

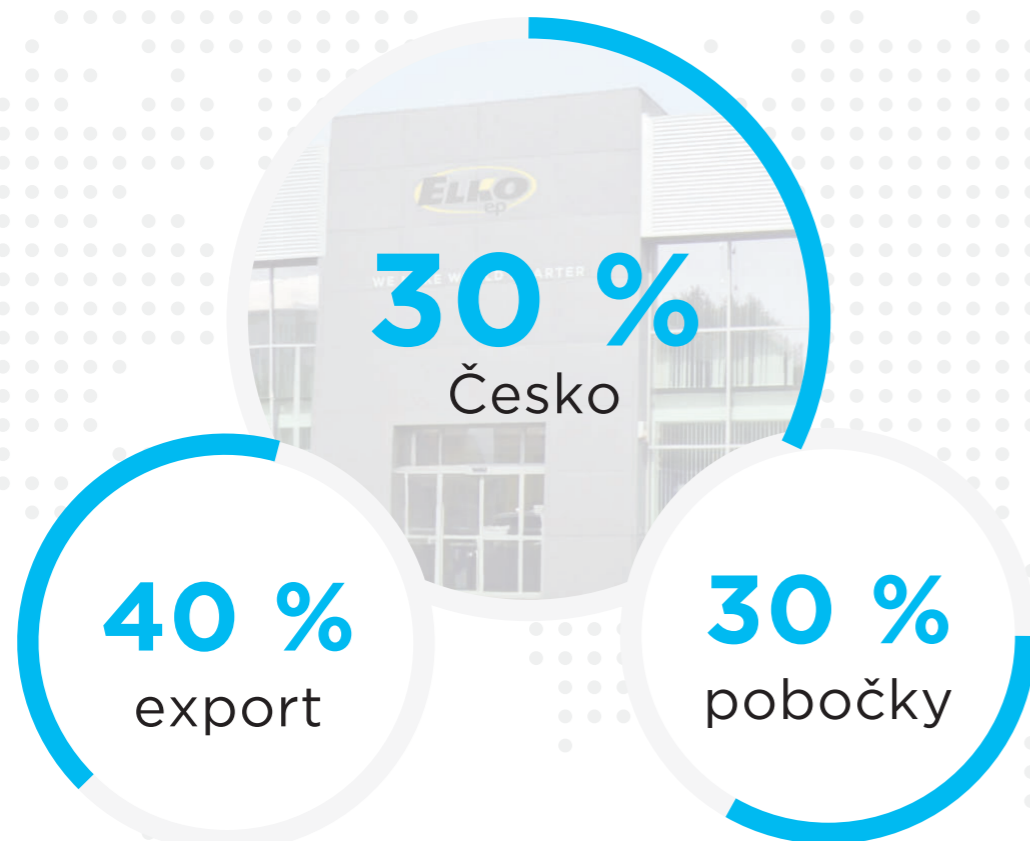
BUS

Sběrníková elektroinstalace



O nás

ELKO EP je tradiční, inovativní a ryze český výrobce elektronických zařízení a je vaším partnerem v oblasti elektroinstalace již více než 31 let.



ELKO EP zaměstnává 330 lidí, vyváží své produkty do více než sedmdesáti zemí světa a své zástupce má ve čtrnácti zahraničních pobočkách. Firma roku, Vizionář roku, Globální exportér roku, umístění v Czech TOP 100, to jsou jen některá z obdržovaných ocenění. Stále ale nejsme v cíli. Neustále se snažíme kráčet dopředu na poli inovace a vývoje. To je naše primární poslání.

Milióny relé, tisíce chytrých domů, mnoho spokojených zákazníků. To je ELKO EP, tradiční firma se sídlem v srdci Evropy, kde vývoj, výroba, logistika, servis a podpora zákazníků jdou vždy ruku v ruce.

Fakta a statistiky

WORLDWIDE

11 poboček
6 franšíz
70 exportních zemí



350
zaměstnanců
v holdingu



30 000 +
iNELS
instalací

VÝROBA
plně
automatizovaný
proces

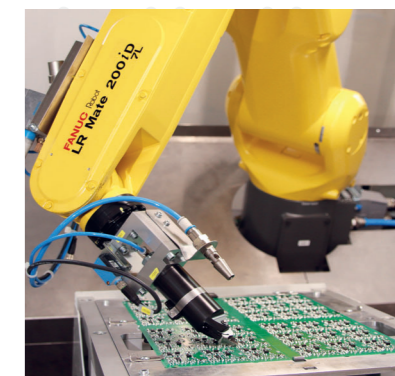
30 000 000 +
vyrobených
produktů

R&D
neustále
inovativní

Světový lídr

v produkci relé
na DIN lištu

PODPORA
24 / 7 / 365



DĚLÁME SVĚT CHYTŘEJŠÍM

www.elkoep.cz



Revoluce v automatizaci budov: Prozkoumejte nové architektury sběrnice iNELS	6
iNELS topologie	8
Přehled jednotek systému	10

Centrální jednotky

CU3-08M Centrální jednotka 2x BUS	14
CU3-09M/DALI Centrální jednotka 1x BUS, 1x DALI - NOVÉ!	15
CU3-10M/MODBUS Centrální jednotka 1x BUS, 1x MODBUS - NOVÉ!	16
iNELS Bridge Gateway pro integraci třetích stran, iNELS IP protokol - NOVÉ!	17

Systémové jednotky

PS3-30/iNELS Napájecí zdroj pro napájení iNELS BUS	18
PS3-30/DALI Napájecí zdroj pro napájení iNELS BUS a sběrnici DALI - NOVÉ!	19
BPS3-01M, BPS3-02M Oddělovač sběrnice od napájecího zdroje	20
PSM3-30, PSM3-60, PSM3-100 Napájecí zdroj pro iNELS BUS	21

Detektory | senzory

MCD3-1 Ultra tenký mikrovlnný detektor pohybu – stropní montáž - NOVÉ!	23
PMS3-1 Ultra tenký PIR detektor pohybu – stropní montáž - NOVÉ!	24
DLS3-1 Senzor intenzity osvětlení	25

Převodníky

IBWL3-xxB-SL iNELS BUS bezdrátové propojení - NOVÉ!	26
ADC3-60M Převodník analog-digital, 6 vstupů	27
DAC3-04M Převodník digital-analog, 4 výstupy	28
DAC3-04B Převodník digital-analog	29

Spínací aktory

SA3-01B, SA3-02B Spínací aktor, 1 kanálový a 2-kanálový	30
SA3-04M Spínací aktor, 4-kanálový	31
SA3-06M Spínací aktor, 6-kanálový	32
SA3-014M Spínací aktor, 14-kanálový - NOVÉ!	33
SA3-014M/E Spínací aktor, 14-kanálový - NOVÉ!	34
SA3-022M Spínací aktor, 22-kanálový	35
EA3-022M Spínací aktor bez ovládacích a indikačních prvků, 22-kanálový	36

Roletové aktory

JA3-014M Roletový aktor, 14-kanálový - NOVÉ!	37
JA3-014M/E Roletový aktor, 14-kanálový - NOVÉ!	38

Řízení osvětlení

DA3-22M Univerzální stmívací aktor, 2-kanálový	39
DA3-66M Stmívací aktor, 6-kanálový	40
DA3-03M/RGBW Stmívací aktor pro RGBW pásy	41

Vstupní jednotky

IM3-40B, M3-80B Jednotky binárních vstupů, 4 vstupy a 8 vstupů	42
IM3-140M Jednotka binárních vstupů, 14 vstupů	43
TI3-40B Teplotní vstup, 4 vstupy	44
TI3-60M Teplotní vstup, 6 vstupů	45

Kombinované jednotky

RC3-610M/DALI Kombinovaná jednotka s DALI výstupem - NOVÉ!	46
FA3-612M Fancoil ovladač	47
IOU3-108M Univerzální jednotka s 10 vstupy a 8 výstupy	48

Nástěnné ovladače

WSB3-20, WSB3-20H Nástěnný ovladač, 2 tlačítka	49
WSB3-40, WSB3-40H Nástěnný ovladač, 4 tlačítka	50
WMR3-21 Nástěnná čtečka karet	51

Skleněné ovladače

GCR3-30, GCR3-230 Skleněná čtečka karet - NOVÉ!	52
GSB3-XX, GSB3-2XX Nástěnné skleněné dotykové ovladače - NOVÉ!	54
GSB3-XX/S, GSB3-2XX/S Skleněné dotykové ovladače se symboly - NOVÉ!	56
ZSB3-40, ZSB3-60, ZSB3-90 Nástěnné skleněné dotykové ovladače - NOVÉ!	58

Kovové ovladače

MSB3-40, MSB3-60, MSB3-90 Nástěnné kovové dotykové ovladače - NOVÉ!	60
--	----

Skleněné zásuvkové panely / rámečky

.....	62
-------	----

Kovové zásuvkové panely / rámečky

.....	63
-------	----

Příklad zásuvek/ rámečku

.....	64
-------	----

Konfigurátor ikon

.....	66
-------	----

Thermo-regulators

IDRT3-1 Digitální pokojový termoregulátor	68
GRT3-70, GRT3-270 Skleněný pokojový termoregulátor - NOVÉ!	69
GRT3-100 Skleněný pokojový termoregulátor - NOVÉ!	70

Integrace

MQTT Standard pro komunikaci IoT	72
--	----

Multimédia

LARA Radio	74
LARA Intercom	75
LARA příslušenství	77

iNELS aplikace

.....	78
-------	----

Příslušenství iNELS

TELVA-2 230V, TELVA-2 24V Termopohon	80
TC, TZ, Pt100 Teplotní senzory	81

Inspinia dotykové panely

Inspinia Úvod	84
INS4SQ 4" pokojový ovládací panel - NOVÉ!	85
INS4RT 4" pokojový retrofit panel - NOVÉ!	86
INS8SQ 8" dotykový ovládací panel - NOVÉ!	87
INS10SQ 10" dotykový ovládací panel - NOVÉ!	88
Příslušenství	89

Sběrníková elektroinstalace	90
-----------------------------------	----

Zatížitelnost výrobků	91
-----------------------------	----

Zatížitelnost kontaktů výrobků iNELS	93
--	----

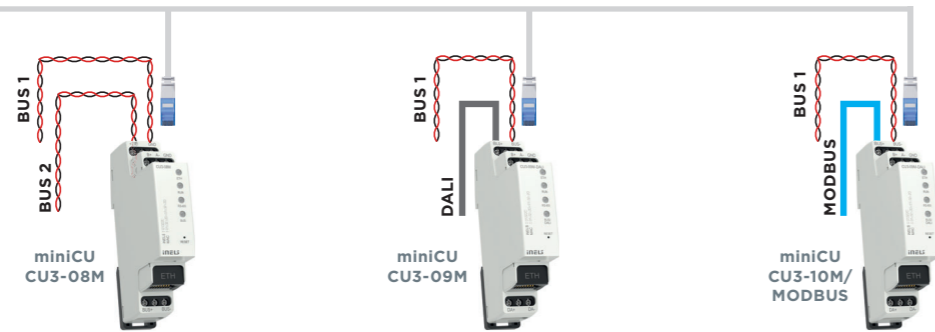
Montáž	94
--------------	----

Rozměry	96
---------------	----

V rychle se rozvíjícím prostředí automatizace chytrých domácností a budov vstupuje na světlo systém iNELS Bus s novou průlomovou architekturou. Tento inovativní přístup odbavuje nejen potřeby nezávislých jednotek, jako jsou domy a byty, ale lze jej bez problémů rozšířit i do velkých zařízení, jako jsou hotely a komerční budovy.

Autonomie v novém pojetí: Série MiniCU

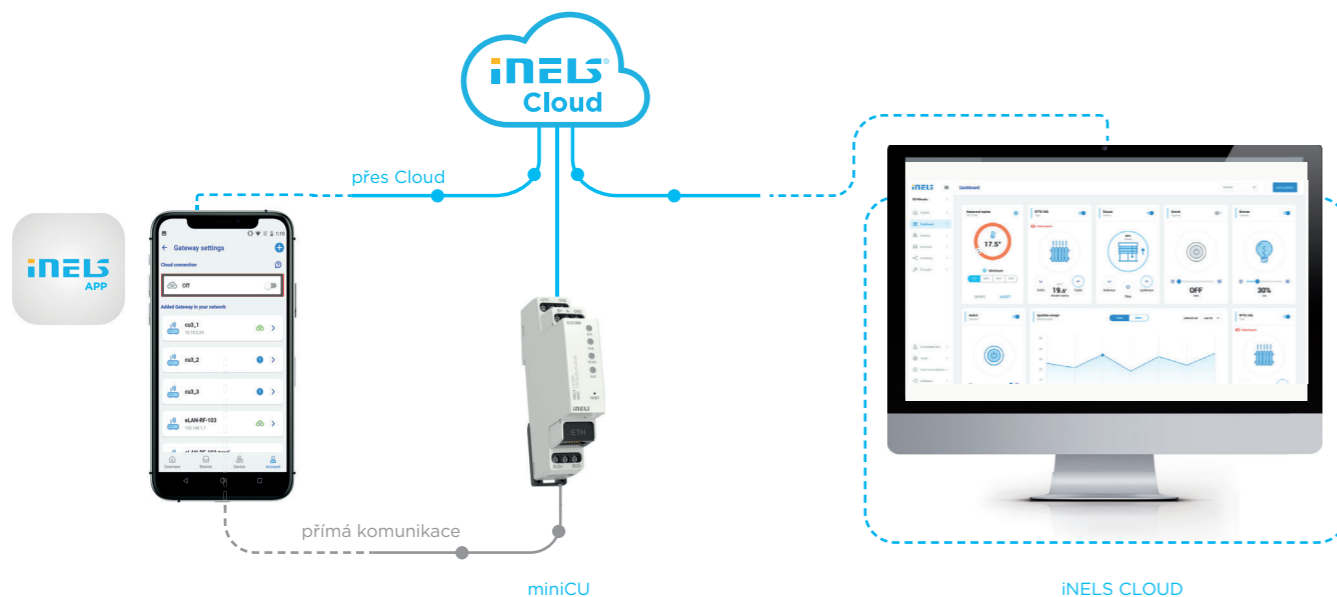
Představení řady MiniCU je významným posunem, kdy každá sběrnice funguje jako plně autonomní jednotka. To nejen zjednodušuje strukturu systému, ale také zajišťuje nepřetržitou funkčnost i v případě ztráty komunikace s ostatními jednotkami. MiniCU, což je zkratka pro „Mini central units“ (CU3-08M/09M/10M), řídí 1 nebo 2 sběrnice spolu s další sběrnici pro DALI/Modbus.



	CU3-08M	CU3-09M	CU3-10M/MODBUS
BUS1	✓	✓	✓
BUS2	✓		
DALI BUS		✓	
MODBUS			✓

Připojení ke cloudu a další funkce

Nová IP infrastruktura posouvá systém iNELS Bus na další úroveň. Připojení k centrálnímu systému iNELS CLOUD otevírá možnosti neomezeného rozšiřování. Tato cloudová integrace umožňuje nejen koordinovat jednotky v rámci jednoho zařízení, ale také usnadňuje spolupráci mezi jednotlivými systémy. Geografické překážky jsou pryč, což umožňuje řídicímu prvku v jednom místě spravovat zařízení v jiném místě a vytvářet skutečně propojenou síť.

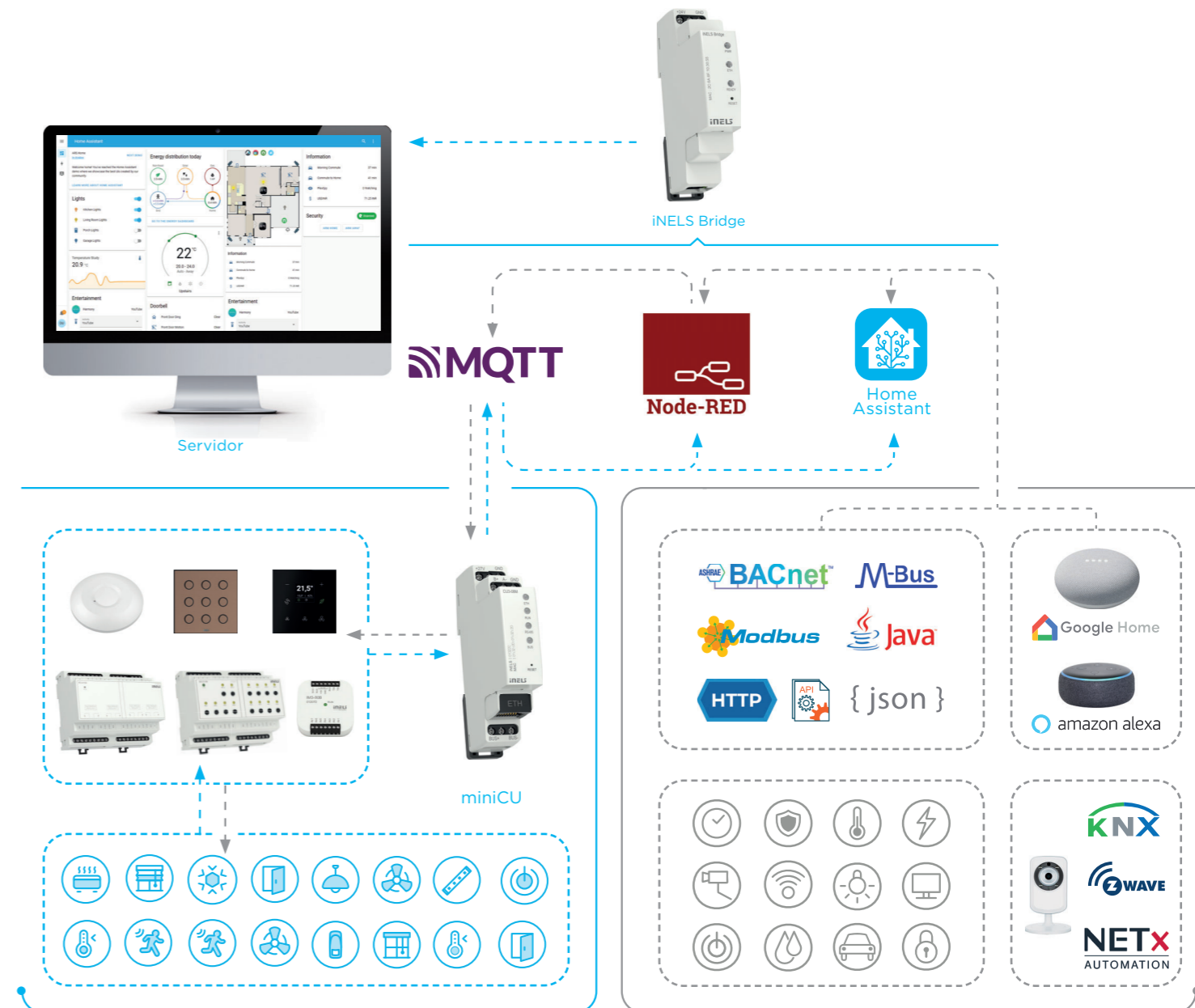


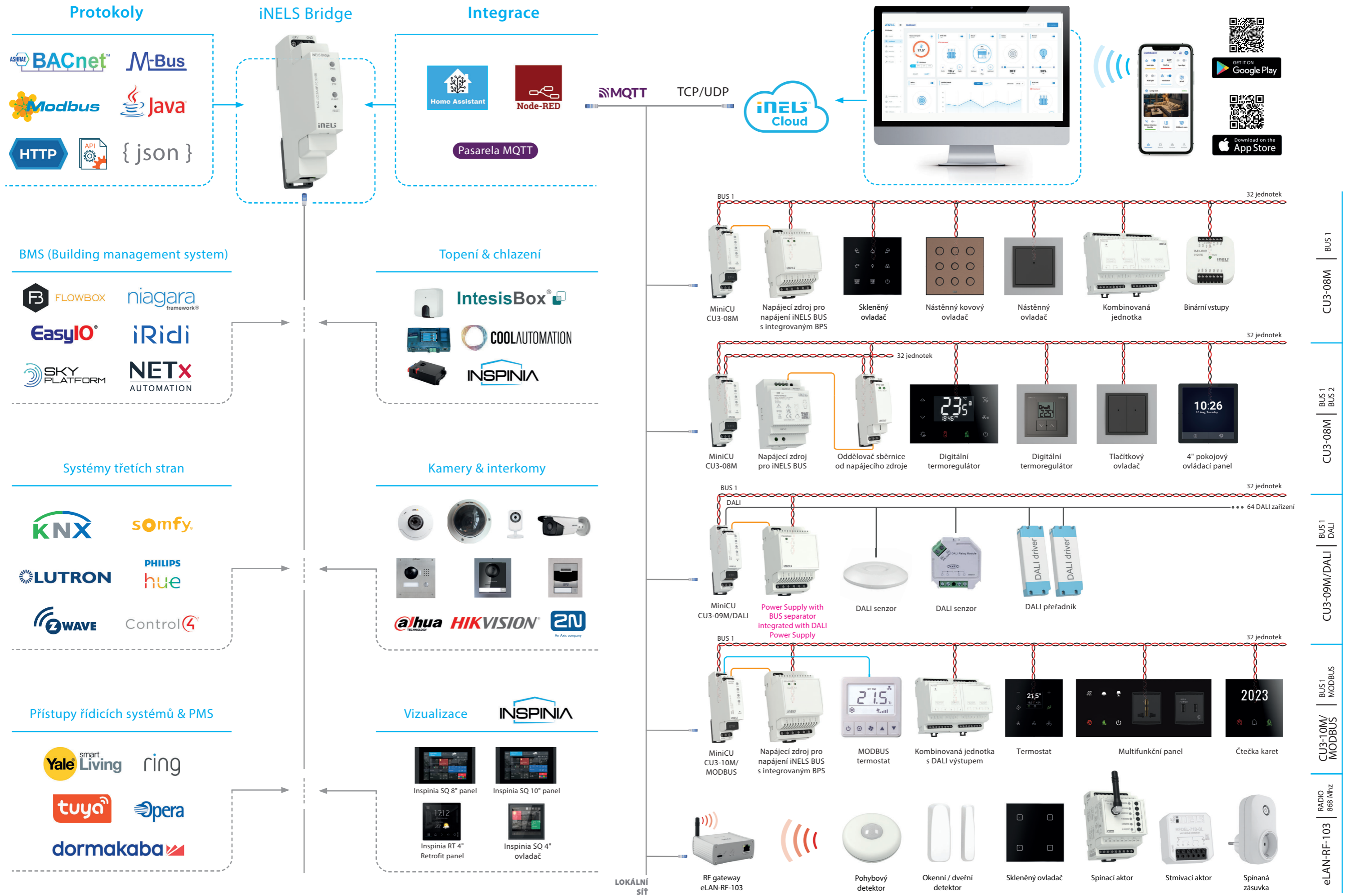
Účinnost napájení a dat díky MQTT

Jednou z nejvýznamnějších funkcí je implementace komunikace MQTT do všech centrálních jednotek. Protokol MQTT, který je známý svou rychlou odezvou, zjednodušuje integraci a řízení celého systému iNELS se světem třetích stran. Tento standardní protokol používaný v průmyslovém prostředí poskytuje efektivní interakci mezi zařízeními bez ohledu na jejich počet. Využití protokolu MQTT přesahuje rámec centrálních jednotek a zasahuje do drátových i bezdrátových řešení, čímž přispívá k celkové energetické účinnosti a responzivité systému.

Centralizované řízení pro rozsáhlé systémy: Bezproblémová integrace s aplikacemi Home Assistant a NodeRED

Systém iNELS Bus pamatuje na potřebu centralizovaného řízení v rozsáhlých systémech. Tento centrální řídicí systém funguje jako uzel, který propojuje a sleduje různá zařízení iNELS, od senzorů až po řídicí jednotky. Integrace komunikačních protokolů, jako je MQTT a IP, usnadňuje bezproblémovou výměnu dat a podporuje synchronizovaný a harmonický provoz. Možnost adaptovat systém iNELS se rozšiřuje ještě dále díky možnosti bezproblémové integrace s oblíbenými platformami, jako jsou aplikace Home Assistant a NodeRED. Tato integrace otevírá nový svět možností a umožňuje uživatelům začlenit zařízení a funkce iNELS do jejich stávajících ekosystémů chytrých domácností. Ať už jde o vlastní automatizace, pokročilé skriptování nebo vytváření komplexních toků, kombinace iNELS s aplikací Home Assistant a NodeRED přináší další úroveň přizpůsobení a ovládání těm uživatelům, kteří chtějí mít chytrý domov šitý na míru.





Centrální jednotky



CU3-08M
Centrální jednotka
2x BUS,
max. 64 prvků



CU3-09M/DALI
Centrální jednotka
1 BUS, 1x DALI,
max. 32 prvků



CU3-10M
Centrální jednotka
1x BUS,
1x MODBUS



iNELS Bridge
Gateway pro integraci
třetích stran,
iNELS IP protokol

Detektory | senzory



MCD3-01
Ultra tenký mikrovlnný
detektor pohybu
– stropní montáž



PMS3-01
Ultra tenký PIR
detektor pohybu
– stropní montáž



DLS3-1
Senzor intenzity
osvětlení

Převodníky



ADC3-60M
Převodník analog-digital,
6 vstupů



DAC3-04M
Převodník digital-analog,
4 výstupy

Vstupní jednotky



IM3-40B
Jednotka binárních
vstupů, 4 vstupy



IM3-80B
Jednotka binárních
vstupů, 8 vstupů



IM3-140M
Jednotka binárních
vstupů, 14 vstupů



TI3-40B
Teplotní vstup,
4 vstupy



TI3-60M
Teplotní vstup,
6 vstupů

Spínací aktory



SA3-01B, SA3-02B
Spínací aktor,
1-kanálový a
2-kanálový



SA3-04M
Spínací aktor,
4-kanálový



SA3-06M
Spínací aktor,
6-kanálový



SA3-014M
Spínací aktor,
14-kanálový



SA3-014M/E
Spínací aktor,
14-kanálový (bez
tlačítek manuálního
ovládání a RE status
LED)



SA3-022M
Spínací aktor,
22-kanálový



EA3-022M
Spínací aktor,
bez ovládacích
a indikačních prvků,
22-kanálový

Systémové jednotky



PS3-30/iNELS
Napájecí zdroj pro
napájení iNELS BUS s
integrovaným BPS



PS3-30/DALI
Napájecí zdroj pro
napájení iNELS BUS
a sběrnici DALI



**BPS3-01M,
BPS3-02M**
Oddělovač sběrnice
od napájecího zdroje



PSM3-30/iNELS
Napájecí zdroj pro
iNELS BUS



PSM3-60/iNELS
Napájecí zdroj pro
iNELS BUS



PSM3-100/iNELS
Napájecí zdroj pro
iNELS BUS

Převodníky



IBWL3-xxB-SL
iNELS BUS bezdrátové
připojení

Řízení osvětlení



DA3-22M
Univerzální
stmívací aktor,
2-kanálový



DA3-66M
Stmívací aktor,
6-kanálový



DA3-03M/RGBW
Stmívací aktor
pro RGBW pásy

Roletové aktory



JA3-014M
Roletový aktor,
14-kanálový



JA3-014M/E
Roletový aktor,
14-kanálový (bez tlačítek
manuálního ovládání a RE
status LED)

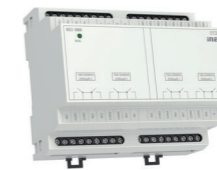
Kombinované jednotky



RC3-610M/DALI
Kombinovaná jednotka
s DALI výstupem



FA3-612M
Fancoil ovladač



IOU3-108M
Univerzální jednotka
s 10 vstupy a 8 výstupy

Legenda:

N

NOVÉ

Nástěnné ovladače



WSB3-20, WSB3-20H
Nástěnný ovladač, 2 tlačítka

WSB3-40, WSB3-40H
Nástěnný ovladač, 4 tlačítka

WMR3-21
Nástěnná čtečka karet

Skleněné ovladače



GCR3-30 ostré rohy
GCR3-230 round
Skleněná čtečka karet

GSB3-40 ostré rohy
GSB3-60 ostré rohy
GSB3-90 ostré rohy
GSB3-240 oblé rohy
GSB3-260 oblé rohy
GSB3-290 oblé rohy
Nástěnný skleněný dotykový ovladač

GSB3-40/S ostré rohy
GSB3-60/S ostré rohy
GSB3-90/S ostré rohy
GSB3-240/S oblé rohy
GSB3-260/S oblé rohy
GSB3-290/S oblé rohy
Skleněný dotykový ovladač se symboly

ZSB3-40 sharp
ZSB3-60 sharp
ZSB3-90 sharp
Glass switch buttons

Kovové ovladače



MSB3-40/SS Broušený stříbrný
MSB3-60/SS Broušený stříbrný
MSB3-90/SS Broušený stříbrný
MSB3-40/GG Saténově mosazný
MSB3-60/GG Saténově mosazný
MSB3-90/GG Saténově mosazný

MSB3-40/CC Staroměděný
MSB3-60/CC Staroměděný
MSB3-90/CC Staroměděný
MSB3-40/BB Grafitově černý
MSB3-60/BB Grafitově černý
MSB3-90/BB Grafitově černý

Nástěnný kovový dotykový ovladač

Thermo-regulators



IDRT3-1
Digital room thermo-regulator

GRT3-70 sharp
Glass room thermo-regulator

GRT3-270 round
Glass room thermo-regulator

GRT3-100
Glass room thermo-regulator



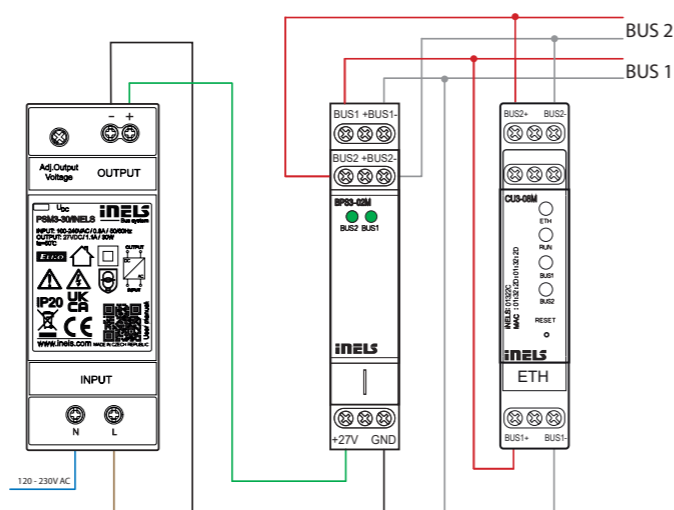
EAN kód
CU3-08M: 8595188191630
Objednávací kód: 9163

Technické parametry CU3-08M

Indikace LED STATUS	
Zelená - RUN:	Hlavní program běží
Červená - ERR:	Hlavní program stojí
Komunikace	
Systémová sběrnice BUS1/BUS2	
Indikace stavu (LED BUS):	zelená - indikace provozního stavu sběrnice červená - indikace chyby na sběrnici
Maximální počet jednotek:	2x32 jednotek
Maximální délka vedení:	max. 300 m (závisí na úbytku napájení)
Ethernet	
Konektor:	RJ45
Komunikační rychlost:	100 Mbps
Indikace stavu Ethernet (LED ETH):	zelená - komunikace Ethernet žlutá - rychlost Ethernet 100 Mbps
Přednastavená IP adresa:	192.168.1.1
Tlačítko RESET	
Restart:	krátký stisk
Reset (návrat do továrního nastavení):	stiskněte tlačítko a přiveďte napájení, tlačítko uvolněte 10 s po přivedení napájení
Napájení	
Ze sběrnice BUS2	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Jmenovitý proud:	50 mA (při 27 V DC)
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-25 až +70 °C
Vzdušná vlhkost:	max. 80%
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	1-MODUL
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ²
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	94 x 17.6 x 64 mm
Hmotnost:	72 g
Související normy:	EN 63044-1, EN 62368-1

- Jednotka CU3-08M je jednou ze základních řídicích jednotek systému iNELS BUS.
- Jednotka umí pracovat buď samostatně jako autonomní projekt, nebo může být řízena centrálním softwarem jako součást větší celku.
- Jednotky jsou vybaveny dvěma sběrnicemi BUS, ke kterým lze připojit až 64 prvků (2 x 32) z portfolia iNELS BUS.
- Proudové zatížení jedné linky sběrnice je max. 1 A; pokud je připojeno zařízení s odběrem větším než 1 A, lze použít systém BPS3-01M s kapacitou 3 A.
- Ethernetový konektor RJ45 100 Mb/s slouží k přímé komunikaci s cloudem na ovládání mobilní aplikace nebo ke komunikaci s nadřazenou jednotkou v rámci topologie iNELS IP.
- Konfigurace probíhá v softwaru iNELS3 Designer & Manager (iDM3). Díky iDM3 je možné aktualizovat firmware centrálních jednotek a periferních jednotek připojených ke sběrnici.
- Centrální jednotka je implementována s protokolem MQTT pro komunikaci třetích stran.
- Jednotka je napájena ze sběrnice BUS2. Prostřednictvím napájecího zdroje iNELS a oddělovače sběrnice BPS3.
- Centrální jednotky CU3-08M v provedení 1-MODULE jsou určeny k připojení do rozvaděče na lištu DIN EN60715.

Zapojení



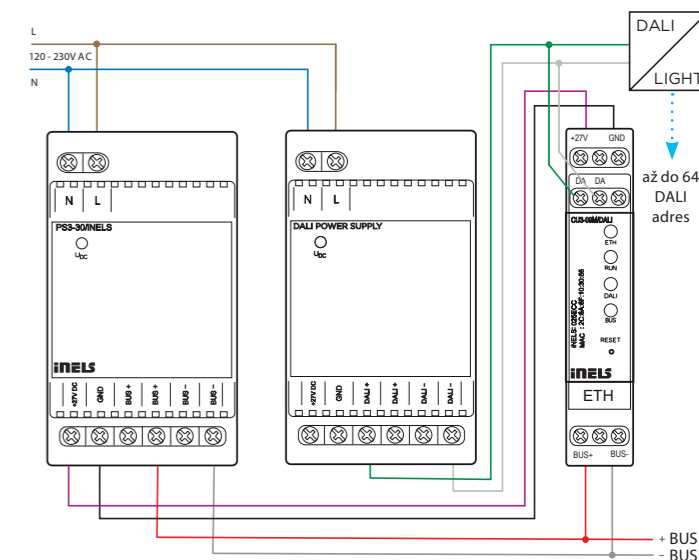
EAN kód
CU3-09M/DALI: 8595188184656
Objednávací kód: 8465

Technické parametry CU3-09M/DALI

Indikace LED STATUS	
Zelená - RUN:	Hlavní program běží
Červená - ERR:	Hlavní program stojí
Komunikace	
Systémová sběrnice BUS	
Maximální počet jednotek:	max. 32 jednotek
Indikace stavu (LED BUS):	zelená - indikace provozního stavu sběrnice červená - indikace chyby na sběrnici
Výstupní rozhraní DALI	
Max. počet DALI adres:	64
Napájení sběrnice:	nutno připojit externí DALI zdroj
Indikace stavu (LED DALI):	zelená - indikace provozního stavu
Ethernet	
Konektor:	RJ45
Komunikační rychlost:	100 Mbps
Indikace stavu Ethernet (LED ETH):	zelená - komunikace Ethernet žlutá - rychlost Ethernet 100 Mbps
Přednastavená IP adresa:	192.168.1.1
Tlačítko RESET	
Restart:	krátký stisk
Reset (návrat do továrního nastavení):	stiskněte tlačítko a přiveďte napájení, tlačítko uvolněte 10 s po přivedení napájení
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Jmenovitý proud:	50 mA (při 27 V DC)
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-25 až +70 °C
Vzdušná vlhkost:	max. 80%
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	1-MODUL
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ²
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	94 x 17.6 x 64 mm
Hmotnost:	72 g
Související normy:	EN 63044-1, EN 62368-1

- Jednotka CU3-09M je jednou ze základních řídicích jednotek systému iNELS BUS.
- Jednotka umí pracovat buď samostatně jako autonomní projekt, nebo může být řízena centrálním softwarem jako součást větší sítě.
- Jednotka je vybavena jednou sběrnicí BUS, ke které lze připojit až 32 prvků z portfolia iNELS BUS.
- Proudové zatížení jedné linky je max. 1 A; pokud je připojeno zařízení s odběrem větším než 1 A, lze použít systém BPS3-01M s kapacitou 3 A.
- Systémová jednotka CU3-09M/DALI je vybavena jednou sběrnicí DALI.
- Systémová sběrnice DALI umožňuje řídit až 64 nezávislých DALI adres.
- Adresace DALI lze provádět pomocí softwaru iDM3.
- Ethernetový konektor RJ45 100 Mb/s slouží k přímé komunikaci s cloudem na ovládání mobilní aplikace nebo ke komunikaci s nadřazenou jednotkou v rámci topologie iNELS IP.
- Konfigurace probíhá v softwaru iNELS3 Designer & Manager (iDM3).
- Díky iDM3 je možné aktualizovat firmware centrálních jednotek a periferních jednotek připojených ke sběrnici.
- Centrální jednotka je implementována s protokolem MQTT pro komunikaci třetích stran.
- Jednotka je napájena 27 V DC prostřednictvím napájecího zdroje iNELS.
- Systémové jednotky CU3-09M/DALI v provedení 1-MODULE jsou určeny k připojení do rozvaděče na lištu DIN EN60715.

Zapojení





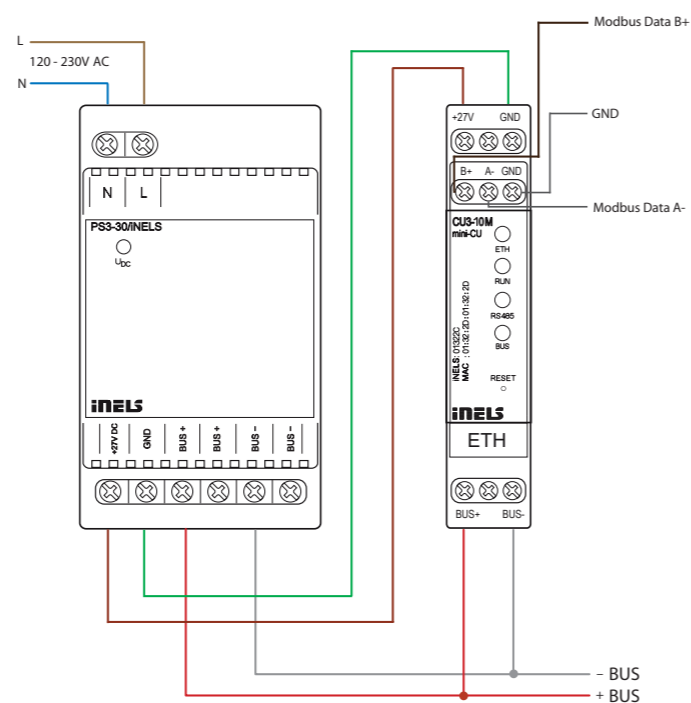
EAN kód
CU3-10M/MODBUS: 8595188185219
Objednávací kód: 8521

Technické parametry CU3-10M/MODBUS

Indikace LED STATUS	
Zelená - RUN:	Bliká - komunikace se sběrnici BUS, svítí - žádná komunikace
Červená - ERR:	Bliká - žádná síť, svítí - jednotka stojí
Komunikace	
Systémová sběrnice BUS1	
Indikace stavu (LED BUS):	zelená - indikace provozního stavu sběrnice červená - indikace chyby na sběrnici
Maximální počet jednotek:	Max. 32 jednotek na jednu linku sběrnice BUS
Maximální délka vedení:	max. 300 m (závisí na úbytku napájení)
Ethernet	
Konektor:	RJ45
Komunikační rychlost:	100 Mbps
Indikace stavu Ethernet (LED ETH):	zelená - komunikace Ethernet žlutá - rychlost Ethernet 100 Mbps
Přednastavená IP adresa:	192.168.1.1
Tlačítko RESET	
Restart:	krátký stisk
Reset (návrat do továrního nastavení):	stisknete tlačítko a přivedete napájení, tlačítko uvolníte 10 s po přivedení napájení
Napájení	
Sběrnice	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Jmenovitý proud:	50 mA (při 27 V DC)
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-25 až +70 °C
Vzdušná vlhkost:	max. 80%
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	1-MODUL
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ²
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	94 x 17.6 x 64 mm
Hmotnost:	72 g
Související normy:	EN 63044-1, EN 62368-1

- Jednotka CU3-10M/MODBUS je jednou ze základních řídicích jednotek systému iNELS BUS.
- Jednotka umí pracovat buď samostatně jako autonomní projekt, nebo může být řízena centrálním softwarem jako součást větší sítě.
- Jednotka je vybavena jednou sběrnici BUS, ke které lze připojit až 32 prvků z portfolia iNELS BUS.
- Proudové zatížení jedné linky je max. 1 A; pokud je připojeno zařízení s odběrem větším než 1 A, lze použít systém BPS3-01M s kapacitou 3 A.
- Systémová jednotka CU3-10M/MODBUS je vybavena jednou systémovou sběrnici Modbus. Systémová sběrnice Modbus umožňuje ovládání Modbus termostatů a klimatizačních jednotek (RS-485).
- Ethernetový konektor RJ45 100 Mb/s slouží k přímé komunikaci s cloudem na ovládání mobilní aplikace nebo ke komunikaci s nadřazenou jednotkou v rámci topologie iNELS IP.
- Konfigurace probíhá v softwaru iNELS3 Designer & Manager (iDM3). Díky iDM3 je možné aktualizovat firmware centrálních jednotek a periferních jednotek připojených ke sběrnici.
- Centrální jednotka je implementována s protokolem MQTT pro komunikaci třetích stran.
- Jednotka je napájena 27 V DC prostřednictvím napájecího zdroje iNELS.
- Systémové jednotky CU3-10M/MODBUS v provedení 1-MODULE jsou určeny k montáži do rozvaděče na lištu DIN EN60715.

Zapojení



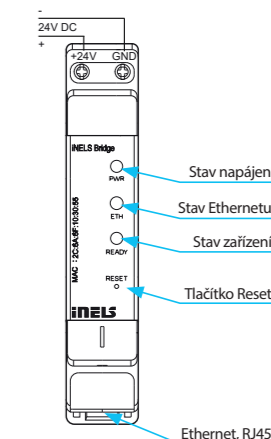
EAN kód
iNELS Bridge 24V DC: 8595188185097
Objednávací kód: 8509

Technické parametry iNELS Bridge

Komunikace	
Komunikační síť:	Ethernet
Předinstalovaný software:	Home Assistant, MQTT Broker
Ethernet	
Konektory:	RJ-45
Komunikační rychlost:	10/100Mb
Indikace stavu Ethernet:	LED link
Přednastavená IP adresa (ETH):	DHCP, mDNS
Napájení	
Verze 24V DC:	8-36VDC/1A
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-25 až +70 °C
Vzdušná vlhkost:	max. 80%
Stupeň krytí:	IP20
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	na DIN lištu EN 60715
Provedení:	1-MODUL
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ²
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	94 x 17.6 x 64mm
Hmotnost:	72 g
Související normy:	EN 63044-1, EN 62368-1

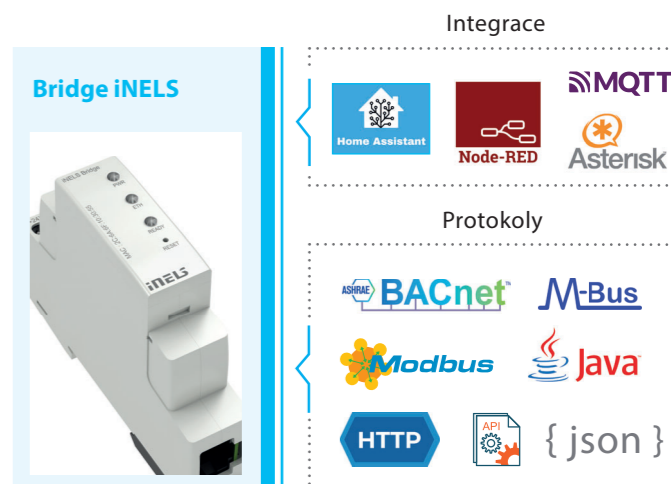
- iNELS Bridge funguje jako brána pro připojení zařízení třetích stran a jejich integraci do prostředí iNELS.
- Jedná se o jednomodulový hardware, který obsahuje výkonný počítač s operačním systémem Linux.
- Jednotka se dodává s možností předinstalovaného softwaru Home Assistant s ovladačem iNELS.
- Server využívá otevřenou platformu Home Assistant, která již obsahuje více než 1000 integrací.
- Connection Server poskytuje prostředí pro komunikaci mezi systémem iNELS BUS a zařízeními třetích stran, pro která jsou také překládány a předávány jejich protokoly.
- iNELS Bridge je vybaven ethernetovým portem pro rychlou a snadnou komunikaci.
- Konfigurace probíhá na vlastním webovém rozhraní, kde výchozí IP adresa není pevně nastavená. (IP adresa je přidělena serverem DHCP a je třeba ji znát, když jsme připojeni k síti).
- Zařízení může být napájeno 24VDC vstupem a podporuje také napájení přes Ethernet (pasivní POE), což poskytuje flexibilitu v možnostech napájení.

Popis přístroje



Puente iNELS 24 V CC

Integrace a protokoly



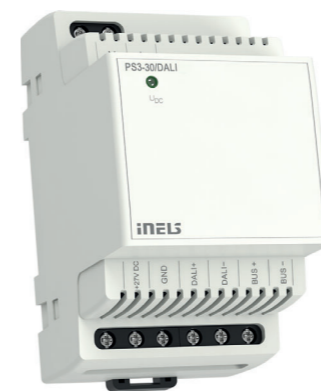
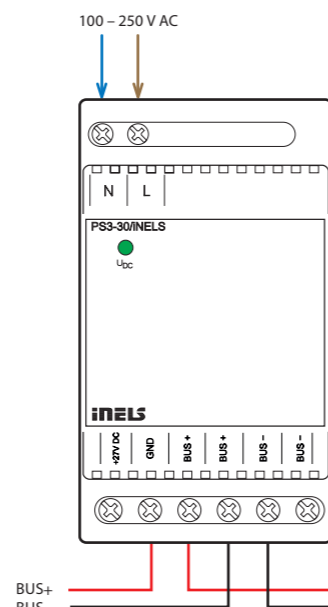


EAN kód
PS3-30/iNELS: 8595188180115
Objednávací kód: 8011

Technické parametry		PS3-30/iNELS
Vstup AC		
Napájecí napětí:	100 - 250 V AC/50 - 60 Hz	
Ztrátový výkon:	max. 6.5 W	
Příkon naprázdno (zdánlivý/činný):	max. 10 VA/1.5 W	
Příkon při max. zátěži (zdánlivý/činný):	max. 54 VA/33 W	
Jištění:	pojistka T2A uvnitř přístroje	
Výstupy		
Výstupní napětí:	27 V	
Max. zatížitelnost:	1 A	
Celková účinnost zdroje:	> 82 %	
Časová prodleva po připojení k AC síti:	max. 5 s	
Indikace LED		
Zelená LED U _{DC} :	indikace výstupního napětí	
Provozní podmínky		
Elektrická pevnost vstup AC - výstup BUS:	4 kV	
Připojovací svorky:	řadové	
Průřez připojovacích vodičů (mm ²):	max. 1 x 2.5, max. 2 x 1.5 (s dutinkou max. 1 x 1.5)	
Pracovní teplota:	-20 °C až +55 °C	
Skladovací teplota:	-30 °C až +70 °C	
Pracovní vlhkost vzduchu:	20 až 90 % RH	
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči	
Kategorie přepětí:	III.	
Stupeň znečištění:	2	
Pracovní poloha:	libovolná, optimálně svislá	
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715	
Provedení:	3-MODUL	
Rozměry:	90 x 52 x 65 mm	
Hmotnost:	160 g	
Související normy:	obecná: EN61204, bezpečnost: EN61204-7, EMC: EN61204-3	

- PS3-30/iNELS je spínaný stabilizovaný napájecí zdroj s celkovým výkonem 30 W.
- Zdroj PS3-30/iNELS slouží k napájení centrálních jednotek a externích masterů v rámci sběrnice elektroinstalace iNELS.
- PS3-30/iNELS je vybaven elektronickou ochranou proti zkratu, přepětí, výkonovému a teplotnímu přetížení.
- Součástí zdroje je vnitřně integrován oddělovač sběrnice BPS3-01M pro napájení jedné větve sběrnice BUS, ze které jsou dále napájeny periferní jednotky iNELS.
- PS3-30/iNELS v provedení 3-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení



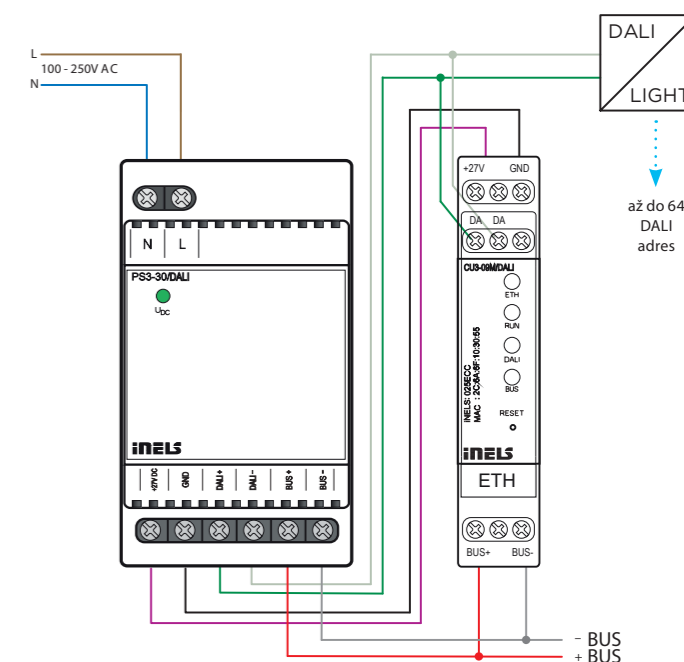
EAN kód
PS3-30/DALI: 8595188192606
Objednávací kód: 9260

Technické parametry		PS3-30/DALI
Vstup AC		
Napájecí napětí:	100 - 250 V AC/50 - 60 Hz	
Ztrátový výkon:	max. 6.5 W	
Příkon naprázdno (zdánlivý/činný):	max. 10 VA/1.5 W	
Příkon při max. zátěži (zdánlivý/činný):	max. 54 VA/33 W	
Jištění:	pojistka T2A uvnitř přístroje	
Výstupy		
27 V		
Výstupní napětí:	27 V	
Max. zatížitelnost:	1 A	
BUS		
Výstupní napětí:	27 V	
Max. zatížitelnost:	1 A	
DALI		
Výstupní napětí:	16 V	
Max. zatížitelnost:	250 mA	
Max. celková zatížitelnost*	30 W	
Celková účinnost zdroje:	> 82 %	
Časová prodleva po připojení k AC síti:	max. 5 s	
Indikace LED		
Zelená LED U _{DC} :	indikace výstupního napětí	
Provozní podmínky		
Elektrická pevnost vstup AC - výstup BUS:	4 kV	
Připojovací svorky:	řadové	
Průřez připojovacích vodičů (mm ²):	max. 1 x 2.5, max. 2 x 1.5 (s dutinkou max. 1 x 1.5)	
Pracovní teplota:	-20 °C až +55 °C	
Skladovací teplota:	-30 °C až +70 °C	
Pracovní vlhkost vzduchu:	20 až 90 % RH	
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči	
Kategorie přepětí:	III.	
Stupeň znečištění:	2	
Pracovní poloha:	libovolná, optimálně svislá	
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715	
Provedení:	3-MODUL	
Rozměry:	90 x 52 x 65 mm	
Hmotnost:	174 g	
Související normy:	obecná: EN61204, bezpečnost: EN61204-7, EMC: EN61204-3	

* Maximální celková zatížitelnost je součtem zatížení jednotlivých výstupů.

- PS3-30/DALI je spínaný stabilizovaný napájecí zdroj s celkovým výkonem 30 W.
- Zdroj PS3-30/DALI slouží k napájení centrálních jednotek a externích masterů v rámci sběrnice elektroinstalace iNELS.
- PS3-30/DALI je vybaven elektronickou ochranou proti zkratu, přepětí, výkonovému a teplotnímu přetížení která zajišťuje bezpečný a stabilní provoz.
- Součástí zdroje je vnitřně integrován oddělovač sběrnice BPS3-01M pro napájení jedné větve sběrnice BUS, ze které jsou dále napájeny periferní jednotky iNELS a zdroje napětí pro sběrnici DALI.
- Jednotka je určena k centrální jednotce CU3-09M.
- Maximální výstupní proud DALI zdroje je 250 mA při 16 V DC.
- PS3-30/DALI v provedení 3-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení





EAN kód
BPS3-01M: 8595188132442
BPS3-02M: 8595188132435

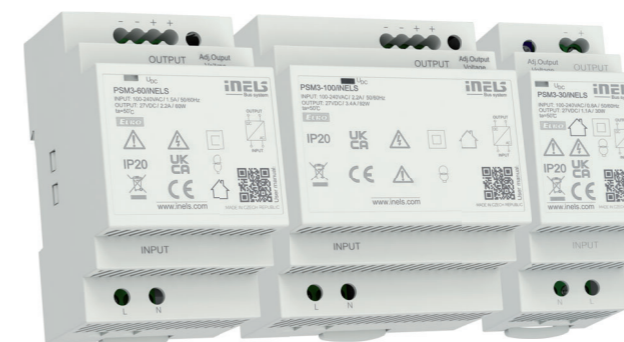
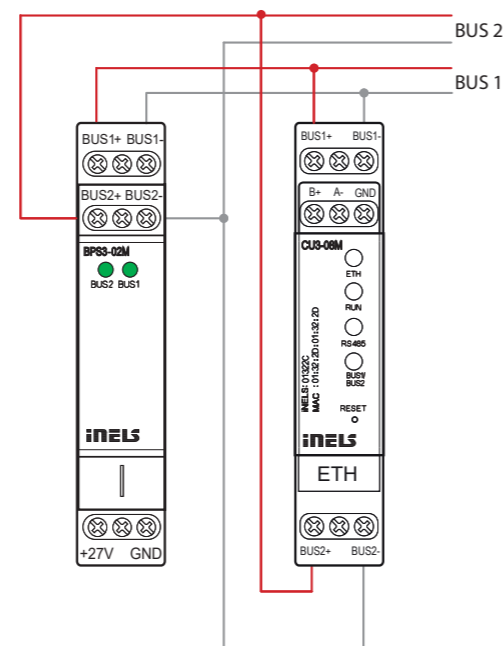
Objednávací kód:
BPS3-01M: 9164
BPS3-02M: 9165

Technické parametry	BPS3-01M	BPS3-02M
Výstup		
Maximální zatížitelnost:	3 A	2x 1 A
Komunikace		
Instalační sběrnice:	1x BUS	2x BUS
Napájení		
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %	
Ztrátový výkon:	max. 0.5 W	
Jmenovitý proud bez zatížení výstupu:	max. 8 mA	max. 15 mA
Indikace stavu napětí na svorkách:	1x zelená LED	2x zelená LED
Připojení		
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou	
Provozní podmínky		
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C	
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C	
Krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň znečištění:	2	
Pracovní poloha:	libovolná	
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715	
Provedení:	1-MODUL	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:	90 x 17.6 x 64 mm	
Hmotnost:	70 g	85 g
Související normy:	EN 63044-1	

- Jednotky BPS3-01M a BPS3-02M slouží k impedančnímu oddělení sběrnice BUS od zdroje napájecího napětí.
- Oddělovač sběrnice BPS3-01M nebo BPS3-02M je vyžadován ke každé centrální jednotce typu CU3-xxM.
- BPS3-01M umožňuje připojení jedné větve sběrnice BUS se zatížením max. 3 A.
- BPS3-02M umožňuje připojení dvou větví sběrnice BUS se zatížením max. 1 A pro každou větev.
- Výstupy jsou opatřeny nadproudovou a přepětovou ochranou.
- Indikace výstupního napětí výstupů sběrnice BUS diodami LED.
- BPS3-01M, BPS3-02M v provedení 1-MODUL jsou určeny pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení

BPS3-02M + CU3-08M



EAN kód
PSM3-100/iNELS - 8595188184786
PSM3-60/iNELS - 8595188184779
PSM3-30/iNELS - 8595188184762

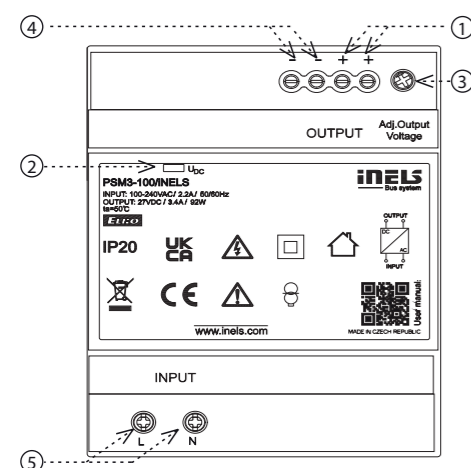
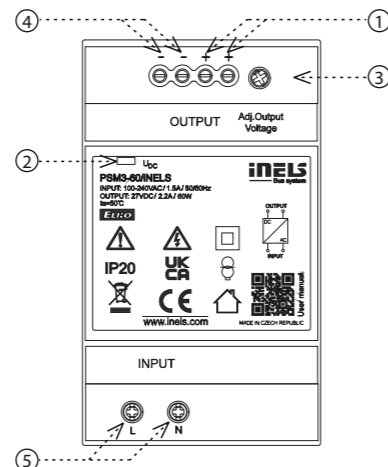
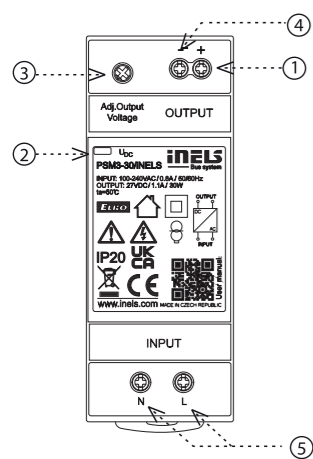
Objednávací kód:
PSM3-100/iNELS - 8478
PSM3-60/iNELS - 8477
PSM3-30/iNELS - 8476

- Zdroj PSM3-30/iNELS, PSM3-60/iNELS, PSM3-100/iNELS slouží k napájení centrálních jednotek a externích masterů v rámci sběrnice elektroinstalace iNELS.
- Prostřednictvím oddělovačů sběrnice od napájecího napětí BPS3-01M a BPS3-02M napájí větve sběrnice BUS, ze které jsou dále napájeny periferní jednotky iNELS.
- Jmenovité výstupní napětí 27 V DC s možností doladění.
- Vysoká účinnost až 90%.
- Nízké zvlnění a šum.
- Ochrana před přetížením, přepětím a zkratem.
- Plynule nastavitelné výstupní napětí pro doladění konkrétní aplikace, např. potřeby kompenzovat pokles napětí způsobený délkou vedení.

Technické parametry	PSM3-30/iNELS	PSM3-60/iNELS	PSM3-100/iNELS
Vstup			
Napájecí napětí:	AC 100 - 240 V (50-60 Hz)		
Tolerance:	± 10%		
Účinnost:	89%	90%	90%
Příkon na prázdno (max.):	0.4W / 8VA	0.5W / 6.5VA	0.1W / 12VA
Příkon při zatížení (max.):	33W / 60VA	70W / 111VA	105W / 160VA
Nárazový proud:*	max. 25A při 115V AC/60Hz max. 45A při 240V AC/50Hz	max. 30A při 115V AC/60Hz max. 60A při 240V AC/50Hz	max. 35A při 115V AC/60Hz max. 70A při 240V AC/50Hz
Výstup			
Jmenovité napětí:	27V DC	27V DC	27V DC
Rozsah jemného doladění:	21.5 - 28.5V	20.5 - 29V	24.5 - 28V
Jmenovitý proud:	1.1A	2.2A	3.4A
Jmenovitý výkon:	30W	60W	92W
Zvlnění a šum:	150mV	150mV	150mV
Indikace výstupu:	modrá LED	zelená LED	modrá LED
Tolerance výstupního napětí:	5 %		
Ochrana proti přetížení:	od 130% - 200% jmenovitého výkonu		
Ochrana proti přepětí:	od 110% - 145% jmenovitého výkonu		
Nadproudová ochrana:	od 110% - 180% jmenovitého výkonu		
Ochrana proti zkratu:	dočasným odpojením výstupu		
Další údaje			
Pracovní teplota:	-20 až +50°C		
Pracovní vlhkost:	20% ~ 90% RH nekondenzující		
Skladovací teplota:	-40 až +80°C		
Dielektrická pevnost:	3kV AC		
Izolační odpor:	100M Ω / 500V DC / 25°C / 70% RH		
Kategorie přepětí:	III.		
Stupeň znečištění:	2		
Průřez připojovacích vodičů:	max. 1x 2.5 mm ² , max. 2x 1.5 mm ² / s dutinkou max. 1x 2,5 mm ²		
Utahovací moment:			
vstupní svorky	0.3 Nm		
výstupní svorky	0.5 Nm		
Krytí:	IP20		
Střední doba mezi poruchami:	min. 200 000 hodin, plná zátěž při 25°C okolní teploty		
Upevnění:	DIN lišta EN 60715		
Rozměry:	90 x 35 x 58 mm	90 x 52.5 x 58 mm	90 x 70 x 58 mm
Hmotnost:	120 g	190 g	270 g
Související normy:	general: EN61204, safety: EN61204-7, EMC: EN61204-3		

* uvedené hodnoty jsou platné při plném zatížení zdroje

Popis přístroje

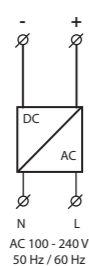


1. Svorky výstupního napětí ⊕
2. Indikace výstupního napětí
3. Doladění výstupního napětí
4. Svorky výstupního napětí ⊖
5. Svorky napájecího napětí

Zapojení

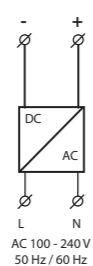
PSM3-30/iNELS

DC 27 V / 1,1 A



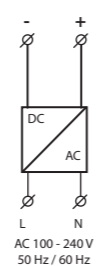
PSM3-60/iNELS

DC 27 V / 2,2 A



PSM3-100/iNELS

DC 27 V / 3,4 A



Zdroje řady PSxM mají nadproudovou ochranu, která vypne zdroj při překročení výstupního proudu o cca 30 % jmenovité hodnoty. Tyto zdroje proto nejsou určeny k napájení např. halogenových žárovek, u nichž ve studeném stavu dosahuje startovací proud přibližně desetinásobku proudu v ustáleném (rozsvíceném) stavu. Zdroj z toho důvodu takové žárovky nedokáže rozsvítit.



EAN kód
MCD3-01: 8595188191234
Objednávací kód: 9123

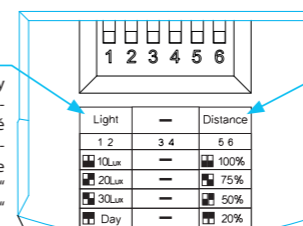
Technické parametry MCD3-01

Napájení	
HF systém:	5.8 GHz CW radar, pásmo ISM
Úhel detekce:	360°
Dosah:	2-10 m (poloměr.), nastavitelný
Nastavení času:	v iDM softwaru
Doporučená instalační výška:	2,5 - 3 m
Změna citlivosti PIR:	ano (v hardwaru)
Měření osvětlení:	ano (v hardwaru)
Komunikace	
Svorkovnice:	0,3 - 0,8 mm ²
Komunikační rozhraní:	instalační sběrnice iNELS BUS
Napájení	
Ze sběrnice iNELS:	27 V DC, -20/+10 %, 20 mA
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-10 až 40 °C
Pracovní poloha:	svislá, horizontální
Instalace:	ceiling/surface
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	115 x 24 mm
Související normy:	EN 302372, EN 301489, EN 63044-1

Zapojení

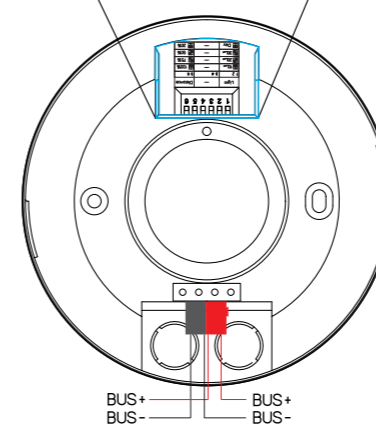
Nastavení ovládání osvětlení

Zvolený práh odezvy světla se může pohybovat od přibližně 10 lx–30 lx do nekonečna. Vypínač je zapnutý v poloze „1“ a vypnutý v poloze „0“



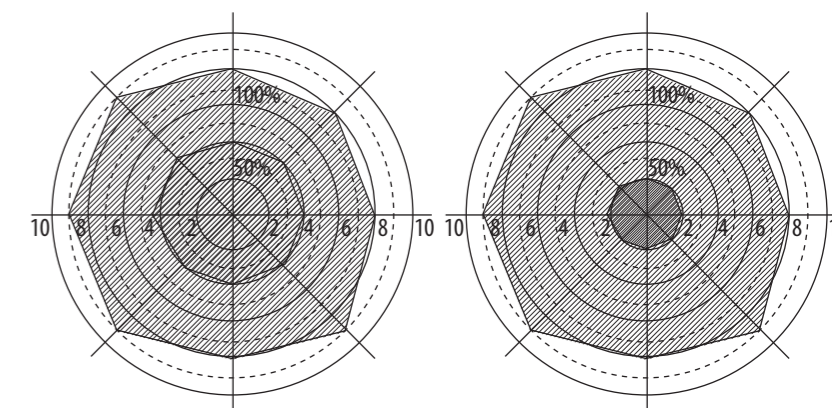
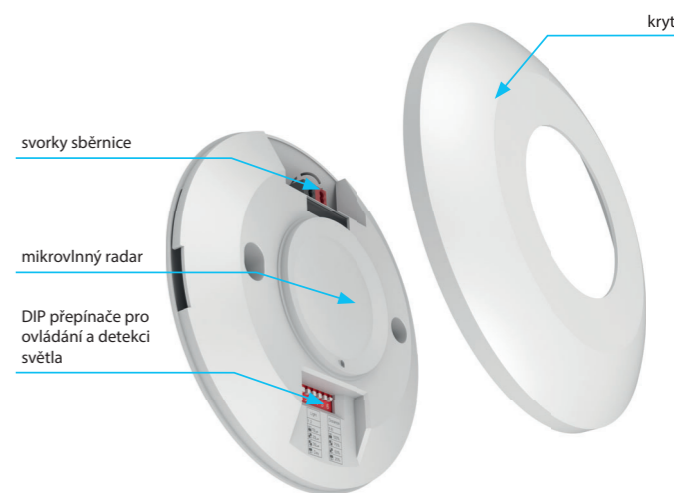
Vzdálenost detekce

Vzdálenost detekce se měří na osobě o výšce 1,6 m ~ 1,7 m, průměrné postavy, která se pohybuje rychlostí 1,0 ~ 1,5 m/s. Pokud se některá z těchto proměnných změní, změní se i vzdálenost detekce.



- MCD3-01 je vysoce univerzální a kompaktní senzor pohybu určený pro stropní nebo povrchovou montáž. Díky svému velmi tenkému provedení lze MCD3-01 snadno integrovat do různých prostředí a poskytuje spolehlivé a účinné funkce detekce pohybu.
- Senzor je napájen z 27 VDC napájecího zdroje, konkrétně ze systému iNELS BUS, což zajišťuje stabilní a efektivní provoz.
- MCD3-01 využívá radar se spojitou vlnou o frekvenci 5,8 GHz pracující v pásmu ISM a nabízí přesnou a spolehlivou detekci pohybu.
- Senzor poskytuje širokouhlou 360 stupňovou detekci, čímž zajišťuje komplexní pokrytí sledované oblasti.
- Dosah senzoru je nastavitelný, uživatel tedy může nastavit detekční dosah. Dosah lze konfigurovat v rozsahu 2 až 10 metrů, což poskytuje flexibilitu pro různá použití.
- MCD3-01 je vybaven přepínačem pro úpravu nastavení času. Nastavení času lze nastavit od 2 sekund do 30 minut a umožňuje tak přizpůsobit dobu aktivace senzoru.
- Senzor je navržen tak, aby efektivně fungoval v různých podmínkách prostředí, a má široký rozsah pracovních teplot od -10 °C do +40 °C, což zajišťuje spolehlivý výkon v různých podmínkách.
- MCD3-01 lze pomocí softwaru iDM3 snadno integrovat a kombinovat s dalšími jednotkami iNELS. To umožňuje implementovat další logické systémy a funkce, které umožňují automatizaci a úpravu řídicích scénářů na základě konkrétních požadavků.
- Díky svým kompaktním rozměrům 115 x 24 mm usnadňuje MCD3-01 instalaci a integraci do různých aplikací pro stropní nebo povrchovou montáž.

Jiný pohled



montážní výška stropu: 2,5 m
nastavení rozsahu detekce: 100 % / 50 %

montážní výška stropu: 3 m
nastavení rozsahu detekce: 100 % / 50 %

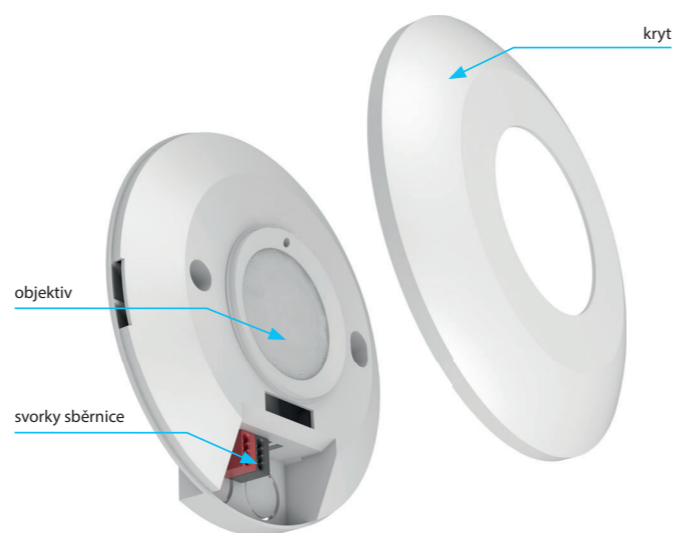


EAN kód
PMS3-01: 8595188191357
Objednávací kód: 9135

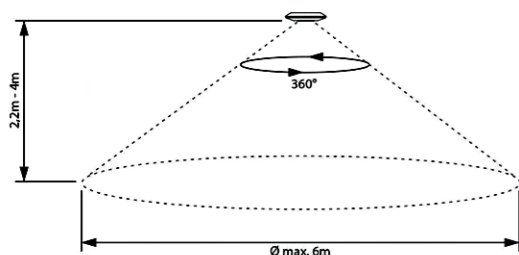
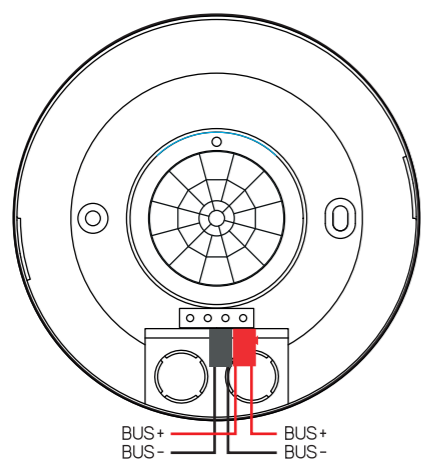
Technické parametry		PMS3-01
Funkce		
Detekční úhel:		360°
Nastavení času:		v softwaru iDM
Doporučená výška montáže:		2,5 - 3,5 m
Komunikace		
Svorky:		EIB \varnothing 0,3 - 0,8 mm ²
Komunikační rozhraní:		instalace iNELS BUS
Napájení		
Ze sběrnice iNELS BUS:		27 V DC, -20/+10 %, 20 mA
Provozní podmínky		
Pracovní teplota:		-10 až 40 °C
Provozní poloha:		volná
Montáž:		strop/povrch
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:		115 x 24 mm
Související normy:		EN 63044-1

- PMS3-01 je vysoce univerzální a kompaktní snímač pohybu určený pro stropní nebo povrchovou montáž. Díky svému ultra tenkému designu lze PMS3-01 snadno integrovat do různých prostředí a poskytuje spolehlivě a efektivní funkce detekce pohybu.
- Senzor je napájen z 27VDC zdroje, konkrétně ze systému iNELS BUS, což zajišťuje stabilní a efektivní provoz.
- PMS3-01 využívá infračervenou technologii pro přesnou a spolehlivou detekci pohybu.
- Snímač poskytuje širokouhrou 360stupňovou detekci, čímž zajišťuje komplexní pokrytí sledované oblasti.
- Dosah senzoru je až 6 metrů, což uživateli umožňuje instalovat jednotku ve výšce 2,5–3,5 m, což poskytuje flexibilitu pro různá použití.
- PMS3-01 obsahuje funkci softwarového nastavení doby aktivace senzoru v softwaru iDM3.
- Senzor je navržen tak, aby mohl efektivně fungovat v různých podmínkách prostředí, a má široký rozsah pracovních teplot od -10 °C do +40 °C.
- PMS3-01 lze pomocí softwaru iDM3 propojit a kombinovat s dalšími jednotkami iNELS. To dovoluje využití dalších funkcí a prvků, které umožní realizaci a přizpůsobení řídicích postupů na základě konkrétních požadavků.
- PMS3-01 má kompaktní rozměry 115 x 24 mm, což usnadňuje montáž a integraci na strop nebo jiný povrch.

Jiný pohled



Zapojení



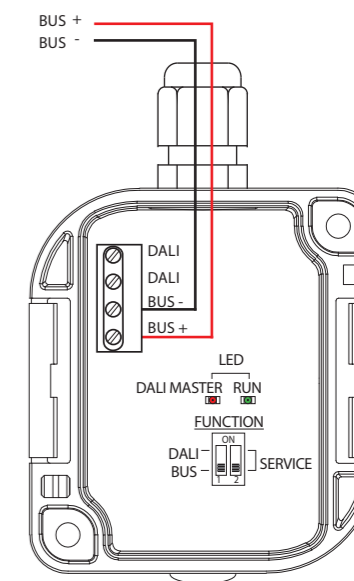
EAN kód
DLS3-1: 8595188157506
Objednávací kód: 5750

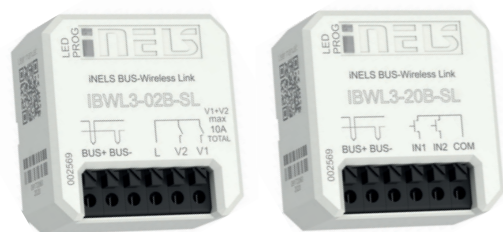
Technické parametry		DLS3-1
Vstupy		
Rozsah měření osvětlení:		1 až 100 000 lx
Úhel detekce:		40°
Výstupy		
Indikační červená LED:		identifikace DALI MASTER/indikace nastavení
Indikační zelená LED RUN:		indikace komunikace/stavu jednotky
Komunikace		
Komunikační rozhraní:		instalační sběrnice iNELS BUS, DALI
Napájení		
Ze sběrnice iNELS:		27 V DC, -20/+10 %
Jmenovitý proud:		12 mA (27 V DC)
Ze sběrnice DALI:		16 V (max. 23 V)
Jmenovitý proud:		20 mA (16 V DC)
Ztrátový výkon:		max. 0,5 W
Připojení		
Svorkovnice:		max. 1x2,5, max. 2x1,5/s dutinkou max. 1x2,5 mm ²
Provozní podmínky		
Pracovní teplota:		-30 až +60 °C
Skladovací teplota:		-30 až +70 °C
Stupeň krytí:		IP65
Pracovní poloha:		svislá
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:		96 x 62 x 34 mm
Hmotnost:		100 g
Související normy:		EN 63044-1

Pro správnou funkci detektoru je nutné eliminovat veškeré rušivé světelné zdroje ve snímaném prostoru.

- DLS3-1 je senzor intenzity osvětlení pro snímání aktuální osvětlenosti v místě instalace jednotky.
- Senzor DLS3-1 je vybaven dvěma komunikačními rozhraními:
 - instalační sběrnice systému iNELS
 - DALI (max. 4 jednotky DMD3-1 nebo DLS3-1 na jedné sběrnici).
- Informaci o aktuální hodnotě intenzity osvětlení lze využívat v úlohách udržování konstantní osvětlenosti v daném prostoru, kdy je možné díky příspěvku přirozeného osvětlení z exteriéru regulovat intenzitu osvětlení umělého, čímž lze snižovat spotřebu elektrické energie.
- Díky provedení jednotky je možné DLS3-1 využívat nejen v rezidenčních projektech, ale také v komerčních projektech kanceláří nebo výrobních a skladových hal.
- Jednotku DLS3-1 je doporučeno instalovat tak, aby senzor pro snímání osvětlenosti směřoval dolů a nebyl tak vystaven přímému záření.
- Nastavení komunikačního rozhraní se provádí pomocí DIP přepínače č. 1:
 - v horní poloze určuje komunikační rozhraní DALI
 - v dolní poloze určuje komunikační rozhraní iNELS.
- Detektor DLS3-1 je napájen přímo prostřednictvím instalační sběrnice iNELS (jmenovitá hodnota 27 V DC) nebo sběrnice DALI (jmenovitá hodnota 16 V DC).
- Jednotku je možné konfigurovat prostřednictvím software iNELS3 Designer & Manager, ve kterém lze nastavit požadované funkce v závislosti na detekovaném osvětlení.
- Rozsah snímání je 1 až 100 000 luxů.
- Jednotka DLS3-1 je dodávána v krytí IP65 a je tak možné ji instalovat i ve venkovním prostředí.

Zapojení



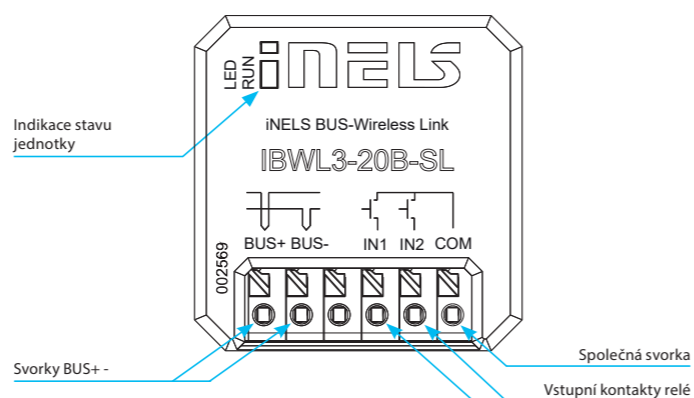
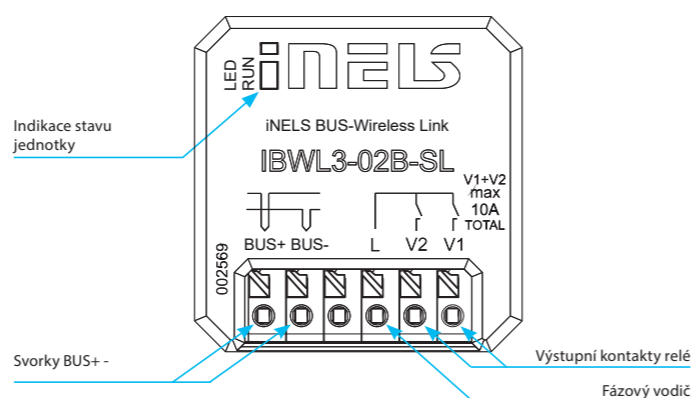


EAN kód:
IBWL3-02-SL: 8595188193689
IBWL3-20-SL: 8595188193993

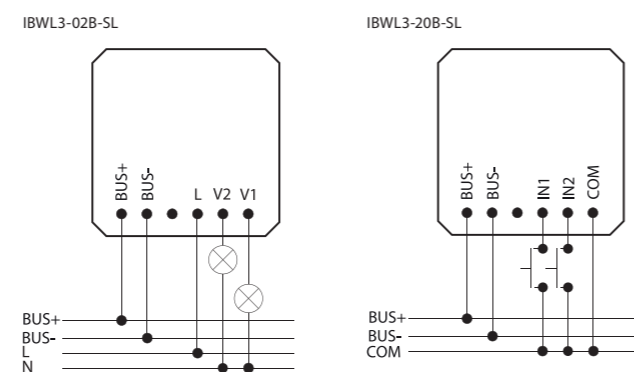
Technické parametry	IBWL3-02B-SL	IBWL3-20B-SL
Vstupy		
Vstup:	-	2x spínací nebo rozpinací proti GND (-)
Max. frekvence čtení pulzu:	-	20 Hz
Výstup		
Počet kontaktů:	2x spínací	-
Jmenovitý proud:	8 A / AC1	-
Spínaný výkon:	2000 VA / AC1	-
Špičkový proud:	I _{peak} < 110A 300us / max. vstupní kapacita 125 uF	-
Spínané napětí:	250 V AC1	-
Mechanická životnost:	1x10 ⁷	-
Elektrická životnost (AC1):	1x10 ⁵	-
Komunikace		
RF		
Bezdrátové:	Ize přiřadit max. 8 adres	
Komunikační protokol:	RFIO2	
Frekvence:	866–922 MHz (viz str. 81)	
Dosah:	na volném prostranství až 200 m	
BUS		
Instalační sběrnice:	BUS	
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN	
Napájení		
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %	
Ztrátový výkon:	max. 1 W	
Jmenovitý proud:	25 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS	
Připojení		
Svorkovnice:	bezšroubové svorky	
Průřez připojovacích vodičů (mm ²):	0.2-1.5 solid/flexible	
Provozní podmínky		
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %	
Pracovní teplota:	-20 .. +55 °C	
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C	
Krytí:	IP40	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň znečištění:	2	
Pracovní poloha:	libovolná	
Instalace:	volně na přívodních vodičích	
Provedení:	boxová krabička SL	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:	43 x 44 x 22 mm	
Hmotnost:	45 g	45 g
Související normy:	EN 63044-1	

- Modul IBWL3-xx umožňuje bezproblémovou integraci bezdrátových zařízení iNELS (např. ovladačů a detektorů) s kabelovým systémem iNELS BUS, čímž se zlepšuje ovládání a flexibilita.
- Modul IBWL3-XX rozšiřuje možnosti systému tím, že umožňuje bezdrátovým zařízením spouštět události a spolupracovat s dalšími prvky sběrnice BUS, takže je ideální pro automatizaci inteligentních domů a budov.
- K dispozici jsou dvě varianty:
IBWL3-02B-SL: Podporuje až 8 bezdrátových zařízení a obsahuje 2 vestavěná relé pro přímé ovládání kabelových prvků.
IBWL3-20B-SL: Podporuje až 8 bezdrátových zařízení a obsahuje 2 vstupy se suchými kontakty pro externí zařízení.
- Bezdrátová zařízení se párují pomocí jedinečných RF adres prostřednictvím aplikace iNELS Design Manager (iDM3), což umožňuje řídit jednotce (CU3-XX) rozpoznat a vytvořit logiku s prvky systému BUS.
- Ke každému modulu IBWL3 lze připojit až 8 bezdrátových zařízení.
- Modul je umístěn v kompaktním krabicovém provedení a je napájen přímo z 27V sběrnice iNELS BUS, což zajišťuje jednoduchou instalaci a elegantní, jednotný vzhled.

Popis přístroje



Zapojení

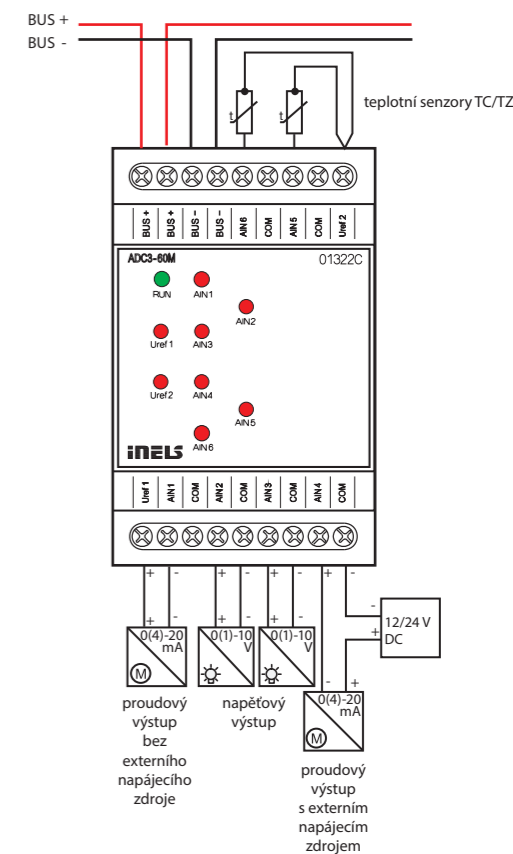


EAN kód
ADC3-60M: 8595188133012
Objednací kód: 3301

Technické parametry	ADC3-60M
Vstupy	
Analogové vstupy:	6x napěťový, proudový nebo teplotní vstup
Počet vstupů:	6
Galv. oddělení od vnitřních obvodů:	ne
Diagnostika:	indikace (překročení rozsahu, přerušení senzoru nebo přetížení výstupu Uref) příslušnou červenou LED diodou
Společný vodič:	COM
Rozlišení převodníku:	14 bitů
Vstupní odpor	
- pro napěťové rozsahy:	cca 150 kΩ
- pro proudové rozsahy:	100 Ω
Typy vstupů/měřicí rozsahy*:	napěťový (U): 0 ÷ +10 V (U); 0 ÷ +2 V (U) proudový (I): 0 ÷ +20 mA (I); 4 ÷ +20 mA (I) teplotní: vstup na ext. teplotní senzor TC, TZ viz. příslušenství/dle použitého senzoru od -40°C do 125°C
Výstupy referenčního napětí Uref1 a Uref2	
Napětí*/proud Uref1:	10 nebo 15 V DC/100 mA
Napětí*/proud Uref2:	10 V DC/20 mA
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 1 W
Jmenovitý proud:	100 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55°C
Skladovací teplota:	-30 až +70°C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	3-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 52 x 65 mm
Hmotnost:	112 g
Související normy:	EN 63044-1

- ADC3-60M je převodník analogového signálu na digitální a je vybaven 6 analogovými vstupy.
- Analogové vstupy slouží k připojení teplotních senzorů nebo analogových snímačů generujících napěťový nebo proudový signál.
- Analogové vstupy mají rozlišení AD převodníku 14 bitů.
- Analogové vstupy mají společnou svorku COM.
- Analogové vstupy/výstupy jsou konfigurovatelné v programu iDM3 nezávisle jako napěťové (U), proudové (I) nebo teplotní.
- Doporučovanou meteostanicí je Clima sensor, která nabízí čtyři typy s pěti až osmi výstupy. Nejvyšší řada nabízí měření srážek (ano/ne), jasu (východ, jih, západ), soumraku, rychlosti větru, teploty a relativní vlhkosti.
- Červené LED diody na čelním panelu indikují překročení rozsahu, přerušení senzoru nebo přetížení výstupu Uref.
- Při využití vstupů pro měření teploty lze připojit následující teplotní senzory: TC, TZ.
- ADC3-60M v provedení 3-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení



* Volitelné pro každý vstup/výstup individuálně konfiguraci v uživatelském programu iDM3. Při konfiguraci 15 V DC a odběru 100 mA nutno dodržet min. napájecí napětí 24 V DC.
 ** dle zatížení výstupu Uref.



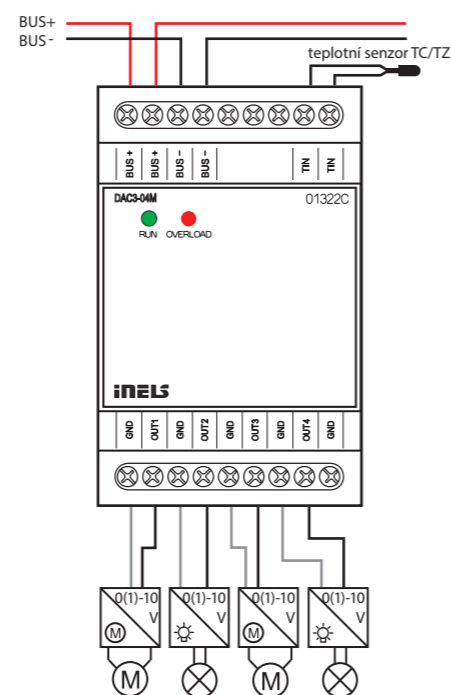
EAN kód
DAC3-04M: 8595188132565
Objednávací kód: 3256

Technické parametry DAC3-04M

Vstupy	
Měření teploty:	ANO, vstup na ext. teplotní senzor TC/TZ
Rozsah a přesnost měření teploty:	-20 až +120 °C; 0,5 °C z rozsahu
Výstupy	
Napětový analog. výstup/ max. proud:	4x 0(1) - 10 V/10 mA
Indikace přetížení výstupu:	červená LED OVERLOAD
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 1 W
Jmenovitý proud:	50 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2,5 mm ² /1,5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	3-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 52 x 65 mm
Hmotnost:	108 g
Související normy:	EN 63044-1

- DAC3-04M je převodník digitálního signálu na analogový napěťový signál.
- Převodník generuje 4 analogové napěťové signály, které podle typu ovládaného zařízení mohou být regulovány v rozsahu 0(1) - 10 V.
- Používá se pro regulaci a řízení zařízení, které mohou být tímto signálem ovládány (stmívatelné předřadníky zářivek a jiných typů světelných zdrojů - např. LED panely ze sortimentu ELKO Lighting, stmívací aktor pro LED a RGB pásy RFDA-73M/RGB, termostatické hlavice, servopohony, prvky měření a regulace a jiné).
- Rozsah výstupního napětí je volitelný v programu iDM3.
- Převodník je vybaven teplotním vstupem pro připojení dvou vodičového externího teplotního senzoru TC/TZ (viz. příslušenství).
- DAC3-40M v provedení 3-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení



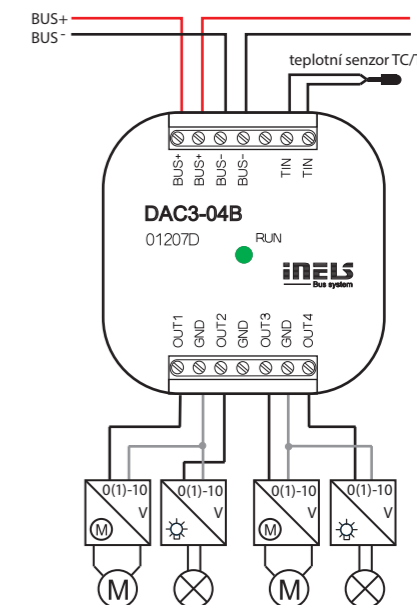
EAN kód
DAC3-04B: 8595188132572

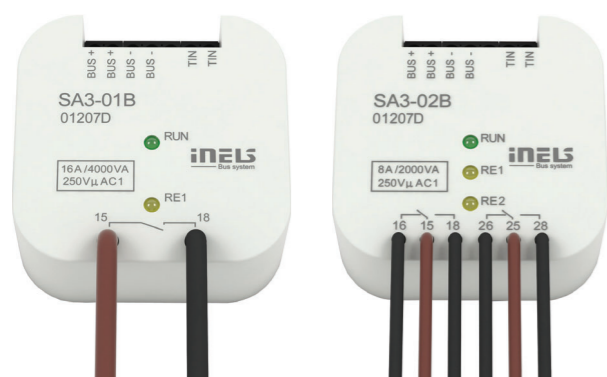
Technické parametry DAC3-04B

Vstupy	
Měření teploty:	ANO, vstup na externí teplotní senzor TC/TZ
Rozsah a přesnost měření teploty:	-20 .. +120°C; 0,5 °C z rozsahu
Výstupy	
Napětový analog. výstup/ max. proud:	4x 0(1)-10 V/10 mA
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Napájení	
Napájecí napětí / tolerance:	27 V DC, -20 / +10 %
Ztrátový výkon:	max. 1 W
Jmenovitý proud:	50 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Připojení	
Svorkovnice:	0,5 - 1 mm ²
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 .. +55 °C
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C
Stupeň krytí:	IP 30
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do instalační krabice
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	49 x 49 x 13 mm
Hmotnost:	27 g

- DAC3-04B je převodník digitálního signálu na analogový napěťový signál.
- Převodník generuje 4 analogové napěťové signály, které podle typu ovládaného zařízení mohou být regulovány v rozsahu 0-10 V a nebo 1-10 V.
- Používá se pro regulaci a řízení zařízení, které mohou být tímto signálem ovládány (stmívatelné předřadníky zářivek a jiných typů světelných zdrojů - např. LED panely ze sortimentu ELKO Lighting, stmívací aktor pro LED a RGB pásy RFDA-73M/RGB, termostatické hlavice, servopohony, prvky měření a regulace a jiné).
- Rozsah výstupního napětí je volitelný v programu iDM3.
- Převodník je vybaven teplotním vstupem pro připojení dvou vodičového externího teplotního senzoru TC/TZ (viz. příslušenství).
- DAC3-04B v provedení B je určen pro montáž do instalační krabice.

Zapojení





EAN kód
SA3-01B: 8595188132350
SA3-02B: 8595188132367

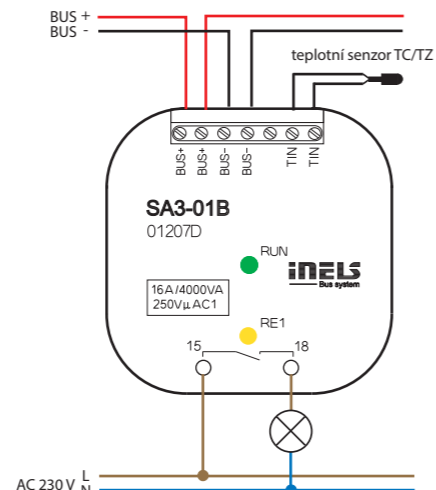
Objednací kód:
SA3-01B: 3235
SA3-02B: 3236

Technické parametry	SA3-01B	SA3-02B
Vstupy		
Měření teploty:	ANO, vstup pro externí teplotní senzor TC/TZ	
Rozsah a přesnost měření teploty:	-20 až +120°C; 0,5°C z rozsahu	
Výstupy		
Výstup:	1x spínací 16 A	2x přepínací 8 A
Spínané napětí:	250 V AC, 24 V DC	
Spínaný výkon:	4000 VA/AC1, 384 W/DC	2000 VA/AC1, 192 W/DC
Špičkový proud:	30 A; max. 4 s. při střídě 10%	10 A
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)	
Izolační napětí mezi jednotlivými reléovými výstupy RE1-RE2:	x	základní izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Minimální spínaný proud:	100 mA/5 V	
Frekvence spínání bez zátěže:	1200 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Frekvence spínání se jm. zátěží:	6 min ⁻¹	15 min ⁻¹
Mechanická životnost:	3x 10 ⁷	1x 10 ⁷
Elektrická životnost AC1:	0,7x 10 ⁵	1x 10 ⁵
Indikace výstupu:	žlutá LED	2x žlutá LED
Komunikace		
Instalační sběrnice:	BUS	
Napájení		
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %	
Ztrátový výkon:	max. 4 W	
Jmenovitý proud:	30 mA (při 27 V DC)	50 mA (při 27 V DC)
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN	
Připojení		
Datové:	svorkovnice, 0,5–1 mm ²	
Silové:	2x vodič CY, Ø 2,5 mm ²	6x vodič CY, Ø 0,75 mm ²
Provozní podmínky		
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C	
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C	
Stupeň krytí:	IP30	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň znečištění:	2	
Pracovní poloha:	libovolná	
Instalace:	do instalační krabice	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:	49 x 49 x 21 mm	
Hmotnost:	50 g	50 g
Související normy:	EN 63044-1	

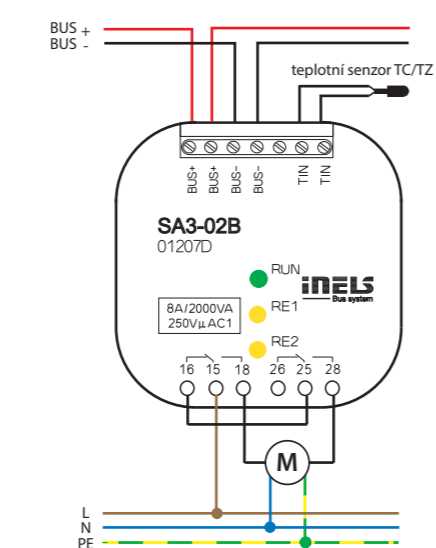
- SA3-01B obsahuje 1 relé se spínacím bezpotenciálovým kontaktem, maximální zatížitelnost kontaktu je 16 A/4000 VA/AC1.
- SA3-02B obsahuje 2 relé s přepínacím bezpotenciálovým kontaktem, maximální zatížitelnost kontaktu je 8 A/2000 VA/AC1.
- Každý z výstupních kontaktů je samostatně ovladatelný.
- Obě relé u aktoru SA3-02B mají samostatně vyvedené vstupní svorky, a proto mohou spínat různé nezávislé potenciály.
- Jsou určeny pro spínání jednoho (SA3-01B), resp. dvou (SA3-02B) nejrůznějších spotřebičů a zátěží reléovým výstupem (bezpotenciálovým kontaktem).
- Díky přepínacím kontaktům lze aktor SA3-02B využít pro ovládání jednoho pohonu 230 V (např. žaluzie, rolety nebo markýzy), přičemž vhodným propojením kontaktů lze zabezpečit hardwarové zablokování možnosti současného sepnutí fáze na oba výstupy.
- Aktory jsou vybaveny teplotním vstupem pro připojení dvou vodičového externího teplotního senzoru TC/TZ (viz. příslušenství).
- LED diody na předním panelu signalizují stav každého výstupu.
- Spínací aktory SA3 jsou standardně dodávány ve variantě materiálu kontaktu AgSnO₂.
- SA3-01B, SA3-02B v provedení B jsou určeny pro montáž do instalační krabice.

Zapojení

SA3-01B



SA3-02B

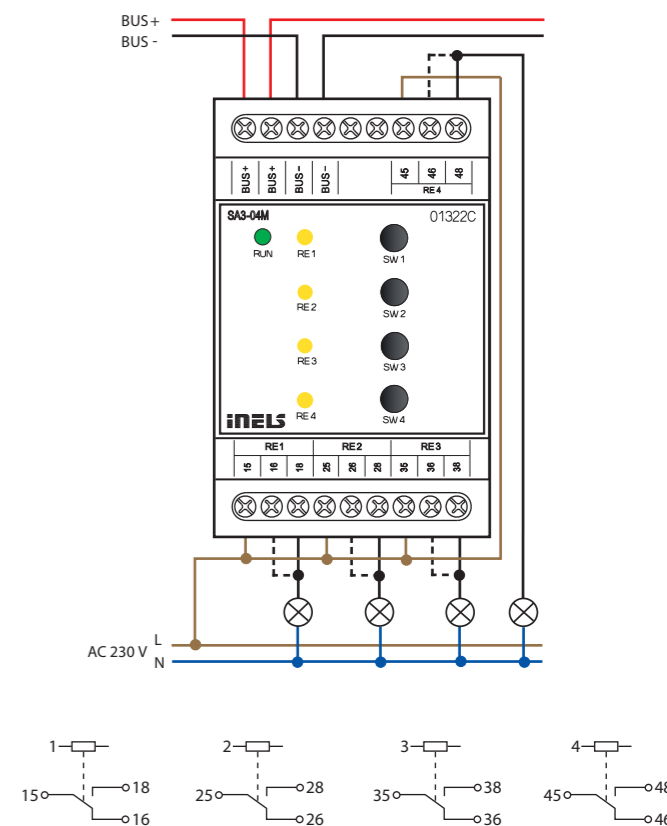


EAN kód
SA3-04M: 8595188132381
Objednací kód: 3238

Technické parametry	SA3-04M
Výstupy	
Výstup:	4x přepínací 16 A/AC1
Spínané napětí:	250 V AC, 24 V DC
Spínaný výkon:	4000 VA/AC1, 384 W/DC
Špičkový proud:	30 A; max. 4 s. při střídě 10%
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi reléovými výstupy RE1-3 a RE4:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi reléovými výstupy RE1-3:	základní izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolační napětí otevřeného kontaktu relé:	1 kV
Minimální spínaný proud:	100 mA
Frekvence spínání bez zátěže:	1200 min ⁻¹
Frekvence spínání se jm. zátěží:	6 min ⁻¹
Mechanická životnost:	3x 10 ⁷
Elektrická životnost AC1:	0,7x 10 ⁵
Indikace výstupu:	4x žlutá LED
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 4 W
Jmenovitý proud:	70 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2,5 mm ² /1,5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrtem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	3-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 52 x 65 mm
Hmotnost:	164 g
Související normy:	EN 63044-1

- SA3-04M je spínací aktor vybavený 4 nezávislými relé s přepínacími bezpotenciálovými kontakty.
- Maximální zatížitelnost kontaktů je 16 A/4000 VA/AC1.
- Každý z výstupních kontaktů je samostatně ovladatelný.
- Všechna čtyři relé mají samostatně vyvedené vstupní svorky, a proto mohou spínat různé nezávislé potenciály.
- Aktor je určen pro spínání až čtyř nezávislých spotřebičů a zátěží reléovým výstupem (bezpotenciálovým kontaktem).
- Díky přepínacím kontaktům lze aktor využít pro ovládání až dvou pohonů 230 V (např. žaluzií, rolet nebo markýz), přičemž vhodným propojením kontaktů lze zabezpečit softwarové zablokování možnosti současného sepnutí fáze na oba výstupy, viz. příklad zapojení.
- LED diody na předním panelu signalizují stav každého výstupu.
- Pomocí ovládacích tlačítek na předním panelu lze měnit stav kontaktů jednotlivých relé manuálně a pro každé relé samostatně.
- Spínací aktory SA3-04M jsou standardně dodávány ve variantě materiálu kontaktu AgSnO₂.
- SA3-04M v provedení 3-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení





EAN kód
SA3-06M: 8595188132879
Objednávací kód: 3287

Technické parametry SA3-06M

Výstupy

Výstup:	6x přepínací 8 A/AC1
Spínané napětí:	250 V AC, 24 V DC
Spínaný výkon:	2000 VA/AC1, 192 W/DC
Špičkový proud:	10 A
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi sběrnými výstupy COM1 a COM2:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi jednotlivými reléovými výstupy:	základní izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolační napětí otevřeného kontaktu relé:	1 kV
Max. proud mezi svorkami COM1 a COM2:	16 A
Minimální spínaný proud:	100 mA/5 V DC
Frekvence spínání bez zátěže:	300 min ⁻¹
Frekvence spínání se jm. zátěží:	15 min ⁻¹
Mechanická životnost:	2x 10 ⁷
Elektrická životnost AC1:	5x 10 ⁴
Indikace výstupu:	6x žlutá LED

Komunikace

Instalační sběrnice:	BUS
----------------------	-----

Napájení

Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 9 W
Jmenovitý proud:	60 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN

Připojení

Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
--------------	--

Provozní podmínky

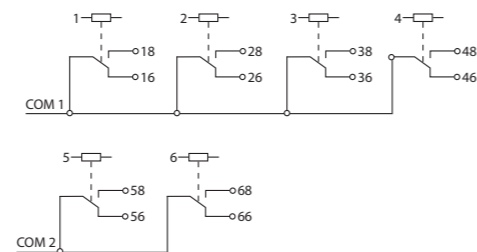
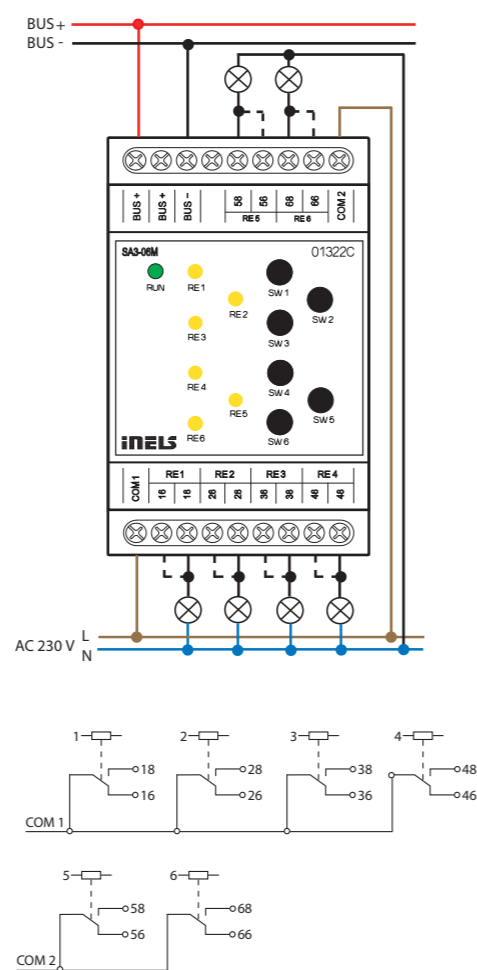
Vzdušná vlhkost:	max. 80%
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	3-MODUL

Rozměry a hmotnost

Rozměry:	90 x 52 x 65 mm
Hmotnost:	160 g
Související normy:	EN 63044-1

- SA3-06M je spínací aktor vybavený 6 nezávislými relé s přepínacími bezpotenciálovými kontakty.
- Maximální zatížitelnost kontaktů je 8 A/2000 VA/AC1.
- Každý z výstupních kontaktů je samostatně ovladatelný.
- Relé jsou rozděleny do dvou skupin, kdy skupina čtyř relé na dolní svorkovnici spíná společný potenciál a dvojice relé na horní svorkovnici spíná druhý společný potenciál.
- Aktor je určen pro spínání až šesti nejrůznějších spotřebičů a zátěží reléovým výstupem (bezpotenciálovým kontaktem).
- LED diody na předním panelu signalizují stav každého výstupu.
- Pomocí ovládacích tlačítek na předním panelu lze měnit stav kontaktů jednotlivých relé manuálně a pro každé relé samostatně.
- Spínací aktory SA3-06M jsou standardně dodávány ve variantě materiálu kontaktu AgSnO₂.
- SA3-06M v provedení 3-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení



EAN kód
SA3-014M: 8595188191241
Objednávací kód: 9124

Technické parametry SA3-014M

Výstupy

Výstup:	14x spínací 10 A/AC1
Spínané napětí:	250 V AC, 30 V DC
Spínaný výkon (max.):	2500 VA/AC1, 150 W/DC
Jištění:	10A (maximální výkon) jistič třídy B
Špičkový proud:	10 A
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi reléovými výstupy COM 1,2; COM 3,4; COM 5,6; COM 7,8; COM 9,10; COM 11,12:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolační napětí otevřeného kontaktu relé:	1 kV
Max. proud jednou společnou svorkou:	12 A
Minimální spínaný proud:	100 mA/10 V DC
Frekvence spínání bez zátěže:	300 min ⁻¹
Frekvence spínání se jm. zátěží:	15 min ⁻¹
Mechanická životnost:	1x 10 ⁷
Elektrická životnost AC1:	1x 10 ⁵
Detekce síťového napětí:	ano (relé spínány v nule)
Indikace výstupu:	14x žlutá LED
Ovládání:	14x tlačítka přední panel

Komunikace

Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN - stav. led pro relé

Napájení

Napájecí napětí BUS/ tolerance/jmenovitý proud:	27 V DC, -20/+10 %, 150 mA
---	----------------------------

Připojení

Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
--------------	--

Provozní podmínky

Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	6-MODUL

Rozměry a hmotnost

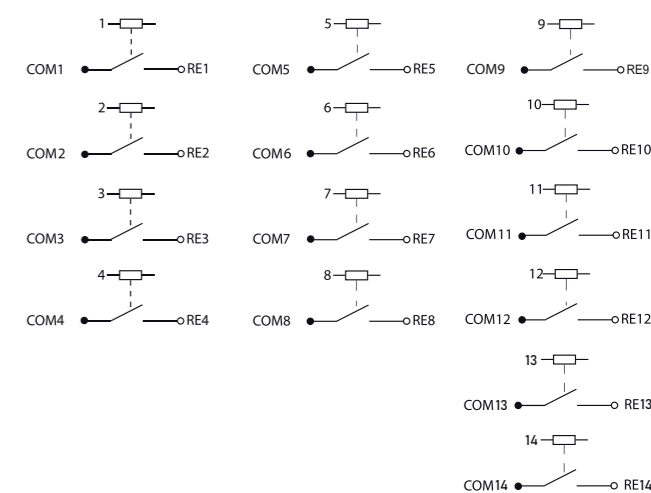
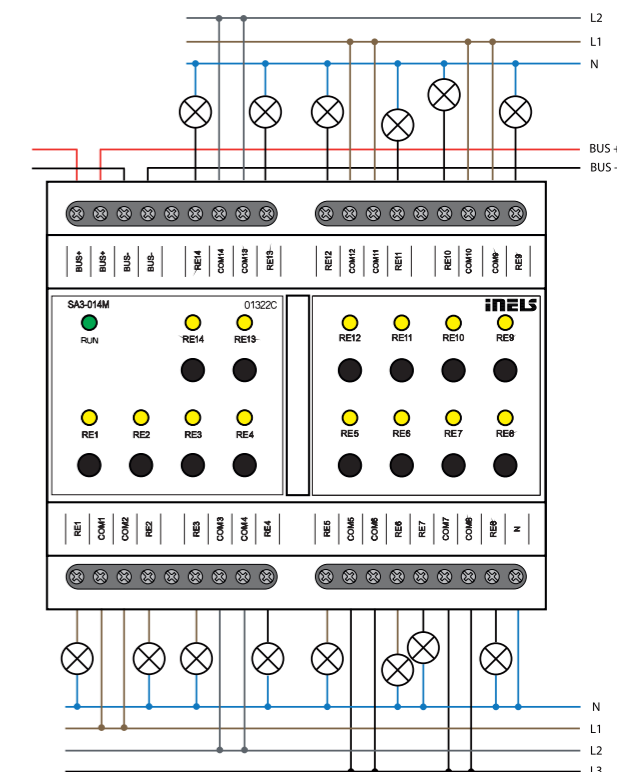
Rozměry:	90 x 105 x 65 mm
Hmotnost:	310 g
Související normy:	EN 63044-1

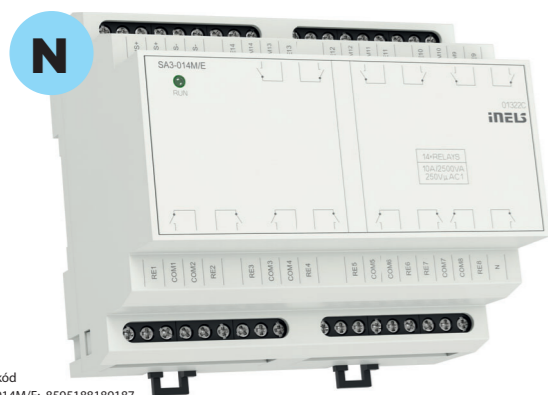
Poznámka:

Doporučuje se chránit relé ochranným zařízením: 10A (maximální výkon) jistič třídy B.

- SA3-014M je spínací aktor vybavený 14 nezávislými relé se spínacími bezpotenciálovými kontakty.
- Maximální zatížitelnost kontaktů je 10 A/2500 VA/AC1. Každý ze čtrnácti výstupních kontaktů je samostatně ovladatelný a adresovaný.
- Aktor SA3-014M je napájen ze sběrnice napětím 27V DC.
- Stav jednotky je indikován zelenou LED RUN na předním panelu - pokud je připojeno napájení sběrnice, ale neprobíhá žádná komunikace přes BUS s masterem, LED RUN svítí nepřetržitě. - pokud je připojeno napětí sběrnice a jednotka komunikuje po sběrnici, LED RUN bliká.
- Stav kontaktu každého relé lze měnit samostatně a ručně pomocí ovládacích tlačítek na předním panelu.
- Jednotka disponuje synchronizovaným spínáním a rozpínáním relé v nulovém napětí sinusového průběhu. Vstupy synchronizací jsou COM 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 proti svorce N.
- Spínací aktory SA3-014M jsou standardně dodávány ve variantě materiálu kontaktu AgSnO₂. SA3-014M v provedení 6-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.
- LED indikuje stav výstupních kontaktů: - při změně výstupu se rozsvítí příslušná LED.

Příklad zapojení





EAN kód
SA3-014M/E: 8595188189187
Objednávací kód: 8918

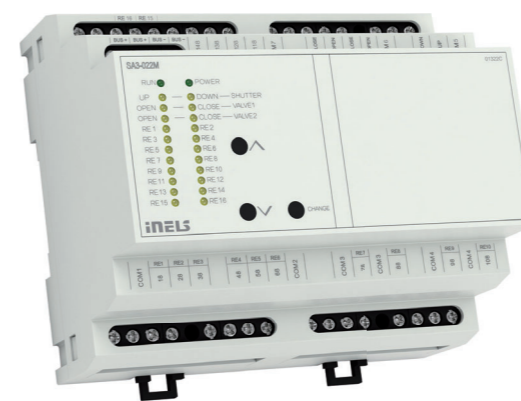
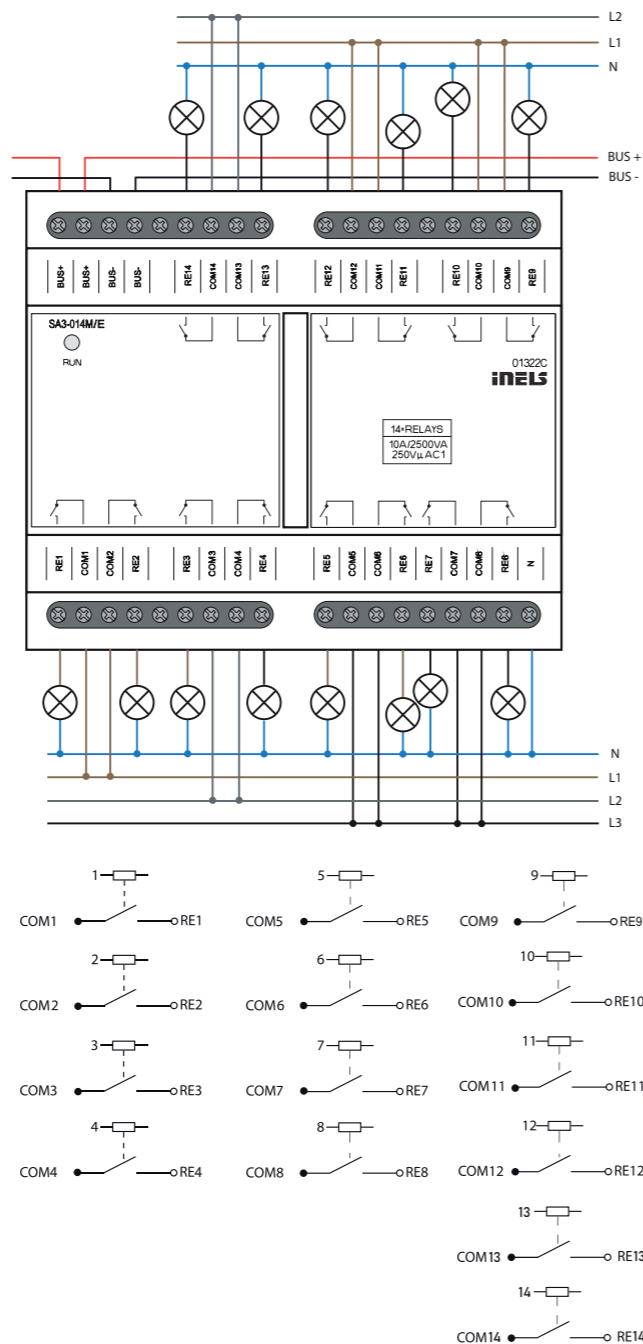
Technické parametry SA3-014M/E

Výstupy	
Výstup:	14x spínací 10 A/AC1
Spínané napětí:	250 V AC, 30 V DC
Spínaný výkon (max.):	2500 VA/AC1, 150 W/DC
Jištění:	10A (maximální výkon) jistič třídy B
Špičkový proud:	10 A
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi reléovými výstupy COM 1,2; COM 3,4; COM 5,6; COM 7,8; COM 9,10; COM 11,12:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolační napětí otevřeného kontaktu relé:	1 kV
Max. proud jednou společnou svorkou:	12 A
Minimální spínaný proud:	100 mA/10 V DC
Frekvence spínání bez zátěže:	300 min ⁻¹
Frekvence spínání se jm. zátěží:	15 min ⁻¹
Mechanická životnost:	1x 10 ⁷
Elektrická životnost AC1:	1x 10 ⁵
Detekce síťového napětí:	ano (relé spínány v nule)
Indikace výstupu:	-
Ovládání:	-
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Napájení	
Napájecí napětí BUS/ tolerance/jmenovitý proud:	27 V DC, -20/+10 %, 150 mA
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zábrkem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	6-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 105 x 65 mm
Hmotnost:	310 g
Související normy:	EN 63044-1

Poznámka:
Doporučuje se chránit relé ochranným zařízením: 10A (maximální výkon) jistič třídy B.

- SA3-014M/E je spínací aktor obsahující 14 nezávislých relé s bezpotenciálovými kontakty, který spíná stejný potenciál. Maximální zatížitelnost kontaktů je 10 A / 2500 VA / AC1.
- Každý ze čtrnácti výstupních kontaktů lze samostatně ovládat a adresovat. Aktor SA3-014M/E je napájen 27V DC napětím sběrnice.
- Stav jednotky je indikován zelenou LED RUN na předním panelu
 - pokud je připojena napájení sběrnice, ale neprobíhá komunikace prostřednictvím sběrnice s nadřazenou jednotkou, LED RUN bude svítit nepřetržitě.
 - pokud je připojeno napětí sběrnice a jednotka komunikuje prostřednictvím sběrnice, LED RUN bude blikat.
- Stav kontaktů jednotlivých relé lze měnit samostatně a ručně pomocí ovládacích tlačítek na předním panelu.
- Jednotka obsahuje funkci synchronizovaného spínání a rozeptání relé při nulovém napětí sinusového průběhu. Synchronizační vstupy jsou COM 1, 3, 5, 7, 9, 11 a 13 připojené proti svorce N.
- SA3-014M/E se běžně dodává s volitelným kontaktem z materiálu AgSnO2. SA3-014M/E v provedení 6-MODULE je určen k montáži do rozvaděče na lištu DIN podle ČSN EN 60715.
- SA3-014M/E je k dispozici v ekonomické variantě, která neobsahuje ruční ovládací tlačítka na předním panelu a stavovými LED pro reléový výstup. (možnost ovládání prostřednictvím softwaru iDM).

Příklad zapojení

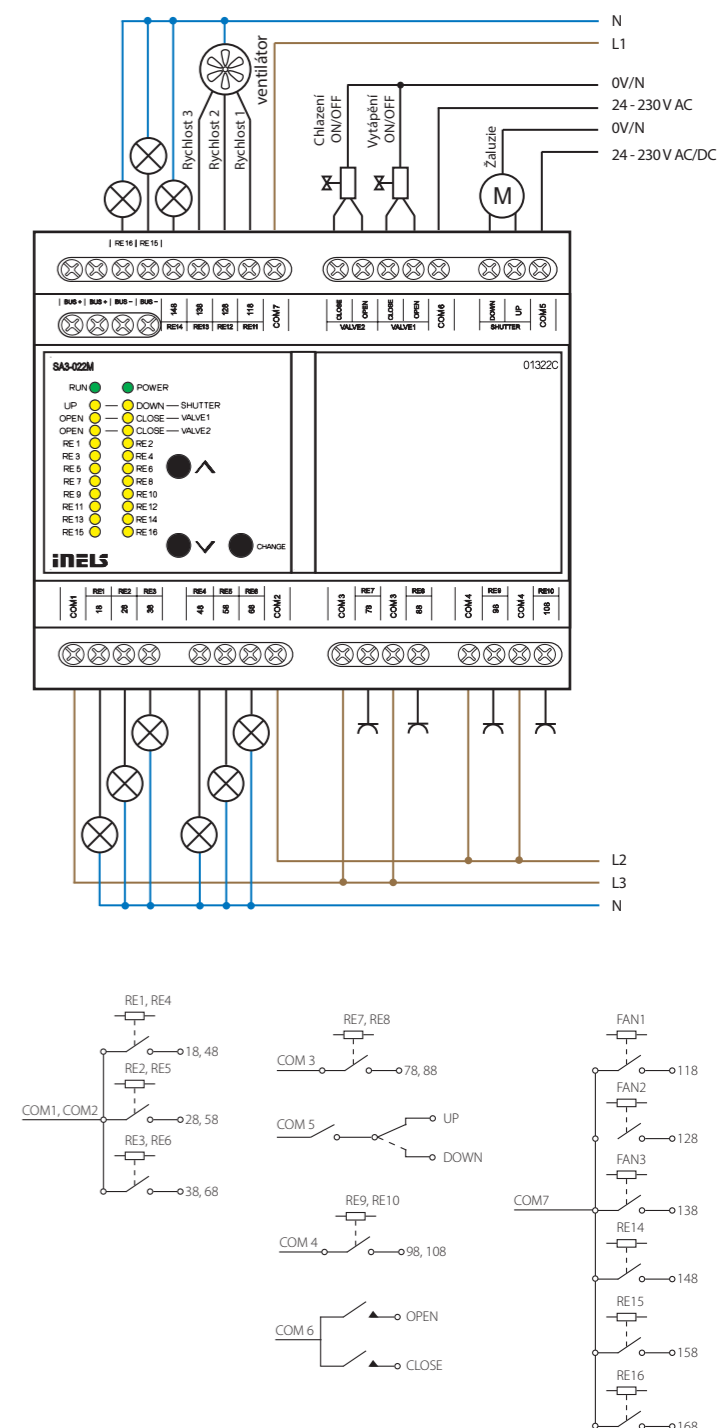


EAN kód
SA3-022M: 8595188135269
Objednávací kód: 3526

Technické parametry SA3-022M

Výstupy	
Indikace výstupu:	žlutá LED
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi potenciály COM:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolační napětí otevřeného kontaktu relé:	1 kV
SSR (elektronické relé):	4x spínací (VALVE1-VALVE2)
Spínané napětí:	20-240 V AC
Spínaný výkon:	480 VA
Špičkový proud:	20 A, t ≤ 16 ms
Relé 6A:	12x spínací (RE1-RE6, RE11-RE16), 1x přepínací s HW blokáci (SHUTTER)
Spínané napětí:	250 V AC, 24 V DC
Spínaný výkon:	1500 VA/AC1; 300 VA/AC15; 180 W/DC, AC3
Minimální spínaná zátěž:	500 mW (12 V/10 mA)
Mechanická životnost:	10x10 ⁶
Elektrická životnost AC1:	6x10 ⁴
Relé 10A:	4x spínací (RE7-RE10)
Spínané napětí:	250 V AC, 24 V DC
Spínaný výkon:	2500 VA/AC1, 240 W/DC
Špičkový proud:	30 A max. 4 s při střídě 10 %
Minimální spínaný proud:	100 mA
Frekvence spínání bez zátěže:	1200 min ⁻¹
Frekvence spínání se jm. zátěží:	6 min ⁻¹
Mechanická životnost:	3x 10 ⁷
Elektrická životnost AC1:	0.7x 10 ⁵
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED POWER
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 3 W
Jmenovitý proud:	100 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Indikace stavu napájení:	zelená LED RUN
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zábrkem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	6-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 105 x 65 mm
Hmotnost:	350 g
Související normy:	EN 63044-1

Zapojení



- SA3-022M je spínací aktor vybavený 22 reléovými výstupy (z toho 1x přepínací kontakt - roleta, žaluzie).
- Spínání osvětlení a zásuvkových okruhů (6 A a 10 A relé) se společným potenciálem na svorce „COMx“.
- Ovládání rolety, žaluzie (24-230 V AC/DC).
- Reléové ovládání fancoil jednotky - topení/chlazení, 3 rychlosti ventilátoru (24-230 V AC/DC).
- Připojení k instalační sběrnici BUS, komunikace s CU3.
- LED diody na předním panelu signalizují stav každého výstupu.
- V provedení 6-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

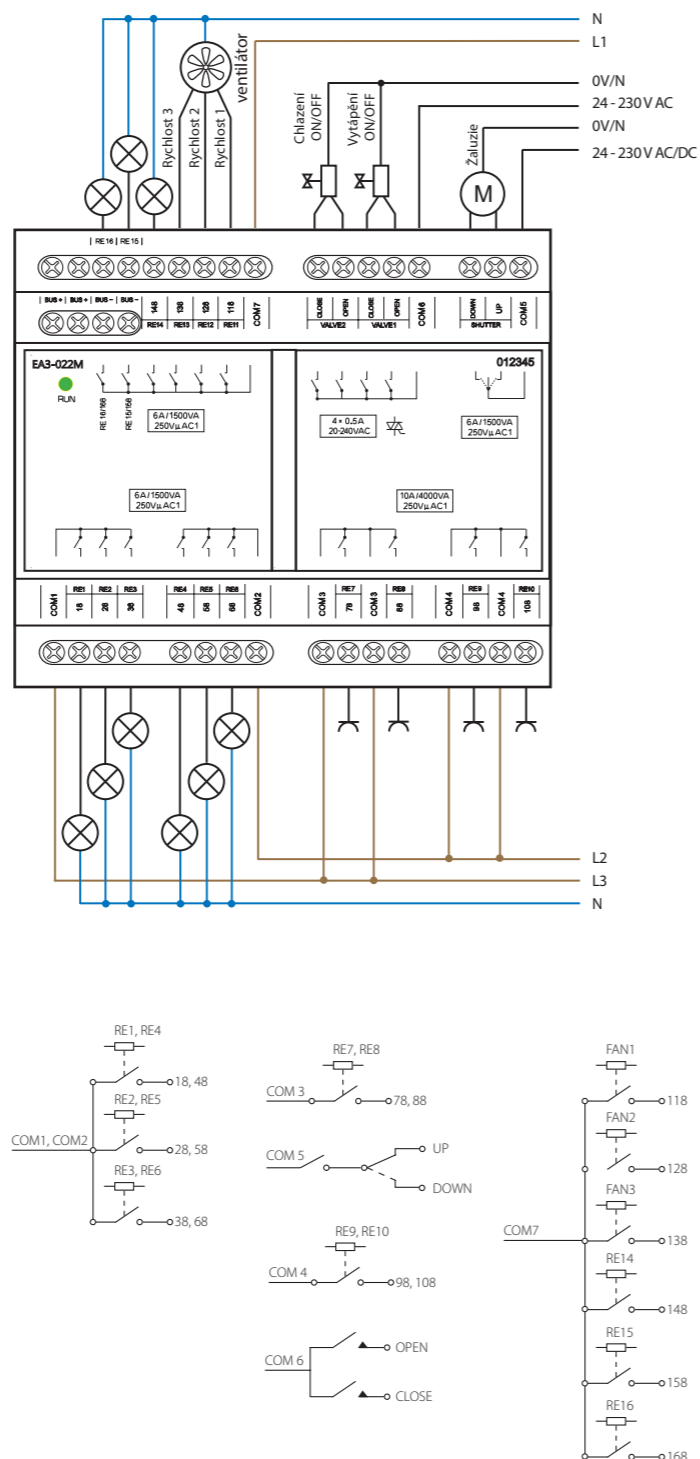


EAN kód
EA3-022M: 8595188135238
Objednací kód: 3523

Technické parametry EA3-022M

Výstupy	
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi potenciály COM:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolační napětí otevřeného kontaktu relé:	1 kV
SSR (elektronické relé):	4x spínací (VALVE1-VALVE2)
Spínané napětí:	20-240 V AC
Spínaný výkon:	480 VA
Špičkový proud:	20 A, $t \leq 16$ ms
Relé 6A:	12x spínací (RE1-RE6, RE11-RE16), 1x přepínací s HW blokací (SHUTTER)
Spínané napětí:	250 V AC, 24 V DC
Spínaný výkon:	1500 VA/AC1; 300 VA/AC15; 180 W/DC, AC3
Minimální spínaná zátěž:	500 mW (12 V/10 mA)
Mechanická životnost:	10×10^6
Elektrická životnost AC1:	6×10^4
Relé 10A:	4x spínací (RE7-RE10)
Spínané napětí:	250 V AC, 24 V DC
Spínaný výkon:	2500 VA/AC1, 240 W/DC
Špičkový proud:	30 A max. 4 s při stříde 10 %
Minimální spínaný proud:	100 mA
Frekvence spínání bez zátěže:	1200 min^{-1}
Frekvence spínání se jm. zátěží:	6 min^{-1}
Mechanická životnost:	3×10^7
Elektrická životnost AC1:	0.7×10^5
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 2 W
Jmenovitý proud:	100 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	6-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 105 x 65 mm
Hmotnost:	337 g
Související normy:	EN 63044-1

Zapojení



EAN kód
JA3-014M: 8595188191258
Objednací kód: 9125

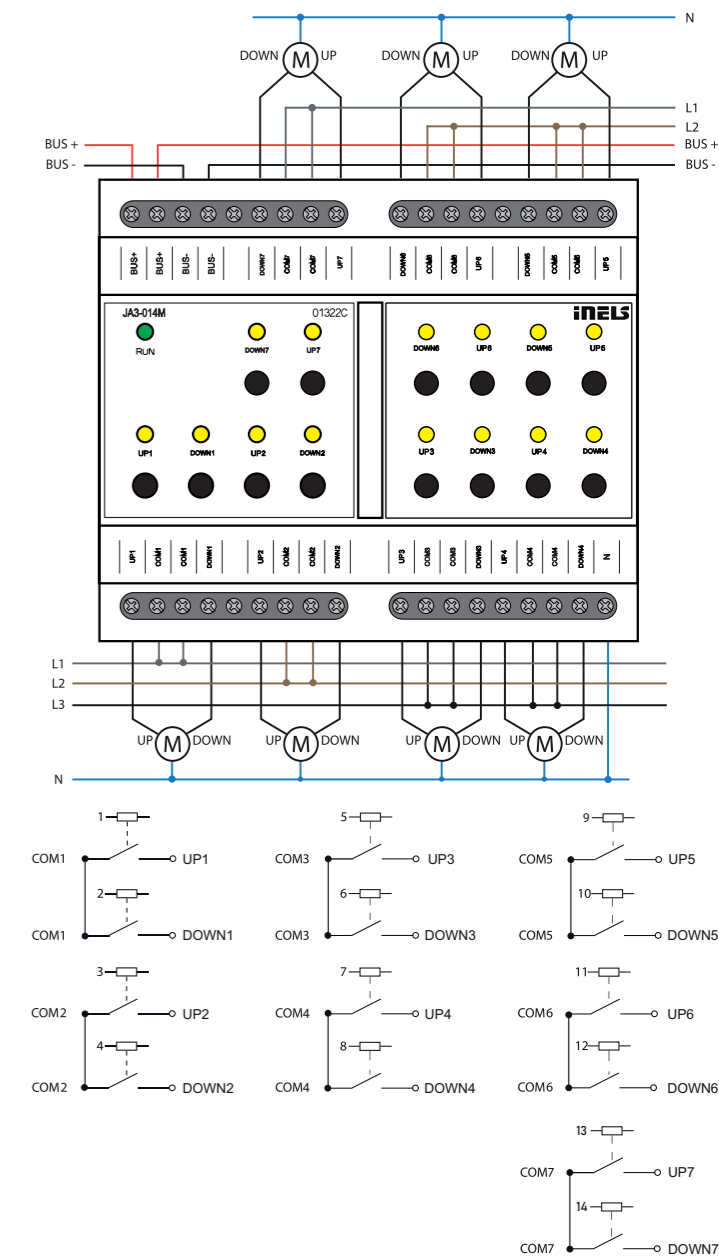
Technické parametry JA3-014M

Výstupy	
Výstup:	14x spínací 0.5 A/AC15
Spínané napětí:	250 V AC, 30 V DC
Spínaný výkon (max.):	125 VA/AC15
Jištění:	10A (maximální výkon) jistič třídy B
Špičkový proud:	10 A
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi reléovými výstupy COM 1,2; COM 3,4; COM 5,6; COM 7,8; COM 9,10; COM 11,12:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolační napětí otevřeného kontaktu relé:	1 kV
Max. proud jednou společnou svorkou:	12 A
Minimální spínaný proud:	100 mA/10 V DC
Frekvence spínání bez zátěže:	300 min^{-1}
Frekvence spínání se jm. zátěží:	15 min^{-1}
Mechanická životnost:	1×10^7
Elektrická životnost AC1:	1×10^5
Detekce síťového napětí:	ano (relé spínaný v nule)
Indikace výstupu:	14x žlutá LED
Ovládání:	14x tlačítka přední panel
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN - stav. led pro relé
Napájení	
Napájecí napětí BUS/ tolerance/jmenovitý proud:	27 V DC, -20/+10 %, 150 mA
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	6-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 105 x 65 mm
Hmotnost:	310 g
Související normy:	EN 63044-1

Poznámka:
Doporučuje se chránit relé ochranným zařízením: 10A (maximální výkon) jistič třídy B.

- JA3-014M je aktor určený pro ovládání pohonů rolet, žaluzií, markýz, garážových vrat, vjezdových bran, apod.
- Ovládá elektrické pohony, které jsou řízeny ve dvou směrech a mají zabudovaný koncový spínač.
- Stav jednotky indikuje zelená LED dioda RUN na předním panelu:
 - je-li připojena sběrnice BUS, ale neprobíhá komunikace prostřednictvím sběrnice BUS s masterem, svítí LED RUN nepřetržitě.
 - je-li připojena sběrnice BUS a jednotka standardně komunikuje po sběrnici BUS, LED RUN bliká.
- Stav výstupních kontaktů je indikován LED Nahoru/Dolů:
 - když se žaluzie/roleta pohybuje nahoru/dolů, bude svítit příslušná LED,
 - pokud je překročen počet spínacích operací za minutu, bude blikat příslušná LED.
- Stav kontaktu každého relé JA3-014M lze měnit samostatně a ručně pomocí ovládacích tlačítek na předním panelu.
- Softwareové blokování kontaktů výstupního relé lze zabezpečit pomocí softwaru iNELS Design Manager.
- JA3-014M se standardně dodává v provedení kontaktní materiál AgSnO₂.
- JA3-014M v provedení 6-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.
- Jednotka nabízí synchronizované sepnutí a rozepnutí relé při nulovém napětí se sinusovým průběhem. Synchronizační vstupy jsou COM 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 připojené proti svorce N.

Zapojení



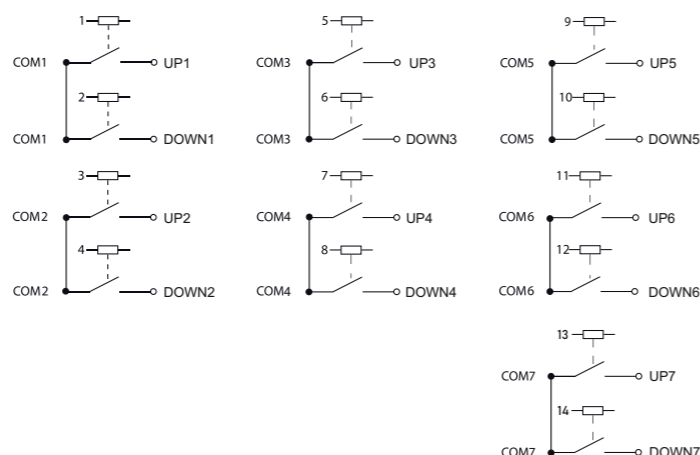
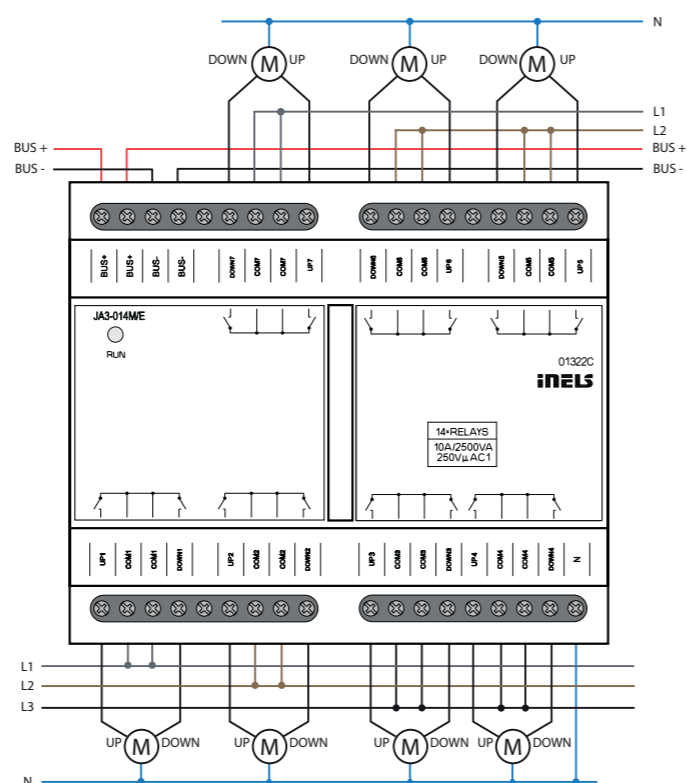


EAN kód
JA3-014M/E: 8595188189491
Objednávací kód: 8949

Technické parametry	JA3-014M/E
Výstup	
Výstup:	14x spínací 0.5 A/AC15
Spínané napětí:	250 V AC, 30 V DC
Spínaný výkon (max.):	125 VA/AC15
Jištění:	10A (maximální výkon) jistič třídy B
Špičkový proud:	10 A
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi reléovými výstupy COM 1,2; COM 3,4; COM 5,6; COM 7,8; COM 9,10; COM 11,12:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolační napětí otevřeného kontaktu relé:	1 kV
Max. proud jednou společnou svorkou:	12 A
Minimální spínaný proud:	100 mA/10 V DC
Frekvence spínání bez zátěže:	300 min ⁻¹
Frekvence spínání se jm. zátěží:	15 min ⁻¹
Mechanická životnost:	1x 10 ⁷
Elektrická životnost AC1:	1x 10 ⁹
Detekce síťového napětí:	ano (relé spínány v nule)
Indikace výstupu:	-
Ovládání:	
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Napájení	
Napájecí napětí BUS/ tolerance/jmenovitý proud:	27 V DC, -20/+10 %, 150 mA
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	6-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 105 x 65 mm
Hmotnost:	310 g
Související normy:	EN 63044-1

- JA3-014M/E je aktor určený k ovládání rolet, žaluzií, markýz, garážových vrat, vjezdových bran atd.
- Ovládá elektrické pohony, které jsou řízeny ve dvou směrech a mají zabudovaný koncový spínač.
- Stav jednotky je indikován zelenou LED RUN na předním panelu
 - pokud je připojeno napětí BUS, ale neprobíhá komunikace prostřednictvím sběrnice BUS s hlavním prvkem, LED RUN bude svítit nepřetržitě.
 - pokud je připojeno napětí sběrnice a jednotka komunikuje prostřednictvím sběrnice BUS, bude blikat LED RUN.
- Výstupní reléové kontakty lze softwarově blokovat pomocí softwaru iNELS Design Manager.
- JA3-014M/E se běžně dodává s volitelným kontaktem z materiálu AgSnO₂.
- JA3-014M/E ve verzi 6-MODULE je určen k montáži do rozvaděče na lištu DIN podle ČSN EN 60715.
- JA3-014M/E je k dispozici v ekonomické variantě, která neobsahuje ruční ovládací tlačítka na předním panelu a stavovými LED pro reléový výstup. (možnost ovládání prostřednictvím softwaru iDM).
- Jednotka nabízí synchronizované sepnutí a rozeznutí relé při nulovém napětí se sinusovým průběhem. Synchronizační vstupy jsou COM 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 připojené proti svorce N.

Zapojení



Poznámka:
Doporučuje se chránit relé ochranným zařízením: 10A (maximální výkon) jistič třídy B.



EAN kód
DA3-22M: 8595188132626
DA3-22M/120V: 8595188133036
Objednávací kód:
DA3-22M: 3262
DA3-22M/120V: 3303

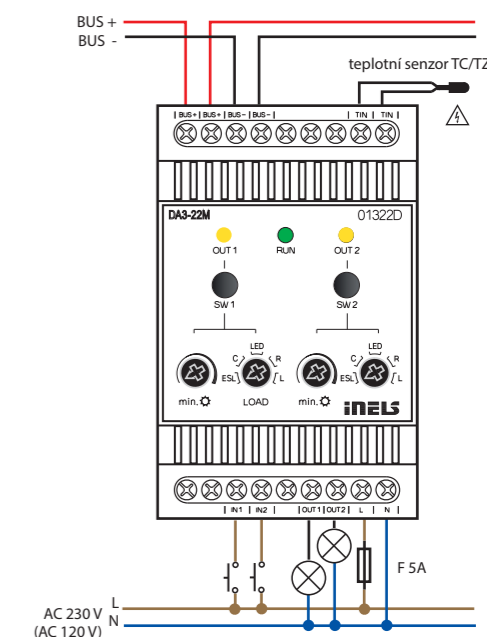
Technické parametry	DA3-22M	DA3-22M/120V
Vstup		
Ovládací vstup:	2 vstupy, spínané potenciálem L*	
Měření teploty:	ANO, vstup na externí teplotní senzor TC/TZ	
Rozsah a přesnost měření teploty:	-20 až +120°C; 0.5°C z rozsahu	
Počet ovládacích prvků:	2 tlačítka, 4 potenciometry na předním panelu	
Výstup		
Výstup:	2 bezkontaktní výstupy, 2x MOSFET	
Typ zátěže:	odporová, indukční a kapacitní*, LED, ESL	
Izolační sběrnice BUS oddělená od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)	
Izolační napětí mezi jednotlivými výstupy:	max. 500 V AC	
Minimální výstupní výkon:	10 VA	
Maximální výstupní výkon:	400 VA pro každý kanál	200 VA pro každý kanál
Indikace výstupů ON/OFF:	2x žlutá LED	
Ochrany přístroje:	tepelná/krátkodobé přetížení/ dlouhodobé přetížení	
Komunikace		
Instalační sběrnice:	BUS	
Napájení		
Napájecí napětí z BUS/ tolerance:	27 V DC, -20/+10 %	
Jmenovitý proud:	5 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS	
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN	
Napájecí napětí pro výkonovou část/tolerance:	AC 230 V (50 Hz), -15/+10 %	AC 120 V (60 Hz), -15/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 13 W	max. 7.5 W
Připojení		
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou	
Provozní podmínky		
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %	
Pracovní teplota:	-20 až +35 °C	
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C	
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň znečištění:	2	
Pracovní poloha:	svislá	
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715	
Provedení:	3-MODUL	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:	90 x 52 x 65 mm	
Hmotnost:	170 g	
Související normy:	EN 63044-1	

* Vstupy nejsou galvanicky odděleny od napájecího napětí.

** **Upozornění:** není dovoleno připojovat současně zátěže indukčního a kapacitního charakteru na stejný kanál.
⚠ Vstup je na potenciálu síťového napájecího napětí.

- DA3-22M je univerzální stmívací dvoukanálový aktor, který slouží k ovládání intenzity jasu stmívatelných světelných zdrojů typu ESL, LED a RLC s napájením 230 V.
- DA3-22M disponuje 2 polovodičovými řízenými výstupy 230 V AC. Maximální možné zatížení je 400 VA pro každý kanál.
- Možnost připojení externího teplotního čidla.
- Každý z výstupních kanálů je samostatně ovladatelný a adresovatelný.
- Typ světelného zdroje se nastavuje přepínačem na přední straně přístroje.
- Nastavením min. jasu potenciometrem na přední straně přístroje se eliminuje blikání různých typů světelných zdrojů.
- DA3-22M je vybavena dvěma vstupy 230 V AC, které mohou být ovládnuty mechanickými spínači (tlačítka, relé). Vstupy jsou galvanicky spojeny s L potenciálem, který se tedy na svorkách IN1 a IN2 vyskytuje trvale.
- Pomocí ovládacích tlačítek na předním panelu lze manuálně ovládat daný výstup.
- Aktor je vybaven elektronickou nadproudovou a tepelnou ochranou, která vypne výstup při přetížení, zkratu, přehřátí.
- Napájení přístroje (potenciál L) je nutno chránit jisticím prvkem odpovídající příkonu připojené zátěže, např. rychlou tavnou pojistkou.
- Při instalaci je nutné ponechat z každé strany aktoru alespoň půl modulu volného místa z důvodu lepšího chlazení.
- DA3-22M v provedení 3-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení



Typy připojitelných zátěží

typ zdroje	symbol	popis
R odporová		žárovka, halogenová žárovka
L induktivní		vinutý transformátor pro nízko-voltové halogenové žárovky
C kapacitní		elektronický předřadník pro nízko-voltové halogenové žárovky
LED		stmívatelné LED 230 V
ESL		stmívatelné úsporné zářivky



EAN Kód
DA3-66M /230: 8595188182065
DA3-66M /120: 8595188174459
Objednávací kód:
DA3-66M /230: 8206
DA3-66M /120: 7445

Technické parametry DA3-66M/230V DA3-66M/120V

Výstupy	
Výstup:	6x bezkontaktní výstupy, 2x MOSFET/kanál
Typ zátěže: *	R - odporová, L - induktivní, C - kapacitní, ESL - úsporná, LED
Minimální výstupní výkon:	10 VA
Maximální výstupní výkon:	DA3-66M (230 V): 150 VA pro každý kanál DA3-66M/120 V: 75 VA pro každý kanál Možnost paralelní propojení výstupů
Indikace výstupů ON/OFF:	6x žlutá LED
Ochrany přístroje:	tepelná / krátkodobé přetížení / dlouhodobé přetížení

Vstupy	
Drátovými tlačítky:	6x galvanicky oddělené
Vstupní napětí:	20-230 AC (50-60Hz)/DC
Izolační napětí:	vzájemně mezi vstupy max. 230 VAC/DC (základní izolace) vůči všem ostatním vnitřním obvodům: zesílená izolace: kategorie přepětí II ..
Maximální délka kabelu:	10 m
Připojení doutnavek:	Ne

Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS

Napájení	
Napájecí napětí z BUS / tolerance:	27 V DC, -20 / +10 %
Jmenovitý proud:	100 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Napájecí napětí pro výkonovou část / tolerance:	AC 230 V (50 - 60 Hz), AC 120 V (50 - 60 Hz), -15 / +10 %

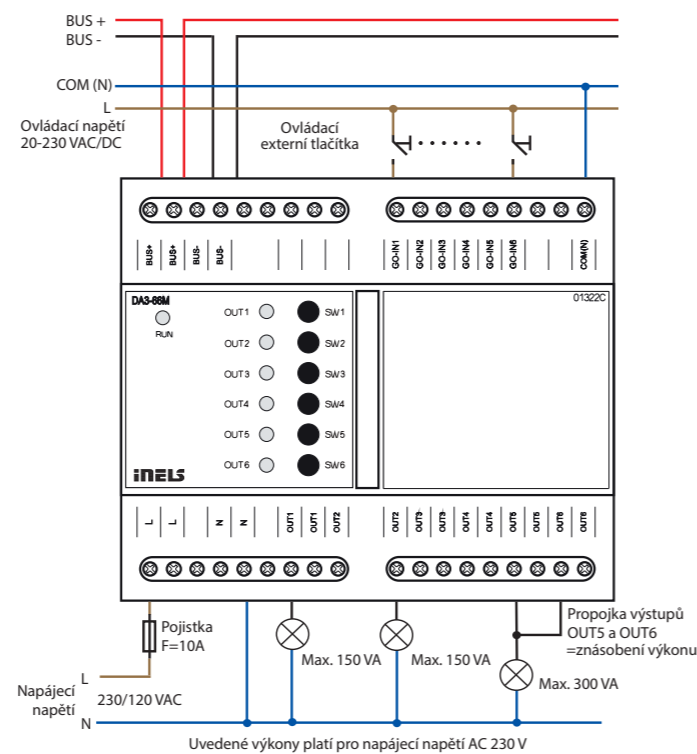
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² s dutinkou

Provozní podmínky	
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %
Pracovní teplota:	-20 až +50 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	svislá
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	6-MODUL

Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 105 x 65 mm
Hmotnost:	320 g
Související normy:	EN 63044-1

- DA3-66M je univerzální stmívací šestikanálový aktor, který slouží k ovládní intenzity jasu stmívatelných světelných zdrojů typu ESL, LED a RLC.
- DA3-66M disponuje 6 polovodičovými řízenými výstupy. Maximální možné zatížení je 150 VA při 230 VAC (75 VA při 120 VAC).
- Jednotlivé výstupy stmívače je možné zapojit paralelně a zvýšit tak maximální výstupní zatížení na úkor počtu výstupů.
- Každý z výstupních kanálů je samostatně ovladatelný.
- Nastavením min. jasu se eliminuje blikání různých typů světelných zdrojů.
- Nastavením min. jasu a typu zátěže se provádí pomocí SW IDM.
- Pomocí ovládacích tlačítek na předním panelu lze manuálně ovládat daný výstup.
- Aktor je vybaven elektronickou nadproudovou a tepelnou ochranou, která vypne výstup při přetížení, zkratu, přehřátí.
- Stmívač má 6 galvanicky oddělených vstupů které lze použít jak na řízení stmívače tak jako binární vstup do systému iNELS.
- Přívod přístroje (potenciál L) je nutno chránit jistícím prvkem odpovídající příkonu připojené zátěže, např. rychlou tavnou pojistkou.
- Při instalaci je nutné ponechat z každé strany aktoru alespoň půl modulu volného místa z důvodu lepšího chlazení.
- DA3-66M v provedení 6-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení



Typy připojitelných zátěží

typ zdroje	symbol	popis
R odporová		žárovka, halogenová žárovka
L induktivní		vinutý transformátor pro nízko-voltové halogenové žárovky
C kapacitní		elektronický transformátor pro nízko-voltové halogenové žárovky
LED		stmívatelné LED 230 V
ESL		stmívatelné úsporné zářivky

* Upozornění: není dovoleno připojovat současně zátěže induktivního a kapacitního charakteru na stejný kanál.



EAN kód
DA3-03/RGBW: 8595188184632
Objednávací kód: 8463

Technické parametry DA3-03/RGBW

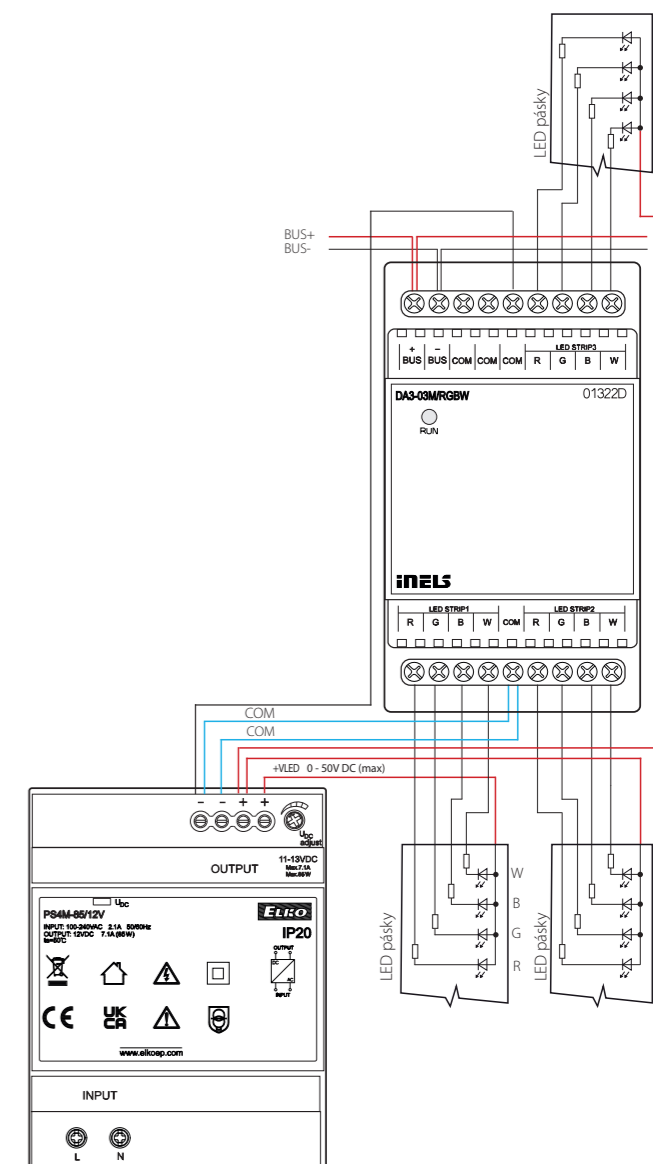
Výstup	
Stmívaná zátěž:	LED pásek 12 V, 24 V, 48 V; RGBW LED pásek 12 V, 24 V, 48 V
Počet kanálů:	3x 4 12x 1
Špičkový proud:	3x 15 A 12x 3,75 A
Spínané napětí:	0-50 V DC stabilizované
Stmívaný výkon:	max. 400 W
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Napájení	
Napájecí napětí z BUS/ tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Jmenovitý proud:	5 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %
Pracovní teplota:	-20 až +35 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	svislá
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	3-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 52 x 65 mm
Hmotnost:	170 g
Související normy:	EN 63044-1

- Stmívač pro LED pásy slouží pro nezávislé ovládní 12 kanálů, takže k němu lze připojit například:

3 RGBW led pásy nebo 3 RGB led pásy
12 jednobarevných LED pásků
kombinace RGB, RGBW & LED pásků

- 3 modulové provedení prvku s montáží do rozvaděče umožňuje připojení stmívané zátěže 3x 15 A nebo 12x 3,75 A což představuje například: 3 kusy RGBW LED pásků 24 V 20W/m = max 18m.
- Stmívač je řízen centrální jednotkou systému iNELS.
- Napájení LED pásku je v rozsahu 0-50V DC.
- Každý z výstupních kanálů je samostatně ovladatelný a adresovatelný.
- Aktor je vybaven elektronickou tepelnou ochranou, která vypne výstup při přehřátí.
- Při instalaci je nutné ponechat z každé strany aktoru alespoň půl modulu volného místa z důvodu lepšího chlazení.
- DA3-03M/RGBW v provedení 3-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení





EAN kód
IM3-40B: 8595188132312
IM3-80B: 8595188132329

Objednací kód:
IM3-40B: 3231
IM3-80B: 3232

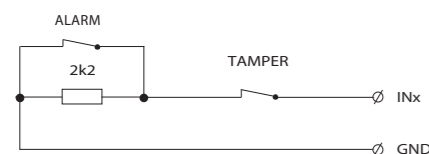
Technické parametry	IM3-40B	IM3-80B
Vstupy		
Vstup:	4x*	8x*
	IN1, IN2**	IN1–IN5**
Max. frekvence čtení pulzů:	20 Hz	
Měření teploty:	ANO, vstup na externí teplotní senzor TC/TZ	
Rozsah/přesnost měření teploty:	-20 až +120°C/0.5°C v rozsahu	
Výstupy		
Výstupní napětí/proud:	12 V DC/75 mA, pro napájení EZS senzorů	
Komunikace		
Instalační sběrnice:	BUS	
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN	
Napájení		
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %	
Ztrátový výkon:	max. 1 W	
Jmenovitý proud:	20 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS	
Jmenovitý proud jednotky při plném zatížení výstupu 12 V DC:	60 mA	100 mA
Připojení		
Svorkovnice:	0,5 až 1 mm ²	
Vstupy:	6x vodič CY, délka 90 mm	x
Provozní podmínky		
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C	
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C	
Krytí:	IP30	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň znečištění:	2	
Pracovní poloha:	libovolná	
Instalace:	do instalační krabice	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:	49 x 49 x 13 mm	
Hmotnost:	32 g	27 g
Související normy:	EN 63044-1	

* spínací nebo rozpinací proti GND (-)

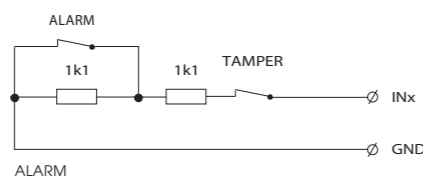
** vyvážené vstupy

Vyvážení vstupů

Jednoduché:

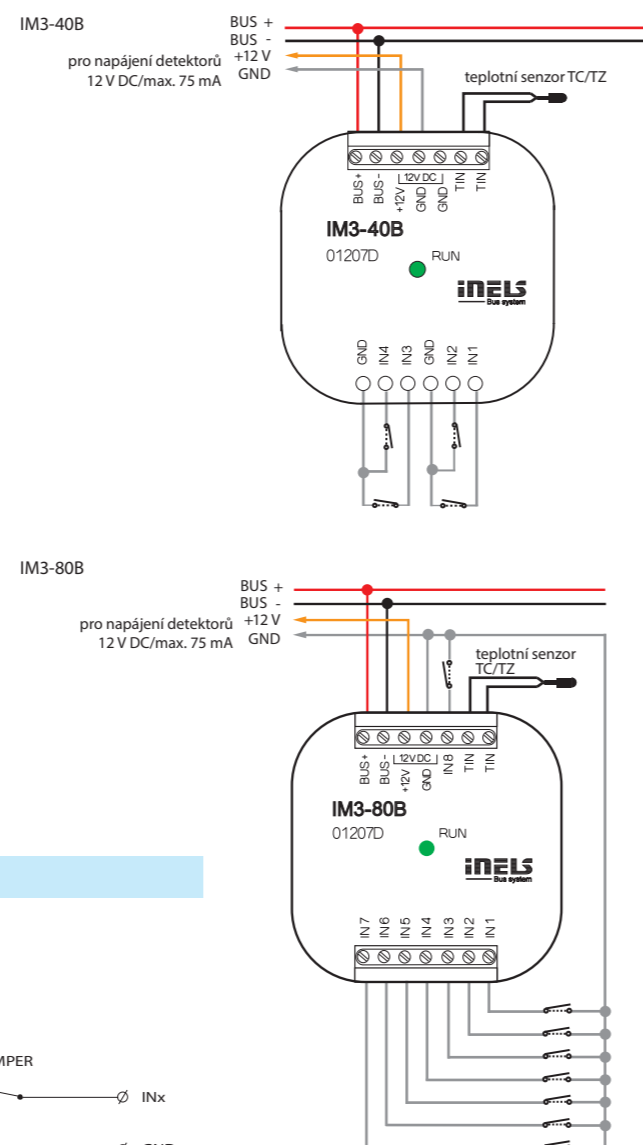


Dvojitě:



- Jednotky binárních vstupů IM3-40B a IM3-80B jsou určeny pro připojení 4 nebo 8 zařízení s bezpotenciálovým kontaktem (jako jsou spínače, přepínače, tlačítka jiných designů, detektory EZS a EPS a jiné).
- Část vstupů lze využít jako vyvážené (pro EZS):
 - IM3-40B – vstupy IN1, IN2
 - IM3-80B – vstupy IN1–IN5
- Kontakty externích zařízení, připojených na vstupy jednotky, mohou být spínací nebo rozpinací - výsledně jsou parametry vstupů konfigurovány v softwaru iDM3.
- V rámci interní EZS konfigurovatelné v softwaru iDM3 musí být vstupy nastaveny jako vyvážené nebo dvojitě vyvážené.
- Jednotky generují napájecí napětí 12 V DC/75 mA pro napájení externích detektorů EZS, takže lze napájet PIR detektory, požární, plynové detektory a jiné.
- Aktivním využíváním výstupu 12 V DC pro napájení detektorů se zvyšuje jmenovitý odběr jednotek ze sběrnice BUS (viz. technické parametry).
- Jednotky lze využít pro čtení pulsů z měřičů energií s pulsním výstupem.
- Jednotky jsou vybaveny teplotním vstupem pro připojení dvou vodičového externího teplotního senzoru TC/TZ (viz. příslušenství).
- IM3-40B, IM3-80B v provedení B jsou určeny pro montáž do instalační krabice.

Zapojení

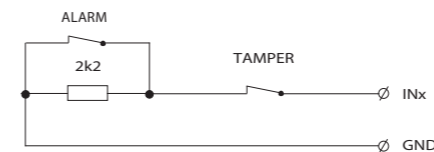


EAN kód
IM3-140M: 8595188132459
Objednací kód: 3245

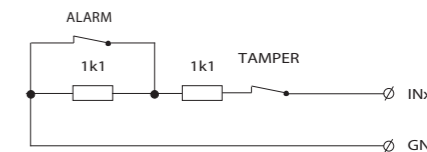
Technické parametry	IM3-140M
Vstupy	
Vstup:	14x spínací nebo rozpinací proti GND (-) IN1–IN7 - možnost vyvážení
Max. frekvence čtení pulzů:	20 Hz
Výstupy	
Výstup (napájení 12 V pro senzory):	12 V DC/150 mA
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 1 W
Jmenovitý proud:	25 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Jmenovitý proud jednotky při plném zatížení výstupu 12 V DC:	100 mA
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	3-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 52 x 65 mm
Hmotnost:	104 g
Související normy:	EN 63044-1

Vyvážení vstupů

Jednoduché:

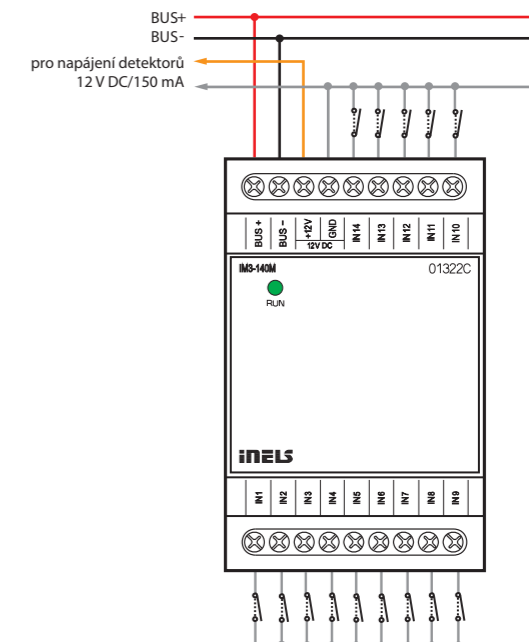


Dvojitě:



- Jednotka binárních vstupů IM3-140M je určena pro připojení až 14 zařízení s bezpotenciálovým kontaktem (jako jsou spínače, přepínače, tlačítka jiných designů, detektory EZS a EPS a jiné).
- Vstupy IN1–IN7 lze použít i jako vyvážené.
- Kontakty externích zařízení, připojených na vstupy jednotky, mohou být spínací nebo rozpinací - výsledně jsou parametry vstupů konfigurovány v softwaru iDM3.
- V rámci interní EZS konfigurovatelné v softwaru iDM3 musí být vstupy nastaveny jako vyvážené nebo dvojitě vyvážené.
- Jednotka generuje napájecí napětí 12 V DC/150 mA pro napájení externích detektorů EZS, takže lze napájet PIR detektory, požární, plynové detektory a jiné.
- Aktivním využíváním výstupu 12 V DC pro napájení detektorů se zvyšuje jmenovitý odběr jednotky ze sběrnice BUS (viz. technické parametry).
- Jednotku lze využít pro čtení pulsů z měřičů energií s pulsním výstupem.
- IM3-140M v provedení 3-MODUL je určena pro montáž do rozvaděče, na DIN lištu EN60715.

Zapojení





EAN kód
T13-40B: 8595188132695
Objednací kód: 3269

Technické parametry T13-40B

Vstupy

Teplotní vstup pro měření teploty:	4x vstup na externí teplotní senzor*
Rozsah měření teploty:	dle typu použitého senzoru, sondy od -50°C do 400°C
Rozlišení převodníku:	15 bit

Komunikace

Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN

Napájení

Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 1 W
Jmenovitý proud:	20 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS

Připojení

Svorkovnice:	0.5 mm ² - 1 mm ²
--------------	---

Provozní podmínky

Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Krytí:	IP30
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do instalační krabice

Rozměry a hmotnost

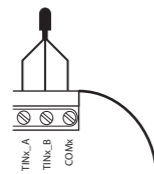
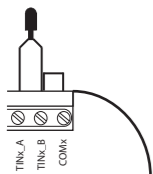
Rozměry:	49 x 49 x 13 mm
Hmotnost:	27 g
Související normy:	EN 63044-1

* TC, TZ, Ni1000, Pt1000, Pt100 viz. příslušenství

Možnosti zapojení

2-vodičové
- je nutné proklemovat svorky
TIN_B a COM

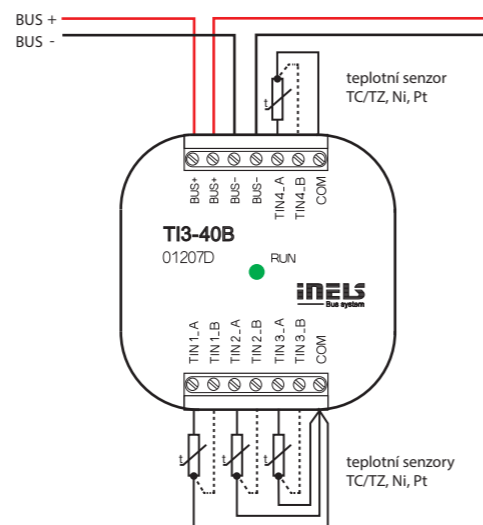
3-vodičové
- vlastní zapojení čidla je nutno volit
dle jeho technické specifikace



- Jednotka je určena pro připojení až čtyř (T13-40B) externích teplotních senzorů.
- Jednotka řady T13 podporuje připojení následujících teplotních senzorů:
 - TC/TZ – 2-vodičové zapojení
 - Ni1000, Pt1000, Pt100 – 2-vodičové a 3-vodičové zapojení.
- Používá se v případech, kdy je nutné snímat teplotu, např. podlaha/prostor, vnitřní/venkovní teplota, technologické zařízení – kotelny, solární ohřev apod.
- Stav jednotky indikuje zelená LED dioda RUN na předním panelu:
 - je-li připojeno napájecí napětí (jednotka je napájena prostřednictvím sběrnice BUS), ale neprobíhá komunikace s masterem, svítí LED RUN nepřetržitě,
 - je-li připojeno napájecí napětí a jednotka standardně komunikuje po sběrnici BUS, LED RUN bliká.
- T13-40B v provedení B jsou určeny pro montáž do instalační krabice.

Zapojení

T13-40B



EAN kód
T13-60M: 8595188132893
Objednací kód: 3289

Technické parametry T13-60M

Vstupy

Teplotní vstup pro měření teploty:	6x vstup na externí teplotní senzor TC, TZ, Ni1000, Pt1000, Pt100 viz. příslušenství
Rozsah měření teploty:	dle typu použitého senzoru, sondy od -50°C do 400°C
Rozlišení převodníku:	15 bit

Indikace překročení rozsahu nebo přerušení senzoru:	6x červená LED
---	----------------

Komunikace

Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN

Napájení

Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 1 W
Jmenovitý proud:	45 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS

Připojení

Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
--------------	--

Provozní podmínky

Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	3-MODUL

Rozměry a hmotnost

Rozměry:	90 x 52 x 65 mm
Hmotnost:	111 g
Související normy:	EN 63044-1

Možnosti zapojení

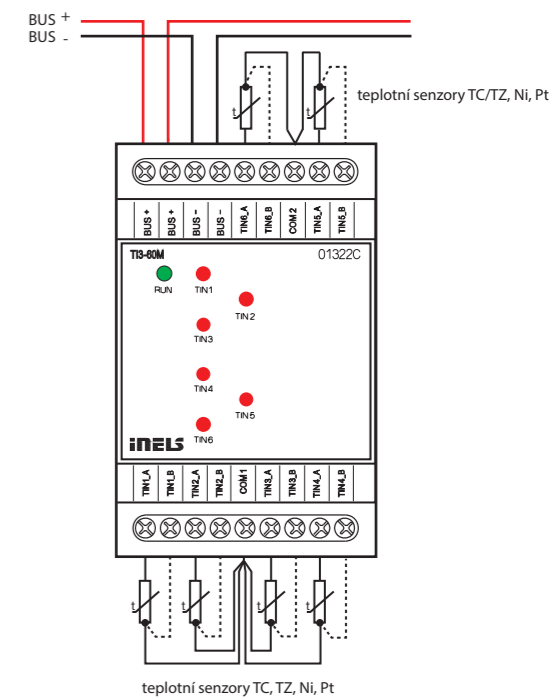
2-vodičové
- je nutné proklemovat svorky
TIN_B a COM

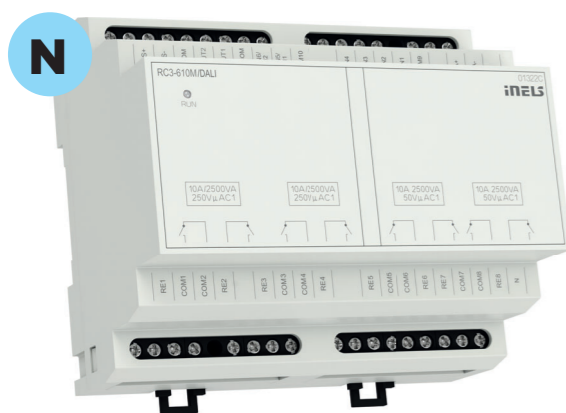
3-vodičové
- vlastní zapojení čidla je nutno volit
dle jeho technické specifikace



- Jednotka T13-60M je určena pro připojení až šesti externích teplotních senzorů.
- Jednotka řady T13 podporuje připojení následujících teplotních senzorů:
 - TC/TZ – 2-vodičové zapojení
 - Ni1000, Pt1000, Pt100 – 2-vodičové a 3-vodičové zapojení
- Používá se v případech, kdy je nutné snímat teplotu, např. podlaha/prostor, vnitřní/venkovní teplota, technologické zařízení – kotelny, solární ohřev apod.
- Stav jednotky indikuje zelená LED dioda RUN na předním panelu:
 - je-li připojeno napájecí napětí (jednotka je napájena prostřednictvím sběrnice BUS), ale neprobíhá komunikace s centrální jednotkou, svítí LED RUN nepřetržitě.
 - je-li připojeno napájecí napětí a jednotka standardně komunikuje po sběrnici BUS, LED RUN bliká.
- Stav na jednotlivých teplotních vstupech indikuje příslušná červená LED na předním panelu:
 - svítí - rozpojení senzoru
 - bliká - překročení rozsahu měření
 - nesvítí - vše je v pořádku
- T13-60M v provedení 3-MODUL je určena pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení





EAN kód
RC3-610M/DALI: 8595188184663
Objednací kód: 8466

Technické parametry RC3-610M/DALI	
Výstupy	
Relé	8x NO/spínací 10 A/ AC1
Spínané napětí:	250 VAC, 30 VDC
Spínaný výkon max.:	2500 VA/AC1, 150 W/DC
Špičkový proud max.:	10 A AC1, 5 A DC
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi :	základní izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
COM1,2 a COM3,4 a COM5,6,7,8 *	max. 400 AC
Izolační napětí otevřeného kontaktu relé:	1 kV
Max. proud jednou společnou svorkou:	16 A
Minimální spínaný proud:	100 mA/10 V DC
Mechanická životnost:	10 000 000
Elektrická životnost AC1:	100 000
Analog	
Analogové výstupy:	AO1, AO2
Napěťový analog. výstup/ max. proud:	2x 0(1) - 10 V/10 mA
Vstupy	
Vstupy DIN:	6x DIN (digitální vstup) nebo 4x DIN + 2x TIN (teplotní vstup) **
Vzorkovací frekvence DIN:	20 Hz
Společný vodič pro DIN:	COM9, COM10
Společný vodič pro TIN:	TINCOM
Komunikace	
DALI:	
Výstupní rozhraní:	DALI
Max. počet DALI adres:	16
Interní DALI zdroj:	ANO, max. 64 mA
BUS:	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Napájení	
Napájení interního zdroje DALI:	svorky COM8 a N
Napětí interního zdroje DALI:	100-240V 50/60Hz max.0.1 A
Ztrátový výkon:	3 W
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou

*sousedící COM svorky (COM1 a 2, COM3 a 4, COM5 a COM6 a COM7 a COM8) musí být na stejném potenciálu
** funkce vstupu se konfiguruje v SW IDM
*** svorky ACOM, COM9, COM10, TINCOM jsou na potenciálu BUS

Pro napájení sběrnice Dali bus přes DA+ a DA- je nezbytné vytvořit 230V spojení mezi Com8 a N.

- RC3-610M/DALI je vstupně výstupní aktor vybavený 6 binárními vstupy, z nich 2 mohou být nakonfigurovány jako teplotní vstupy a 8 nezávislými relé se spínacími bezpotenciálovými kontakty. Součástí jsou i dva analogové výstupy 0(1)-10 V se zatížitelností do 10 mA.
- Binární vstupy RC3-610M/DALI slouží pro připojení až 6 zařízení s bezpotenciálovým kontaktem (jako jsou spínače, přepínače, tlačítka jiných designů, detektory EZS a EPS a jiné).
- Teplotní vstupy podporují připojení teplotních senzorů TC/TZ ve 2-vodičovém zapojení pro potřeby snímání teploty.
- Aktor je určen pro spínání až osmi nejrůznějších spotřebičů a zátěží reléovým výstupem (bezpotenciálovým kontaktem).
- Maximální zatížitelnost kontaktů relé je 10 A/2500 VA/AC1. Každý z výstupních kontaktů je samostatně ovladatelný. Relé jsou rozděleny do dvou dvojic a jedné čtveřice, kde každý blok musí spínat jeden potenciál.
- Systémová sběrnice DALI umožňuje řízení až 16 nezávislých adres předřadníků DALI (Digital Addressable Lighting Interface) pro zářivková, LED a jiná svítidla.
- Analogové výstupy jsou uvažovány pro použití s termoregulačními hlavice, vzduchotechnickými ventilacími klapkami, různými dalšími stmívači či jinými zařízeními s analogovým ovládacím napětím 0-10 V či 1-10 V.
- Parametry všech konfigurovatelných vstupů a výstupů se nastavují v prostředí konfiguračního software iNELS Designer & Manager, který je určen pro operační systémy Windows 7,8 a 10.
- RC3-610M/DALI v provedení 6-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

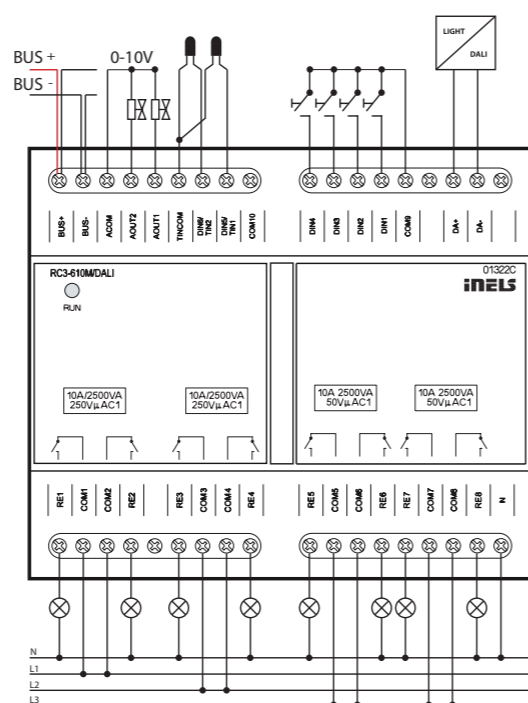
Provozní podmínky

Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrtem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	6-MODUL

Rozměry a hmotnost

Rozměry:	90 x 105 x 65 mm
Hmotnost:	310 g
Související normy:	EN 63044-1

Zapojení



EAN kód
FA3-612M: 8595188135276
Objednací kód: 3257

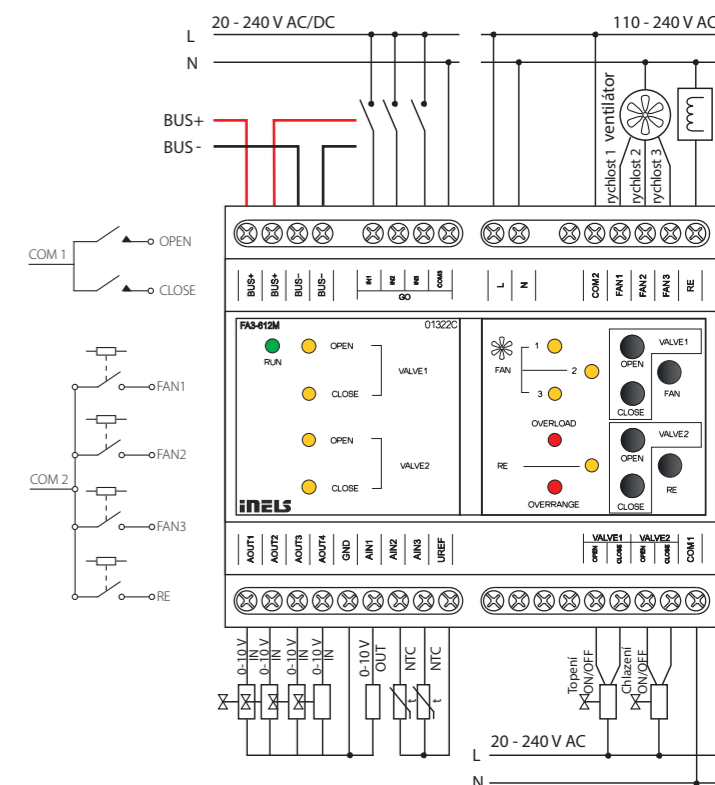
Technické parametry FA3-612M	
Vstupy	
Analogové vstupy:	3x napěťový, proudový nebo teplotní vstup
Počet vstupů:	3
Galv. oddělení od vnitřních obvodů:	Ne
Diagnostika:	indikace červenou LED OVERRANGE (překročení rozsahu, přerušení senzoru nebo přetížení výstupu Uref)
Společný vodič:	GND
Rozlišení převodníku:	14 bitů
Vstupní odpor	
- pro napěťové rozsahy:	cca 150 kΩ
- pro proudové rozsahy:	100 Ω
Typy vstupů/měřicí rozsahy*:	napěťový (U): 0 ÷ +10 V (U); 0 ÷ +2 V (U) proudový (I): 0 ÷ +20 mA (I); 4 ÷ +20 mA (I) teplotní: vstup na ext. teplotní senzor TC, TZ, Ni1000**, Pt1000**, Pt100** viz. příslušenství/dle použitého senzoru od -30°C do 250°C
Digitální vstupy:	3x spínací nebo rozpínací, pozitivní logika (SINK)
Vstupní napětí:	20 - 240 V AC (50 - 60 Hz)/DC
Galv. oddělení od vnitřních obvodů:	Ano
Společný vodič:	GO COM3
Výstupy	
Analogový:	4x (A_OUT1 - A_OUT4)
Napěťový analog. výstup/ max. proud:	4x 0(1) - 10 V/10 mA
Výstupy referenčního napětí Uref:	
Napětí/proud Uref:	10 V DC/100 mA
Indikace přetížení výstupu:	červená LED OVERLOAD
SSR (elektronické relé):	4x (VALVE1 - VALVE2)
Spínané napětí:	20 - 240 V AC
Spínaný výkon:	480 VA
Špičkový proud:	20 A, t ≤ 16 ms
Indikace výstupu:	žlutá LED
Relé 6A:	4x (FAN1-FAN3, RE)
Spínané napětí:	250 V AC, 24 V DC
Spínaný výkon:	1500 VA/AC1; 300 VA/AC15; 180 W/DC, AC3
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Minimální spínaná zátěž:	500 mW (12 V/10 mA)
Mechanická životnost:	10x10 ⁶
Elektrická životnost AC1:	6x10 ⁴
Indikace výstupu:	žlutá LED
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance/ jmenovitý proud:	27 V DC, -20/+10 %, 5 mA
Napájecí napětí výkonové části (relé)/ tolerance/jmenovitý proud:	AC 230 V (50 Hz), -15/+10 %, 20 mA
Ztrátový výkon:	max. 1 W

- FA3-612M je jednotka (aktor) určená k ovládání fancoil jednotek pomocí analogových/digitálních vstupů a analogových/reléových výstupů.
- Analogové vstupy pro měření teploty, napětí nebo proudu (lze využít i referenční napětí Uref).
- Digitální vstupy jsou galvanicky odděleny s pozitivní logikou (Sink) v napěťovém rozsahu 24-230 V AC/DC.
- Analogové výstupy 0-10 V.
- Připojení k instalační sběrnici BUS.
- Tlačítka pro zavírání/otevírání ventilu, ventilátoru a relé pro topení.
- LED diody na předním panelu signalizují stav FAN, RE, VALVE1, VALVE2, OVERRANGE a OVERLOAD.
- V provedení 6-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

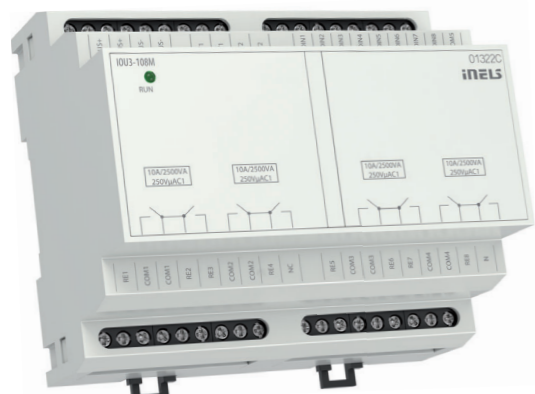
Připojení

Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55°C
Skladovací teplota:	-30 až +70°C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrtem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	6-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 105 x 65 mm
Hmotnost:	307 g
Související normy:	EN 63044-1

Zapojení



* Volitelné pro každý vstup individuálně konfigurací v uživatelském programu IDM3.
** Pro tyto senzory je v nabídce verze FA3-612M/PT



EAN kód
IOU3-108M: 8595188181884
Objednací kód: 8188

Technické parametry	IOU3-108M
Výstupy	
Výstup:	8x NO/spínací 8 A/AC1
Spínané napětí:	250 V AC1, 150 W/DC
Spínaný výkon:	2500 VA/AC1, 150 W/DC
Špičkový proud:	10 A
Výstupy relé odděleny od všech vnitřních obvodů:	zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolace mezi reléovými výstupy COM1, COM2, COM3 a COM4:	základní izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)
Izolační napětí otevřeného kontaktu relé:	1 kV
Max. proud jednou společnou svorkou:	16 A
Minimální spínaný proud:	100 mA/10 V DC
Frekvence spínání bez zátěže:	300 min ⁻¹
Frekvence spínání se jm. zátěží:	15 min ⁻¹
Mechanická životnost:	10 000 000
Elektrická životnost AC1:	100 000
Detekce síťového napětí:	ano - (Relé spínány v nule)
Vstupy	
Vstup:	8x spínací nebo rozpínací proti GND (-)
Max. frekvence čtení pulzu:	20 Hz
Teplotní vstup pro měření teploty:	2x vstup na externí teplotní senzor TC, TZ (NTC 12k)
Rozsah měření teploty:	dle typu použitého senzoru, sondy od -40°C až 125°C
Rozlišení převodníku:	15 bit
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN
Napájení	
Napájecí napětí BUS/tolerance/jmenovitý proud:	27 V DC, -20/+10 %, 110 mA
Ztrátový výkon:	3 W
Připojení	
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zábrkem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715
Provedení:	6-MODUL
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	90 x 105 x 65 mm
Hmotnost:	310 g
Související normy:	EN 63044-1

- IOU3-108M je vstupně výstupní aktor vybavený 8 binárními vstupy, 2 teplotními vstupy a 8 nezávislými relé se spínacími bezpotenciálovými kontakty.
- Binární vstupy IOU3-108M slouží pro připojení až 8 zařízení s bezpotenciálovým kontaktem (jako jsou spínače, přepínače, tlačítka jiných designů, detektory EZS a EPS a jiné).
- Jednotku lze využít pro čtení pulsů z měřičů energií s pulsním výstupem.
- Teplotní vstupy podporují připojení následujících teplotních senzorů: TC/TZ – 2-vodičové zapojení.
- Používá se v případech, kdy je nutné snímat teplotu, např. podlaha/prostor, vnitřní/venkovní teplota, technologické zařízení – kotelný, solární ohřev apod.
- Maximální zatížitelnost kontaktů je 10 A/2500 VA/AC1.
- Každý z výstupních kontaktů je samostatně ovladatelný a adresovatelný.
- Relé jsou rozděleny do čtyř dvojic, kdy každá dvojice spíná svůj společný potenciál.
- Aktor je určen pro spínání až osmi nejrůznějších spotřebičů a zátěží reléovým výstupem (bezpotenciálovým kontaktem).
- IOU3-108M v provedení 6-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení

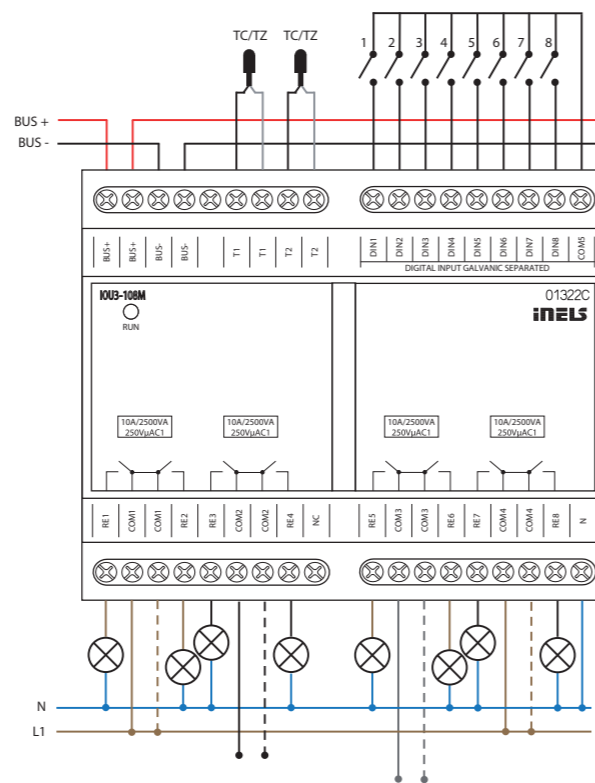
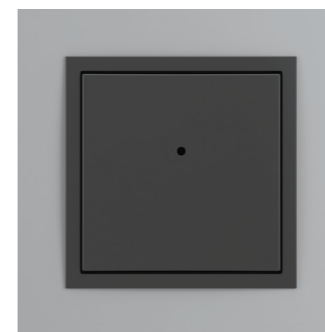
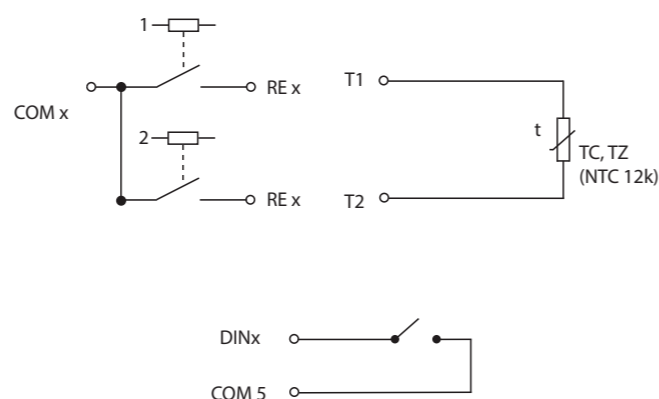


Schéma zapojení



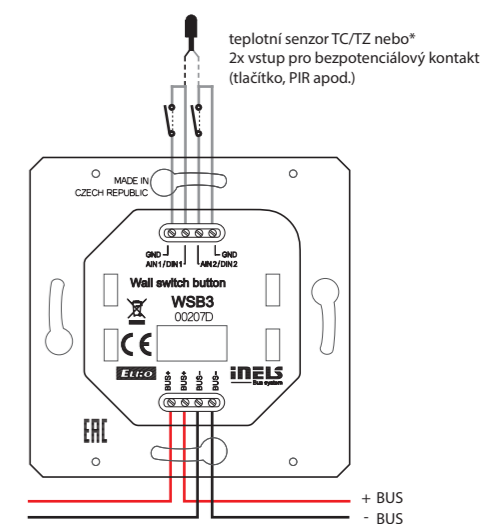
EAN kód
WSB3-20: 8595188132343
WSB3-20H: 8595188132743

Objednací kód:
WSB3-20: 3234
WSB3-20H: 3247

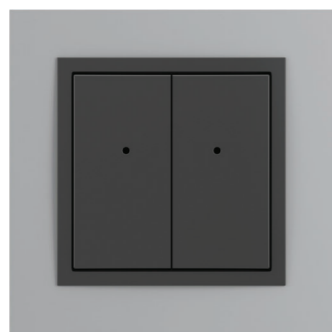
Technické parametry	WSB3-20	WSB3-20H
Vstupy		
Měření teploty:	ANO, vestavěný teplotní senzor	
Rozsah a přesnost měření teploty:	0 až +55 °C ; 0.3 °C z rozsahu	
Počet ovládacích tlačítek:	2	
Měření vlhkosti:	NE	ANO
Rozsah měření vlhkosti:	-	0 až 99% RH
Přesnost měření vlhkosti:	-	± 3 % relativní vlhkosti
Vstupy:	2x AIN/DIN	
Ext. senzor teploty:	ANO, možnost připojení mezi AIN1/DIN1 a AIN2/DIN2	
Typ ext. senzoru:	TC/TZ	
Rozsah měření teploty ext. senzorem:	-20 °C až +120 °C	
Přesnost měření teploty ext. senzorem:	0.5 °C z rozsahu	
Výstupy		
Indikace:	dvoubarevná LED (červená, zelená)	
Počet LED:	1	
Komunikace		
Instalační sběrnice:	BUS	
Napájení		
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %	
Ztrátový výkon:	max. 0.5 W	
Jmenovitý proud:	25 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS	
Připojení		
Svorkovnice:	0.5 - 1 mm ²	
Provozní podmínky		
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C	
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C	
Krytí:	IP20	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň znečištění:	2	
Pracovní poloha:	libovolná	
Instalace:	do instalační krabice	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry		
- plast:	85.6 x 85.6 x 42 mm	
- kov, sklo, dřevo, žula:	94 x 94 x 36 mm	
Hmotnost:	55 g (bez rámečku)	
Související normy:	EN 63044-1	

- Nástěnné ovladače s krátkocestným ovládním WSB3-20 a WSB3-20H jsou základním a velmi oblíbeným prvkem (ovladačem) v systému INELS.
- Vestavěná mikrotlačítka s nízkým zdvihem nabízí elegantní a příjemné ovládní.
- Ovladače WSB3-20 a WSB3-20H jsou dodávány jako dvoukanalové.
- Indikační dvoubarevná (zelená, červená) LED dioda může signalizovat stav ovládaného spotřebiče, ale také stav libovolného senzoru nebo aktoru v systému.
- Ovladače řady WSB3 jsou kompatibilní s oběma typy rámečků LOGUS⁹⁰ (85.6 x 85.6 nebo 94 x 94 mm) a dají se tedy kombinovat do vícerámečků i s klasickými přístroji této řady.
- Ovladače jsou vybaveny integrovaným teplotním senzorem. Dále jsou vybaveny dvěma analogově digitálními vstupy (AIN/DIN), které lze využít pro připojení dvou bezpotenciálových kontaktů nebo jednoho externího teplotního senzoru TC/TZ (např. pro měření teploty podlahy).
- Ovladač WSB3-20H je navíc oproti verzi WSB3-20 vybaven také senzorem pro měření relativní vlhkosti vzduchu, a pro lepší přístup vzduchu k senzoru je možné využít namísto krytu 99601T kryt 99621T včetně příslušenství 99622 (Průhled MT) a 99623 (Průhled IRMT).
- Výhodou oproti standardním vypínačům je flexibilita a multifunkčnost WSB3-20 a WSB3-20H, které nabízejí možnost ovládní spotřebičů pomocí krátkého a dlouhého (např. stmívání, ovládní stínění, scény) stisku tlačítka.
- Každé tlačítko může ovládat kterýkoliv spotřebič v systému a lze využívat celou řadu funkcí včetně centrálních nebo časových. Dle přání zákazníka je možné volit jednoduchost/komplexnost ovládní. Velkou výhodou je možnost měnit způsob ovládní pouze softwarovou úpravou bez nutnosti stavebního zásahu do konstrukce budovy.
- Každé tlačítko (kanál) může mít například při ovládní osvětlení přiřazen další funkční režim:
 - Klasický vypínač:
 - horní tlačítko zapnuto, spodní tlačítko vypnuto
 - Tlačítkový ovladač (impulsní relé):
 - jedním stiskem zapnuto, druhým stiskem vypnuto
 - Stmívač:
 - krátké stisky – zapnuto/vypnuto,
 - Časový spínač:
 - po stisku zapnuto, po nastaveném čase automaticky vypne
 - Nastavení světelných scén – např. pro sledování TV:
 - žaluzie zatáhnout
 - hlavní světlo 30% intenzity
 - lampičky na stěnách 50% intenzity.
- WSB3 jsou designově koncipovány do řady přístrojů LOGUS⁹⁰ a jsou určeny pro montáž do instalační krabice.

Zapojení



* Volba se provádí v iDM3 pro každou jednotku zvlášť.



EAN kód
WSB3-40: 8595188132336
WSB3-40H: 8595188133043

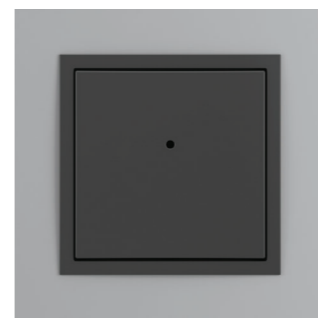
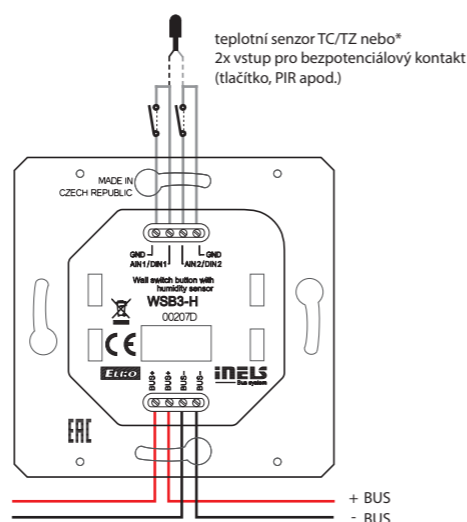
Objednací kód:
WSB3-40: 3233
WSB3-40H: 3304

Technické parametry	WSB3-40	WSB3-40H
Vstupy		
Měření teploty:	ANO, vestavěný teplotní senzor	
Rozsah a přesnost měření teploty:	0 až +55 °C ; 0,3 °C z rozsahu	
Počet ovládacích tlačítek:	4	
Měření vlhkosti:	NE	ANO
Rozsah měření vlhkosti:	-	0 až 99% RH
Přesnost měření vlhkosti:	-	± 3 % relativní vlhkosti
Vstupy:	2x AIN/DIN	
Ext. senzor teploty:	ANO, možnost připojení mezi AIN1/DIN1 a AIN2/DIN2	
Typ ext. senzoru:	TC/TZ	
Rozsah měření teploty ext. senzorem:	-20 °C až +120 °C	
Přenosnost měření teploty ext. senzorem:	0,5 °C z rozsahu	
Výstupy		
Indikace:	dvoubarevná LED (červená, zelená)	
Počet LED:	2	
Komunikace		
Instalační sběrnice:	BUS	
Napájení		
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %	
Ztrátový výkon:	max. 0,5 W	
Jmenovitý proud:	25 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS	
Připojení		
Svorkovnice:	0,5 - 1 mm ²	
Provozní podmínky		
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C	
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C	
Krytí:	IP20	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň znečištění:	2	
Pracovní poloha:	libovolná	
Instalace:	do instalační krabice	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry		
- plast:	85,6 x 85,6 x 42 mm	
- kov, sklo, dřevo, žula:	94 x 94 x 36 mm	
Hmotnost:	55 g (bez rámečku)	
Související normy:	EN 63044-1	

* Volba se provádí v iDM3 pro každou jednotku zvlášť.

- Nástěnné ovladače s krátkocestným ovládáním řady WSB3-40 a WSB3-40H jsou základním a velmi oblíbeným prvkem (ovladačem) v systému iNELS.
- Vestavěná mikrotačítka s nízkým zdvihem nabízí elegantní a příjemné ovládání.
- Ovladače WSB3-40 a WSB3-40H jsou dodávány jako čtyřkanálové.
- Indikační dvoubarevná LED v každé kolébce ovladače může signalizovat stav ovládaného spotřebiče, ale také stav libovolného senzoru nebo aktoru v systému.
- Ovladače řady WSB3 jsou kompatibilní s oběma typy rámečků LOGUS⁹⁰ (85,6 x 85,6 nebo 94 x 94 mm) a dají se tedy kombinovat do vícerámečků i s klasickými přístroji této řady.
- Ovladače jsou vybaveny integrovaným teplotním senzorem. Ovladače jsou vybaveny dvěma analogově digitálními vstupy (AIN/DIN), které lze využít pro připojení dvou bezpotenciálových kontaktů nebo jednoho externího teplotního senzoru TC/TZ (např. pro měření teploty podlahy).
- Výhodou oproti standardním vypínačům je flexibilita a multifunkčnost WSB3-40 a WSB3-40H, které nabízejí možnost ovládání spotřebičů pomocí krátkého a dlouhého (např. stmívání, ovládání stínění, scény) stisku tlačítka.
- Každé tlačítko může ovládat kterýkoliv spotřebič v systému a lze užívat celou řadu funkcí včetně centrálních nebo časových. Dle přání zákazníka je možné volit jednoduchost/komplexnost ovládání. Velkou výhodou je možnost měnit způsob ovládání pouze softwarovou úpravou bez nutnosti stavebního zásahu do konstrukce budovy.
- Každé tlačítko (kanál) může mít například při ovládání osvětlení přiřazen další funkční režim:
 - Klasický vypínač:
 - horní tlačítko zapnuto, spodní tlačítko vypnuto
 - Tlačítkový ovladač (impulsní relé):
 - jedním stiskem zapnuto, druhý stiskem vypnuto
 - Stmívač:
 - krátké stisky – zapnuto/vypnuto,
 - Časový spínač:
 - po stisku zapnuto, po nastaveném čase automaticky vypne
 - Nastavení světelných scén – např. pro sledování TV:
 - žaluzie zatáhnout
 - hlavní světlo 30% intenzity
 - lampičky na stěnách 50% intenzity.
- WSB3 jsou designově koncipovány do řady přístrojů LOGUS⁹⁰ a jsou určeny pro montáž do instalační krabice.

Zapojení

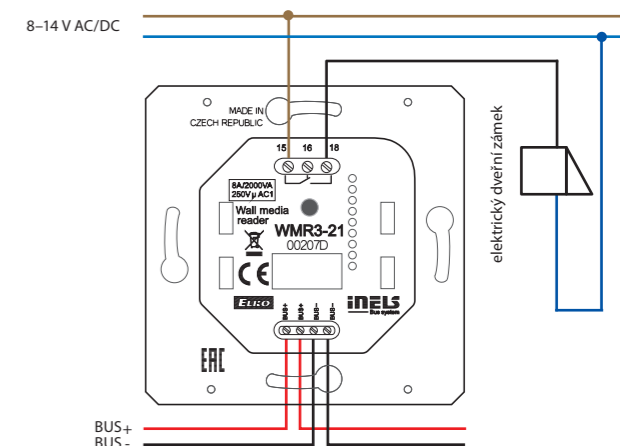


EAN kód
WMR3-21: 8595188132756
Objednací kód: 3275

Technické parametry	WMR3-21
Vstupy	
Počet ovládacích tlačítek:	2
Čtečka RFID karet	
Podporovaná frekvence:	13,56 MHz
Typ karty:	MIFARE Ultralight, DESFire 2K (EV1), DESFire 4K (EV1)
Výstupy	
Výstup:	1x přepínací 8 A/AgSnO ₂
Indikace:	dvoubarevná LED dioda (červená, zelená)
Zvukový výstup:	piezoměnič
Spínané napětí:	230 V AC/30 V DC
Spínaný výkon:	2000 VA/AC1; 240 W/DC
Špičkový proud:	20 A/<3s
Izolační napětí mezi reléovým výstupem a vnitřními obvody:	3,75 kV, SELV dle EN 60950
Minimální spínaný proud:	10 mA/10 V
Frekvence spínání bez zátěže:	300 min ⁻¹
Frekvence spínání se jm. zátěží:	15 min ⁻¹
Mechanická životnost:	1x 10 ⁷
Elektrická životnost AC1:	1x 10 ⁵
Komunikace	
Typ sběrnice:	BUS
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 0,5 W
Jmenovitý proud:	50 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Připojení	
Datové:	svorkovnice, 0,5 - 1 mm ²
Silové:	max. 2,5 mm ² /1,5 mm ² s dutinkou
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Stupeň krytí:	IP20
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	do instalační krabice
Rozměry a hmotnost	
Rozměry	
(plast):	85,6 x 85,6 x 42 mm
(kov, sklo, dřevo, žula):	94 x 94 x 36 mm
Hmotnost:	68 g (bez rámečku)
Související normy:	EN 63044-1

- Nástěnná čtečka RFID karet WMR3-21 slouží pro čtení bezkontaktních médií (čipových karet, klíčenek, tagů apod.), které slouží pro kontrolu vstupu do budovy nebo do části budovy.
- Stejně jako u ovladačů WSB3-20 a WSB3-20H ocení uživatelé příjemné ovládání pomocí dvou nízkozdvihových tlačítek, jimž mohou být přiřazeny různé funkce pro ovládání osvětlení, stínění, scén, vytápění apod.
- Čtečku WMR3-21 lze využít pro ovládání zabezpečovacího systému (zajištění/odjištění), přístupového systému (otevření dveří, brány, turniketu) nebo spotřebičů (na základě přiřazených práv).
- WMR3-21 podporuje RFID média s nosnou frekvencí 13,56 MHz. Podporované typy karet MIFARE Ultralight, DESFire 2K (EV1), DESFire 4K (EV1).
- Indikační dvoubarevná (zelená, červená) LED dioda v kolébce ovladače může signalizovat stav ovládaného spotřebiče, ale také stav libovolného senzoru nebo aktoru v systému.
- WMR3-21 je vybavena také 8 A reléovým výstupem s přepínacím kontaktem AgSnO₂, kterým je možné přímo spínat ovládané zařízení (nebo libovolný aktor v systému, nastavuje se v softwaru iDM3).
- Ovladače WMR3-21 jsou kompatibilní s oběma typy rámečků LOGUS⁹⁰ (85,6 x 85,6 nebo 94 x 94 mm) a dají se tedy kombinovat do vícerámečků i s klasickými přístroji této řady.

Zapojení





EAN kód
GCR3-30/B: 8595188191692
GCR3-30/W: 8595188191708
GCR3-230/B: 8595188191715
GCR3-230/W: 8595188191722

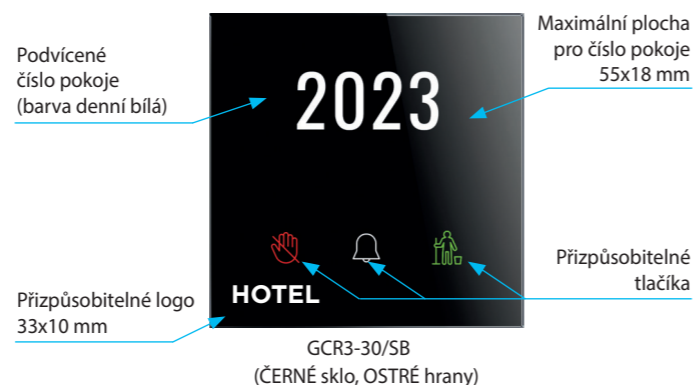
Objednávací kód:
GCR3-30/B: 9169
GCR3-30/W: 9170
GCR3-230/B: 9171
GCR3-230/W: 9172

Technické parametry	GCR3-30	GCR3-230
Vstupy		
Senzor světla:	1 až 100.000 Lx	
Senzor přiblížení:	(modely SWP/SBP) detekce pohybu na vzdálenost 0,25 m	
Čtečky RFID		
Podporované frekvence:	13,56 MHz	
Typ karty:	Mifare 1k, 4k, Ultralight, DesFire, ISO/IEC 14443-4 (CD97BX, CD light, P5CN072 (SMX) Innovision jewel (IRT5001), FeliCa (RCS_860, RCS_854)	
Tlačítka		
Počet ovládacích tlačítek:	3	
Typ:	kapacitní	
Indikace:	barevný svítící symbol	
Výstupy		
Akustický výstup:	piezoelektrický měnič	
Komunikace		
Systém BUS:	BUS	
Napájení		
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %	
Ztrátový výkon:	max. 0,5 W	
Jmenovitý proud:	25–50 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS	
Připojení		
Svorky:	EIB ø 0,6–0,8 mm2	
Provozní podmínky		
Relativní vlhkost:	max. 80 %	
Provozní teplota:	-20 až +55 °C	
Teplota skladování:	-30 až +70 °C	
Stupeň ochrany:	IP20	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň znečištění:	2	
Provozní poloha:	libovolný	
Instalace:	na stěnu; dodržujte podmínky pro správnou montáž senzoru	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:	94 × 94 × 41 mm 100 × 100 × 8 mm	
Hmotnost:	154 g	
Související normy:	EN 63044-1	



- Skleněná čtečka karet GCR3-30 je součástí ucelené řady skleněných ovládacích jednotek iNELS a má praktické využití ve všech projektech, například jako součást systému řízení pokojů pro hosty (GRMS).
- Čtečka karet GCR3-30 je určena ke čtení chytrých karet určených ke vstupu do hotelových pokojů nebo jiných částí budov.
- GCR3-30 podporuje RFID média s nosnou frekvencí 13,56 MHz. Podporuje typy karet Mifare 1k, 4k, Ultralight, DesFire, ISO/IEC 14443-4 (CD97BX, CD light, P5CN072 (SMX) Innovision jewel (IRT5001), FeliCa (RCS_860, RCS_854)
- GCR3 je designovou součástí systému iNELS a je k dispozici v elegantním černém (GCR3-30/B, GCR3-230/B) a bílé varianty (GCR3-30/W, GCR3-230/W). Modely GCR3-30 mají čtvercové provedení, zatímco modely GCR3-230 mají kulaté provedení.
- Na žádost můžeme i vyrýt symboly. Na každou součást také můžeme vyrýt číslo pokoje nebo logo hotelu.
- Ovladač je také vybaven 3x kapacitním dotykovým tlačítkem s různými funkcemi nebo makrem (sadou funkcí). Díky tomu lze použít jedno tlačítko k ovládní několika prvků. Například funkce zvonku a dvě ikony, které indikují stav požadavků hosta, např. „Nerušit“ a „Uklidit pokoj“, jejichž stav může host nastavit na jiném skleněném panelu se spínači.
- Jednotlivé symboly lze podsvítit jednou ze sedmi barev – červeně, zeleně, modře, žlutě, růžově, tyrkysově a bíle.
- Čtečka GCR3-30 je vybavena senzorem intenzity okolního světla a senzorem přiblížení. Na základě informací ze senzoru je možné např. přepínat světelné okruhy na chodbě.
- Všechny verze mají velikost standardního modulu (94×94 mm) a jsou určeny pro montáž do montážní krabičky.
- GCR3-30 jsou určeny k montáži do instalační krabičky.

Popis přístroje

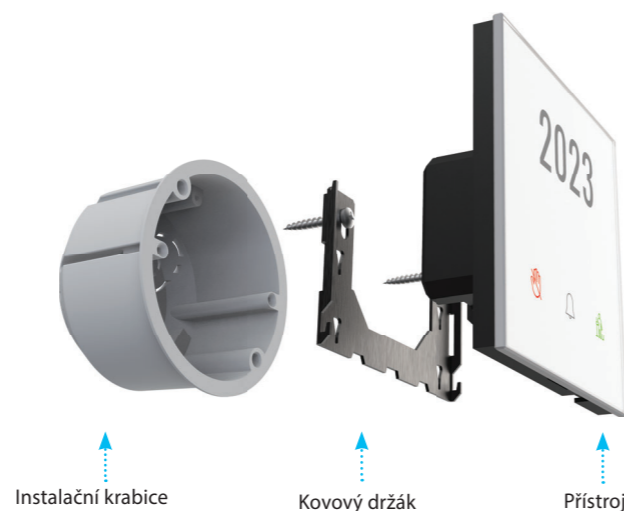


Legenda tlačítek:

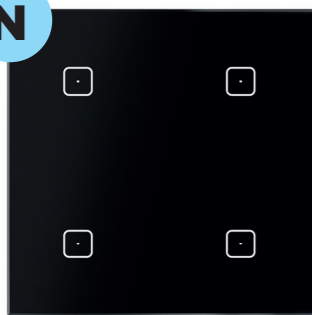
Zde si vytvořte svůj design skla:
icons.inels.com



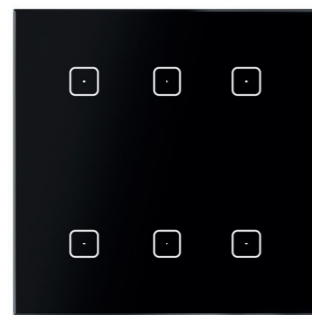
Zapojení



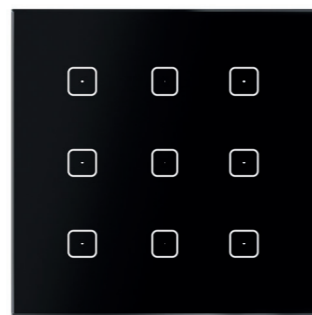
N



EAN kód
GSB3-40/B: 8595188132909
Objednací kód: 8879



EAN kód
GSB3-60/B: 8595188132916
Objednací kód: 8877



EAN kód
GSB3-90/B: 8595188188272
Objednací kód: 8827

Technické parametry GSB3-XX, GSB3-2XX

Vstupy

Měření teploty:	ANO, vestavěný teplotní senzor
Rozsah a přesnost měření teploty:	0 až +55°C; 0.3°C z rozsahu
Měření vlhkosti:	ANO
Rozsah měření vlhkosti:	0 až 99% RH
Vstupy:	AIN/DIN
Rozlišení:	dle nastavení, 10 bitů
Ext. senzor teploty:	ANO, možnost připojení mezi AIN1/DIN1 a AIN2/DIN2
Typ ext. senzoru:	TC/TZ
Rozsah měření teploty:	-20°C až +120°C
Přesnost měření teploty:	0.5°C z rozsahu

Tlačítka

Počet ovládacích tlačítek:	4	6	9
Typ:	kapacitní		
Indikace:	modře podsvícený bod		

Výstupy

Zvukový výstup:	piezoměnič
-----------------	------------

Komunikace

Instalační sběrnice:	BUS
----------------------	-----

Napájení

Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 0.5 W
Jmenovitý proud:	20-38 mA 20-45 mA 20-50 mA
	(při 27 V DC), ze sběrnice BUS

Připojení

Svorkovnice:	EIB ø 0.6 - 0.8 mm ²
--------------	---------------------------------

Provozní podmínky

Vzdušná vlhkost:	max. 80 %
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Krytí:	IP20
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	na zeď, s dodržением podmínek pro správnou instalaci termostatu

Rozměry a hmotnost

Rozměry:	94 x 94 x 41 mm 100 x 100 x 8 mm
Hmotnost:	154 g
Související normy:	EN 63044-1

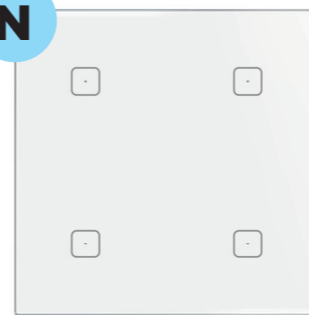
- Skleněné dotykové ovladače GSB3-XXX jsou součástí ucelené řady skleněných ovládacích jednotek iNELS a mají praktické využití ve všech projektech, například jako součást systému správy pokojů pro hosty (GRMS).
- Modely GSB3-40, GSB3-60 a GSB3-90 mají čtvercové provedení, zatímco modely GSB3-240, GSB3-260 a GSB3-290 mají kulaté provedení.
- Modely GSB3-40, GSB3-240 jsou vybaveny čtyřmi, modely GSB3-60, GSB3-260 šesti a modely GSB3-90, GSB3-290 devíti dotykovými tlačítky, jejichž funkce lze snadno upravit pomocí softwaru.
- Skleněné dotykové ovladače jsou vybaveny integrovaným teplotním čidlem. Také je vybaven analogově-digitálním vstupem (AIN/DIN), pomocí kterého lze připojit bezpotenciálový kontakt nebo externí teplotní čidlo TC/TZ (například měření teploty na podlaze).
- Výhodou oproti běžným spínačům/tlačítkům je úspora místa, signalizace stavu jakéhokoli výstupu systému, možnost měřit teplotu a připojit externí tlačítka nebo detektory.
- Každé tlačítko může ovládat libovolný aktor (spotřebič) v systému. Ke každému tlačítku můžete také přiřadit jinou funkci nebo makro (soubor funkcí). Díky tomu lze jedním tlačítkem ovládat několik spotřebičů najednou.
- Skleněný dotykový panel je designovou součástí systému iNELS a je k dispozici v elegantním černém (GSB3-XXX/B) a bílém (GSB3-XXX/W) provedení.
- Jednotlivá kapacitní tlačítka jsou bodově podsvícena modrou LED diodou, která indikuje stav ovládaného výstupu.
- Všechny verze mají velikost standardního modulu (94x94 mm) a jsou určeny pro montáž do montážní krabíčky.

Jiný pohled

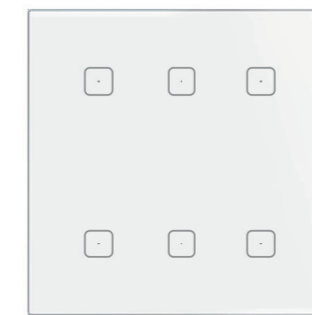


GSB3-60B

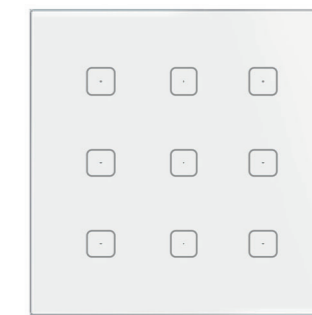
N



EAN kód
GSB3-40/W: 8595188132954
Objednací kód: 8880

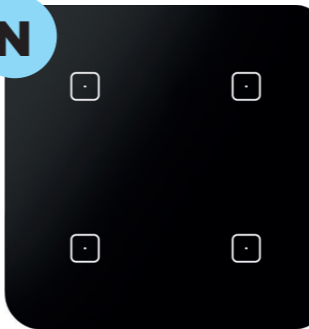


EAN kód
GSB3-60/W: 8595188132985
Objednací kód: 8878



EAN kód
GSB3-90/W: 8595188188289
Objednací kód: 8828

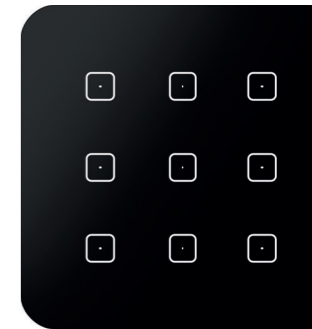
N



EAN kód
GSB3-240/B: 8595188189569
Objednací kód: 8956



EAN kód
GSB3-260/B: 8595188189583
Objednací kód: 8958

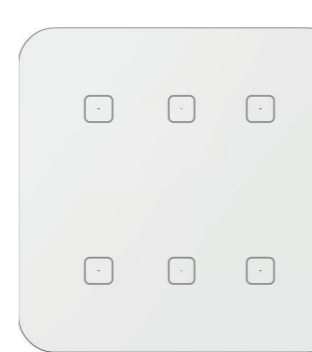


EAN kód
GSB3-290/B: 8595188189606
Objednací kód: 8960

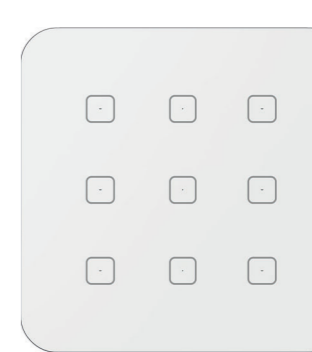
N



EAN kód
GSB3-240/W: 8595188189576
Objednací kód: 8957

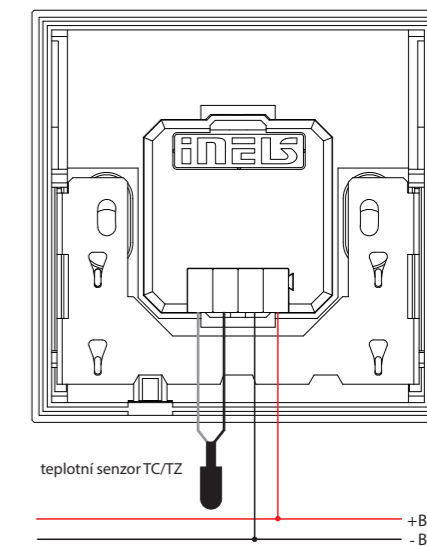
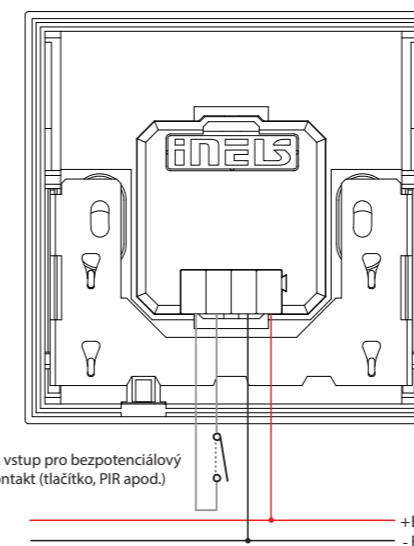


EAN kód
GSB3-260/W: 8595188189590
Objednací kód: 8959



EAN kód
GSB3-290/W: 8595188189613
Objednací kód: 8961

Příklady zapojení





EAN kód
GSB3-40/SB: 8595188156233
GSB3-40/SBP: 8595188188883 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-40/SB: 8875
GSB3-40/SBP: 8888 (proximity)

EAN kód
GSB3-60/SB: 8595188156257
GSB3-60/SBP: 8595188188869 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-60/SB: 8873
GSB3-60/SBP: 8886 (proximity)

EAN kód
GSB3-90/SB: 8595188188258
GSB3-90/SBP: 8595188188845 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-90/SB: 8825
GSB3-90/SBP: 8884 (proximity)

Technické parametry GSB3-XX/S, GSB3-2XX/S

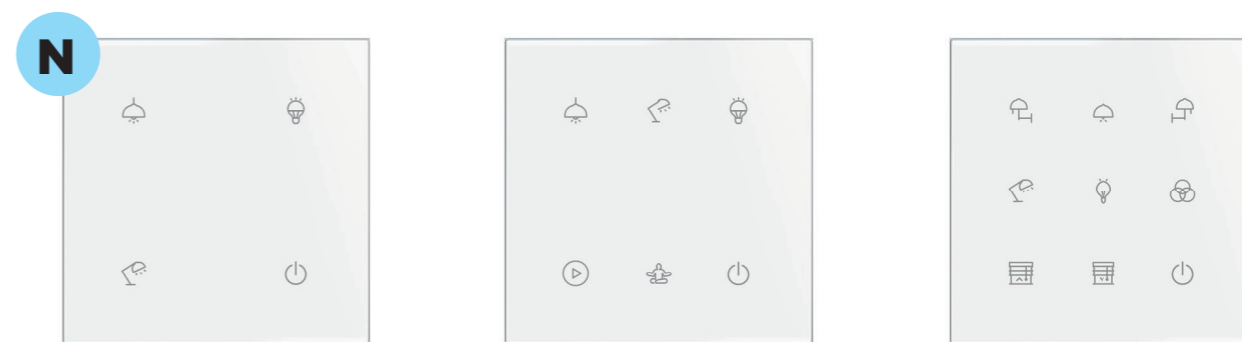
Vstupy	
Měření teploty:	ANO, vestavěný teplotní senzor
Rozsah a přesnost měření teploty:	0 až +55°C; 0.3°C z rozsahu
Měření vlhkosti:	ANO
Rozsah měření vlhkosti:	0 až 99% RH
Vstupy:	AIN/DIN
Rozlišení:	dle nastavení, 10 bitů
Ext. senzor teploty:	ANO, možnost připojení mezi AIN1/DIN1 a AIN2/DIN2
Typ ext. senzoru:	TC/TZ
Rozsah měření teploty:	-20°C až +120°C
Přesnost měření teploty:	0.5°C z rozsahu
Senzor intenzity osvětlení:	1 až 100 000 Lx
Senzor přiblížení:	(SWP/SBP modely) detekce pohybu ve vzdálenosti 0,25 m
Tlačítka	
Počet ovládacích tlačítek:	4 6 9
Typ:	kapacitní
Indikace:	barevně podsvícený symbol
Výstupy	
Zvukový výstup:	piezoměnič
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 0.5 W
Jmenovitý proud:	25-43 mA 25-50 mA 25-55 mA
	(při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Připojení	
Svorkovnice:	EIB ø 0.6 - 0.8 mm ²
Provozní podmínky	
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Krytí:	IP20
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	na zeď, s dodržением podmínek pro správnou instalaci termostatu
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	94 x 94 x 41 mm 100 x 100 x 8 mm
Hmotnost:	154 g
Související normy:	EN 63044-1

- Skleněné dotykové ovladače se symboly GSB3-XX/S jsou součástí ucelené řady skleněných ovládacích jednotek iNELS a mají své praktické využití ve všech projektech, například jako součást systému správy pokojů pro hosty (GRMS).
- Modely GSB3-40/S, GSB3-60/S a GSB3-90/S mají čtvercové provedení, zatímco modely GSB3-240/S, GSB3-260/S a GSB3-290/S mají kulaté provedení.
- Modely GSB3-40/S, GSB3-240/S jsou vybaveny čtyřmi, modely GSB3-60/S, GSB3-260/S šesti a modely GSB3-90/S, GSB3-290/S devíti dotykovými tlačítky, jejichž funkce lze snadno upravit pomocí softwaru.
- Symboly na skleněné dotykové ovladače mohou být vyryty na požádání, což umožňuje personalizovanou a na míru šitá řešení pro splnění specifických potřeb projektu. Navíc je zde možnost gravírovat text pro každé tlačítko, což dále rozšiřuje možnosti přizpůsobení.
- Skleněné dotykové ovladače jsou vybaveny integrovaným teplotním čidlem. Také je vybaven analogově-digitálním vstupem (AIN/DIN), pomocí kterého lze připojit bezpotenciálový kontakt nebo externí teplotní čidlo TC/TZ (například měření teploty na podlaze).
- Výhodou oproti běžným spínačům/tlačítkům je úspora místa, signalizace stavu jakéhokoli výstupu systému, možnost měřit teplotu a připojit externí tlačítka nebo detektory.
- Každé tlačítko může ovládat libovolný aktor (spotřebič) v systému. Ke každému tlačítku můžete také přiřadit jinou funkci nebo makro (soubor funkcí). Díky tomu lze jedním tlačítkem ovládat několik spotřebičů najednou.
- Skleněný dotykový panel je designovou součástí systému iNELS a je k dispozici v elegantním černém (GSB3-XXX/SB) a bílém (GSB3-XXX/SW) provedení.
- Jednotlivé symboly lze podsvítit jednou ze sedmi barev – červeně, zeleně, modře, žlutě, růžově, tyrkysově a bíle.
- Všechny verze mají velikost standardního modulu (94x94 mm) a jsou určeny pro montáž do montážní krabice.
- Vedle veškerých funkcí v modelech symbolů, skleněné dotykové ovladače v provedení SBP/SWP nabízí čidlo přiblížení, které může rozsvítit symboly poté, co se někdo přiblíží k jednotce na vzdálenost cca 0,25 m.
- Modely SWP/SBP jsou rovněž vybaveny snímačem intenzity okolního světla. Na základě informací z čidla může přepínat podsvícení symbolů nebo provádět různé akce v softwaru iDM3, například také přepínat světelné okruhy v místnosti.

Jiný pohled



GSB3-260SW



EAN kód
GSB3-40/SW: 8595188156240
GSB3-40/SWP: 8595188188890 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-40/SW: 8876
GSB3-40/SWP: 8889 (proximity)

EAN kód
GSB3-60/SW: 8595188156264
GSB3-60/SWP: 8595188188876 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-60/SW: 8874
GSB3-60/SWP: 8887 (proximity)

EAN kód
GSB3-90/SW: 8595188188265
GSB3-90/SWP: 8595188188852 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-90/SW: 8826
GSB3-90/SWP: 8885



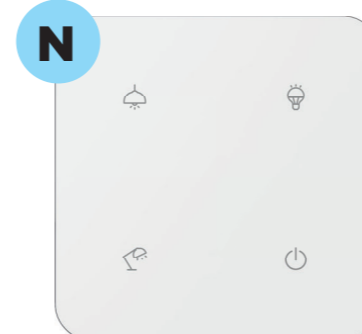
EAN kód
GSB3-240/SB: 8595188189620
GSB3-240/SBP: 8595188189682 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-240/SB: 8962
GSB3-240/SBP: 8968 (proximity)



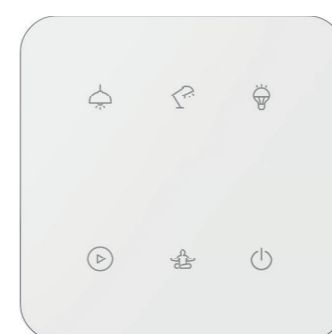
EAN kód
GSB3-260/SB: 8595188189644
GSB3-260/SBP: 8595188189705 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-260/SB: 8964
GSB3-260/SBP: 8970 (proximity)



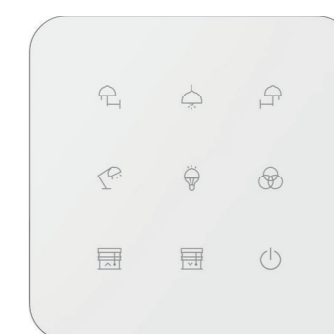
EAN kód
GSB3-290/SB: 8595188189668
GSB3-290/SBP: 8595188189729 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-290/SB: 8966
GSB3-290/SBP: 8972 (proximity)



EAN kód
GSB3-240/SW: 8595188189637
GSB3-240/SWP: 8595188189699 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-240/SW: 8963
GSB3-240/SWP: 8969 (proximity)



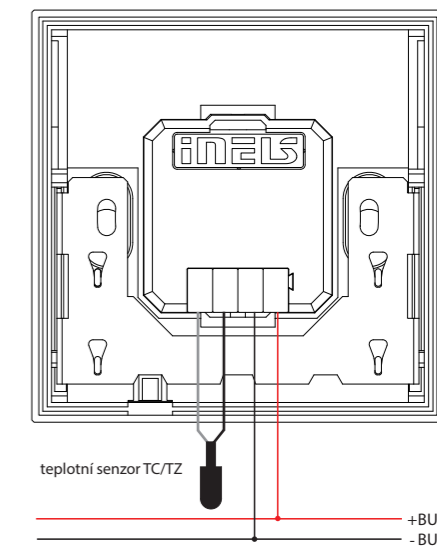
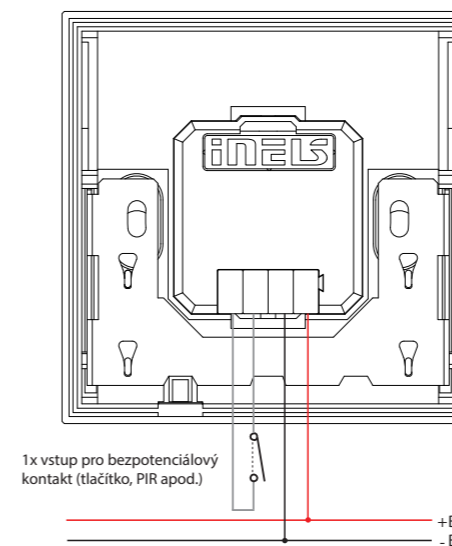
EAN kód
GSB3-260/SW: 8595188189651
GSB3-260/SWP: 8595188189712 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-260/SW: 8965
GSB3-260/SWP: 8971 (proximity)

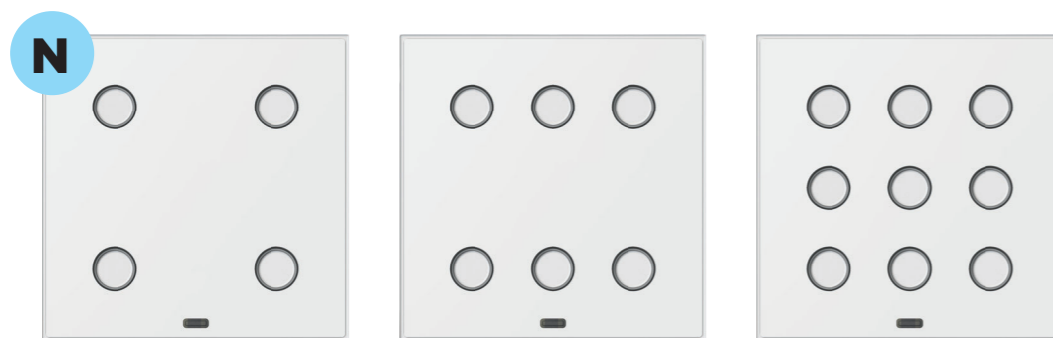


EAN kód
GSB3-290/SW: 8595188189675
GSB3-290/SWP: 8595188189736 (proximity)
Objednací kód:
GSB3-290/SW: 8967
GSB3-290/SWP: 8973 (proximity)

Obrázek je ilustrativní, ikony (symboly) jsou konfigurovatelné zákazníkem

Příklady zapojení





EAN kód
ZSB3-40/W: 8595188192552
Objednací kód: 9255

EAN kód
ZSB3-60/W: 8595188192576
Objednací kód: 9257

EAN kód
ZSB3-90/W: 8595188192590
Objednací kód: 9259

Technické parametry	ZSB3-40	ZSB3-60	ZSB3-90
Vstupy			
Měření teploty:	ANO, vestavěný teplotní senzor		
Rozsah a přesnost měření teploty:	0 až +55°C; 0.3°C z rozsahu		
Měření vlhkosti:	ANO		
Rozsah měření vlhkosti:	0 až 99% RH		
Vstupy:	AIN/DIN		
Ext. senzor teploty:	ANO, možnost připojení mezi AIN1/DIN1 a AIN2/DIN2		
Typ ext. senzoru:	TC/TZ		
Rozsah měření teploty:	-20°C až +120°C		
Přesnost měření teploty:	0.5°C z rozsahu		
Senzor intenzity osvětlení:	1 až 12 000 Lx		
Tlačítka			
Počet ovládacích tlačítek:	4	6	9
Typ:	tlačítkový		
Indikace:	bílé podsvícené tlačítka		
Výstupy			
Zvukový výstup:	piezoměnič		
Komunikace			
Instalační sběrnice:	BUS		
Napájení			
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %		
Ztrátový výkon:	max. 0.5 W		
Jmenovitý proud:	25-43 mA	25-50 mA	25-55 mA
	(při 27 V DC), ze sběrnice BUS		
Připojení			
Svorkovnice:	EIB \varnothing 0.6 - 0.8 mm ²		
Provozní podmínky			
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %		
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C		
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C		
Krytí:	IP40		
Kategorie přepětí:	II.		
Stupeň znečištění:	2		
Pracovní poloha:	libovolná		
Instalace:	na zeď, s dodržením podmínek pro správnou instalaci termostatu		
Rozměry a hmotnost			
Rozměry:	94 x 94 x 40 mm		
Hmotnost:	154 g		
Související normy:	EN 63044-1		

- Nástěnné skleněné dotykové ovladače ZSB3-40/XX, ZSB3-60/XX a ZSB3-90/XX jsou součástí ucelené řady řídicích jednotek iNELS a lze je prakticky použít ve všech projektech.
- ZSB3 se dodává se skleněným krytem v provedení - bílá a černá.
- ZSB3-40/XX je vybaven čtyřmi, ZSB3-60/XX šesti a ZSB3-90/XX devíti dotykovými tlačítky, jejichž funkce lze snadno upravovat pomocí softwaru.
- Nástěnný skleněný dotykový ovladač je vybaven integrovaným teplotním čidlem. Také je vybaven analogově-digitálním vstupem (AIN/DIN), který lze použít k připojení bezpotenciálového kontaktu nebo externího teplotního čidla TC/TZ (například měření teploty u podlahy).
- Výhodou oproti běžným spínačům/tlačítkům je úspora místa, signalizace stavu jakéhokoli systémového výstupu, možnost měření teploty a připojení externích tlačítek nebo detektorů.
- Libovolné tlačítko může ovládat libovolný akční člen (spotřebič) v systému. Každému tlačítku lze také přiřadit jinou funkci nebo makro (sadu funkcí). Jedním tlačítkem je tedy možné ovládat několik spotřebičů najednou.
- Plastové tlačítko je designovou součástí systému iNELS a je k dispozici v provedení - bílá a černá.
- Na požádání existuje možnost přidání textu pro každé tlačítko, což dále rozšiřuje možnosti přizpůsobení.
- Jednotlivá tlačítka lze podsvítit bíle.
- ZSB3-40/XX, ZSB3-60/XX a ZSB3-90/XX jsou určeny pro montáž do montážní krabice.
- Všechny verze mají velikost standardního modulu (94x94 mm).

Jiný pohled



ZSB3-90/B

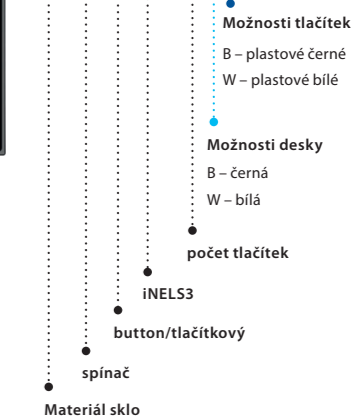


EAN kód
ZSB3-40/B: 8595188192545
Objednací kód: 9254

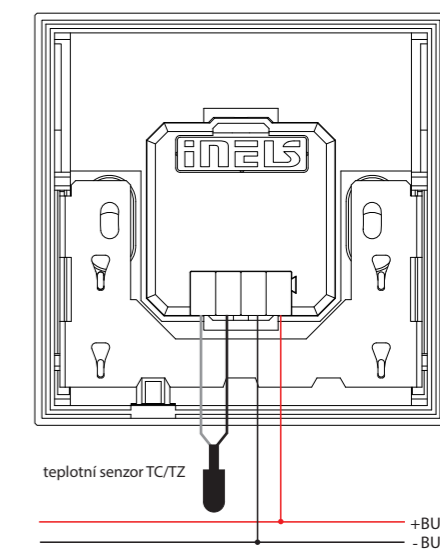
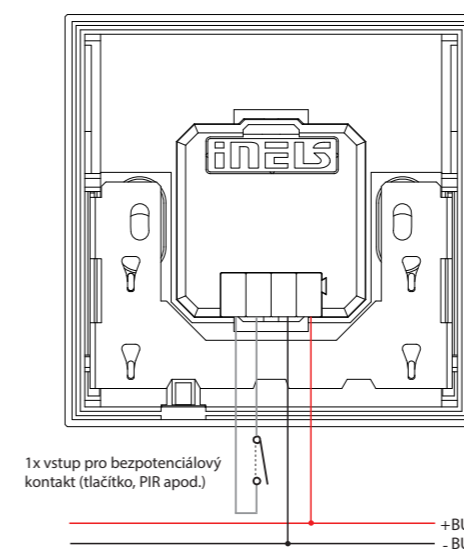
EAN kód
ZSB3-60/B: 8595188192569
Objednací kód: 9256

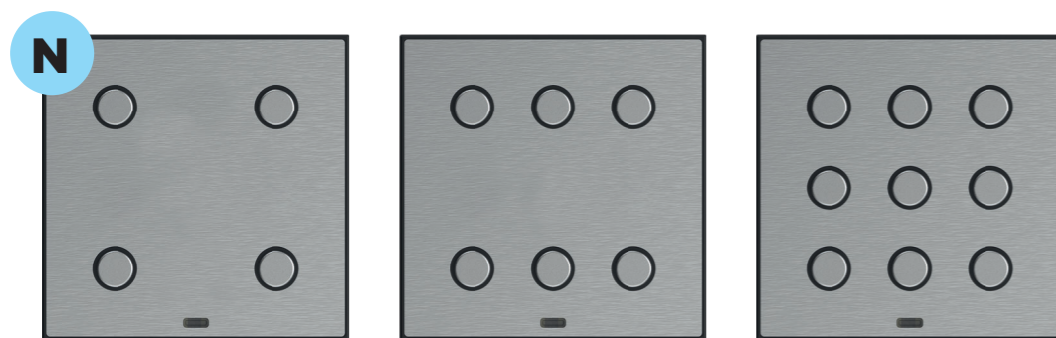
EAN kód
ZSB3-90/B: 8595188192583
Objednací kód: 9258

ZSB3-90/xx



Příklady zapojení





EAN kód
MSB3-40SS: 8595188191364
Objednací kód: 9136

EAN kód
MSB3-60SS: 8595188191449
Objednací kód: 9144

EAN kód
MSB3-90SS: 8595188189460
Objednací kód: 8946

Technické parametry

	MSB3-40	MSB3-60	MSB3-90
Vstupy			
Měření teploty:	ANO, vestavěný teplotní senzor		
Rozsah a přesnost měření teploty:	0 až +55°C; 0.3°C z rozsahu		
Měření vlhkosti:	ANO		
Rozsah měření vlhkosti:	0 až 99% RH		
Vstupy:	AIN/DIN		
Ext. senzor teploty:	ANO, možnost připojení mezi AIN1/DIN1 a AIN2/DIN2		
Typ ext. senzoru:	TC/TZ		
Rozsah měření teploty:	-20°C až +120°C		
Přesnost měření teploty:	0.5°C z rozsahu		
Senzor intenzity osvětlení:	1 až 12 000 Lx		
Tlačítka			
Počet ovládacích tlačítek:	4	6	9
Typ:	tlačítkový		
Indikace:	bílé podsvícené tlačítka		
Výstupy			
Zvukový výstup:	piezoměnič		
Komunikace			
Instalační sběrnice:	BUS		
Napájení			
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %		
Ztrátový výkon:	max. 0.5 W		
Jmenovitý proud:	25-43 mA	25-50 mA	25-55 mA
	(při 27 V DC), ze sběrnice BUS		
Připojení			
Svorkovnice:	EIB ø 0.6 - 0.8 mm ²		
Provozní podmínky			
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %		
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C		
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C		
Krytí:	IP40		
Kategorie přepětí:	II.		
Stupeň znečištění:	2		
Pracovní poloha:	libovolná		
Instalace:	na zeď, s dodržěním podmínek pro správnou instalaci termostatu		
Rozměry a hmotnost			
Rozměry:	94 x 94 x 40 mm		
Hmotnost:	154 g		
Související normy:	EN 63044-1		

Příklad

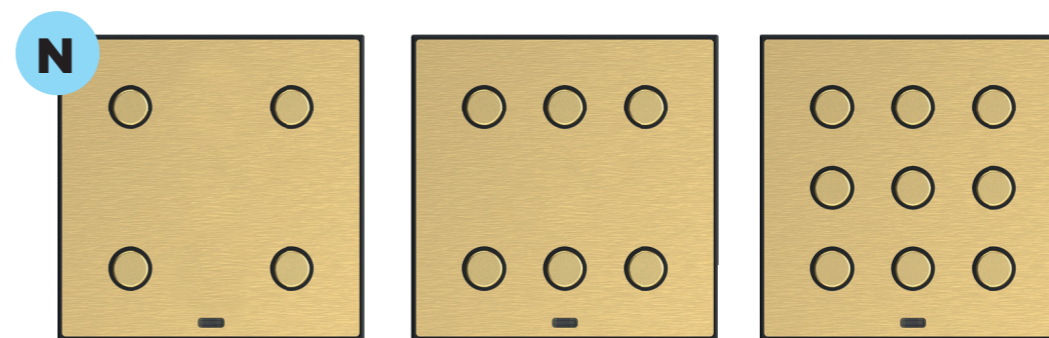
MSB3- XX/BB = grafitově černá deska + grafitově černé tlačítko
 MSB3- XX/GG = saténově mosazná deska + saténově mosazné tlačítko
 MSB3- XX/SS = broušená stříbrná deska + broušené stříbrné tlačítko
 MSB3- XX/CC = staroměděná deska + staroměděné tlačítko

- Nástěnné kovové dotykové ovladače MSB3-40/XX, MSB3-60/XX a MSB3-90/XX jsou součástí ucelené řady řídicích jednotek iNELS a lze je prakticky použít ve všech projektech.
- MSB3 se dodává s prémiovým kovovým krytem v provedení - staroměděná, hladká mosaz, broušená stříbrná a grafitově černá.
- MSB3-40/XX je vybaven čtyřmi, MSB3-60/XX šesti a MSB3-90/XX devíti dotykovými tlačítky, jejichž funkce lze snadno upravovat pomocí softwaru.
- Nástěnný kovový dotykový ovladač je vybaven integrovaným teplotním čidlem. Také je vybaven analogově-digitálním vstupem (AIN/DIN), který lze použít k připojení bezpotenciálového kontaktu nebo externího teplotního čidla TC/TZ (například měření teploty u podlahy).
- Výhodou oproti běžným spínačům/tlačítkům je úspora místa, signalizace stavu jakéhokoli systémového výstupu, možnost měření teploty a připojení externích tlačítek nebo detektorů.
- Libovolné tlačítko může ovládat libovolný akční člen (spotřebič) v systému. Každému tlačítku lze také přiřadit jinou funkci nebo makro (sadu funkcí). Jedním tlačítkem je tedy možné ovládat několik spotřebičů najednou.
- Kovové tlačítko je designovou součástí systému iNELS a je k dispozici v provedení - staroměděná, hladká mosaz, broušená stříbrná a grafitově černá.
- Na požádání existuje možnost vyrytí textu pro každé tlačítko, což dále rozšiřuje možnosti přizpůsobení.
- Jednotlivá tlačítka lze podsvítit bíle.
- MSB3-40/XX, MSB3-60/XX a MSB3-90/XX jsou určeny pro montáž do montážní krabice.
- Všechny verze mají velikost standardního modulu (94x94 mm).

Jiný pohled



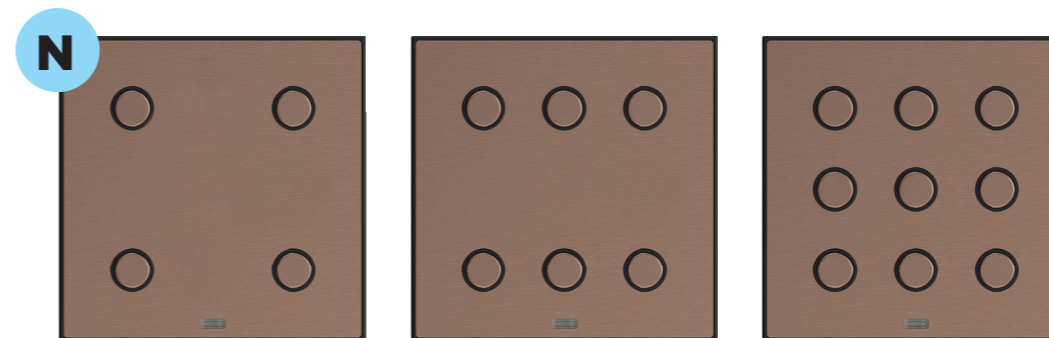
MSB3-90/CC



EAN kód
MSB3-40GG: 8595188191388
Objednací kód: 9138

EAN kód
MSB3-60GG: 8595188191463
Objednací kód: 9146

EAN kód
MSB3-90GG: 8595188189088
Objednací kód: 8908



EAN kód
MSB3-40CC: 8595188191401
Objednací kód: 9140

EAN kód
MSB3-60CC: 8595188191487
Objednací kód: 9148

EAN kód
MSB3-90CC: 8595188191319
Objednací kód: 9131

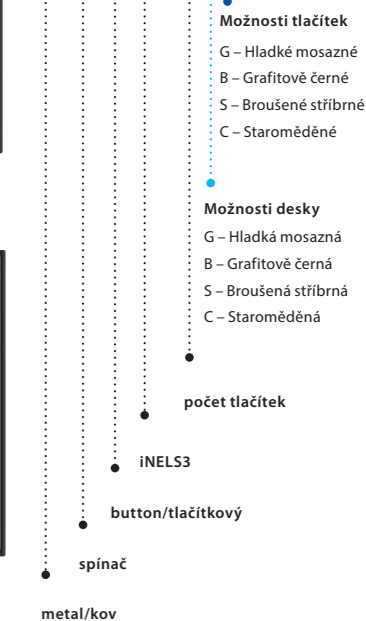


EAN kód
MSB3-40BB: 8595188191425
Objednací kód: 9142

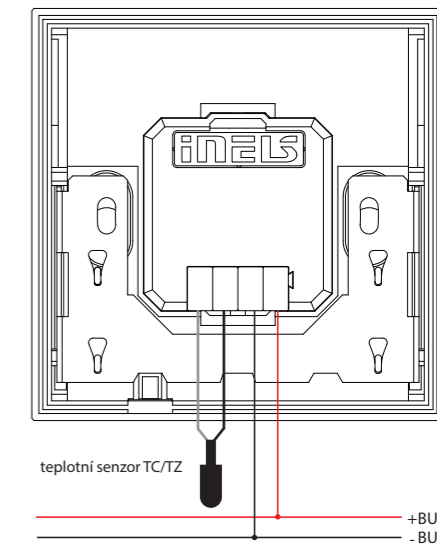
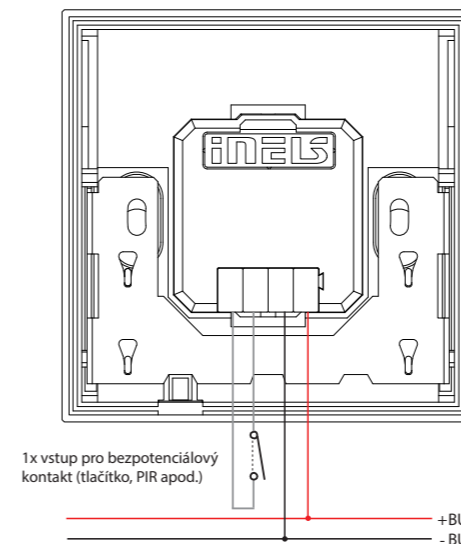
EAN kód
MSB3-60BB: 8595188191500
Objednací kód: 9150

EAN kód
MSB3-90BB: 8595188191333
Objednací kód: 9133

MSB3-90/xx

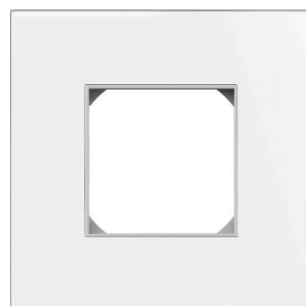


Příklady zapojení



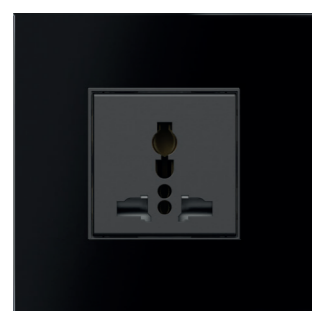


GSF3/B
B - Černé sklo
EAN 8595188192453
Objednací kód 9245



GSF3/W
W - Bílé sklo
EAN 8595188192460
Objednací kód 9246

Příklad



B - Černé sklo



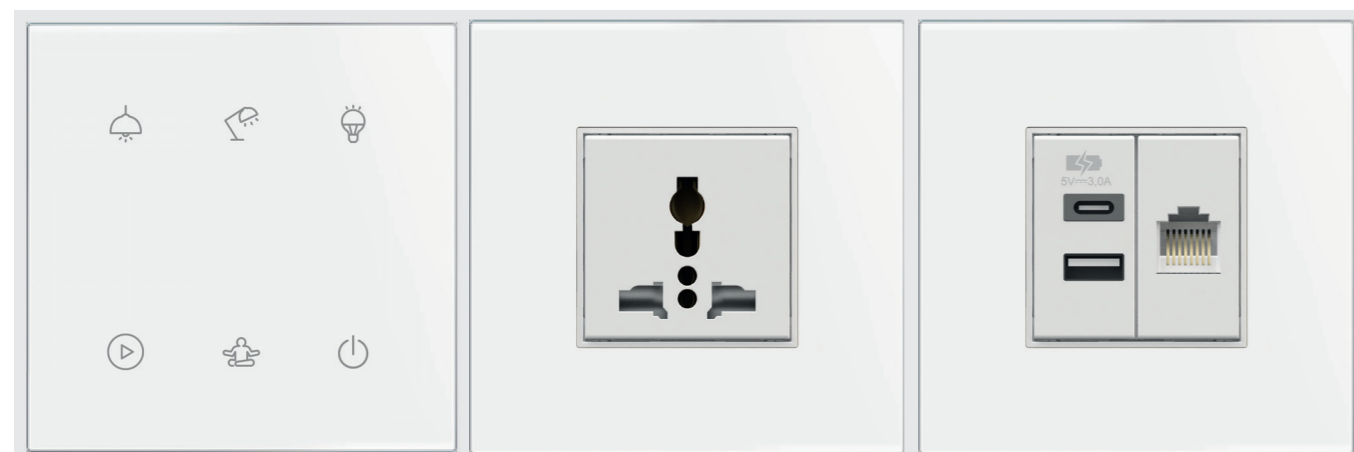
W - Bílé sklo



B - Černé sklo



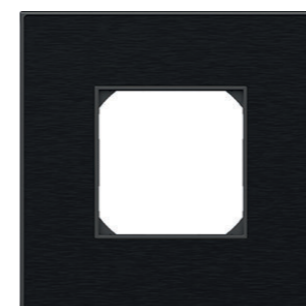
W - Bílé sklo



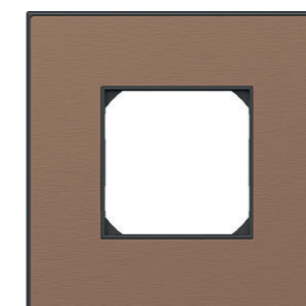
Skleněná spínací tlačítka
se symboly

Napájení střídavým proudem
multi-standardní zásuvka PMS

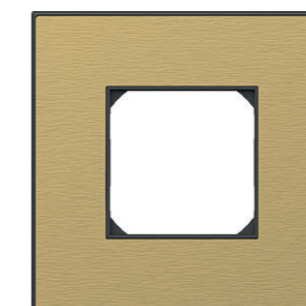
USB-A+C konektory & LAN RJ45



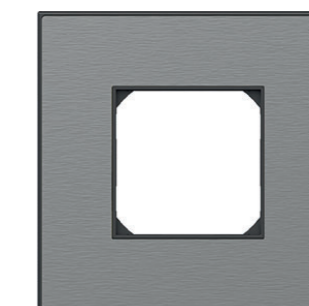
MSF3/B
B - Grafitově černý
EAN 8595188192446
Objednací kód 9244



MSF3/C
C - Staroměděný
EAN 8595188192439
Objednací kód 9243



MSF3/G
G - Saténově mosazný
EAN 8595188192422
Objednací kód 9242



MSF3/S
S - Broušený stříbrný
EAN 8595188192415
Objednací kód 9241

Příklad



B - Grafitově černý



C - Staroměděný



G - Saténově mosazný



S - Broušený stříbrný



B - Grafitově černý



C - Staroměděný



G - Saténově mosazný



S - Broušený stříbrný

TEM socket

**ZÁSUVKA MULTI-STANDARD+ KS 2P+E 13A 250V~ 2M**

- zásuvné konektory pro připojení vodičů: 1,5-2,5 mm²
- živé kontakty chráněny pojistkou proti dotyku

**NAPÁJECÍ JEDNOTKA USB 5V 3,0A**

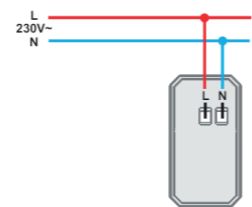
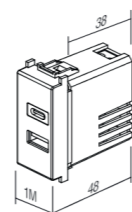
- napájecí napětí: 100-230V ~ 50/60Hz
- spotřeba energie: 300mA při 100V~/150mA při 230V ~
- spotřeba energie v pohotovostním režimu: 30mW při 230V~
- jmenovité výstupní napětí: 5 - (±5%) SELV
- výstupní zvlnění napětí: 150mV
- jmenovitý výstupní proud:
- EM68, EQ68, EE68: 3,0 A (±10 %) ; (typ USB A / USB C)
- účinnost: maximálně 77 %
- provozní teplota: 0°C/+45°C (vnitřní použití)
- Stupeň krytí IP: IP20, pouze pro vnitřní použití
- třída zařízení II
- kategorie přepětí (IEC 60364-4-44) CAT II
- nízkonapětové SPD (přepětové ochranné zařízení) v souladu s podle normy EN 61643-11 určené ke snížení kategorie přepětí III na II, musí být instalováno před zařízením USB
- šroubové kontakty: max. 2,5 mm²
- zařízení s mezerou mezi kontakty nejméně 3 mm

Order code

EAN

- VM55MW-U 3831006999763
- VM55PW-U 3831006992016
- VM55SB-U 3831006992030

- EM68MW-U 3831006993549
- EM68PW-U 3831006991248
- EM68SB-U 3831006991262



- TM21MW-U 3831006995321
- TM21PW-U 3831006933170
- TM21SB-U 3831006933200

- KM50MW-U 3831006993754
- KM50PW-U 3831006949454
- KM50SB-U 3831006949546

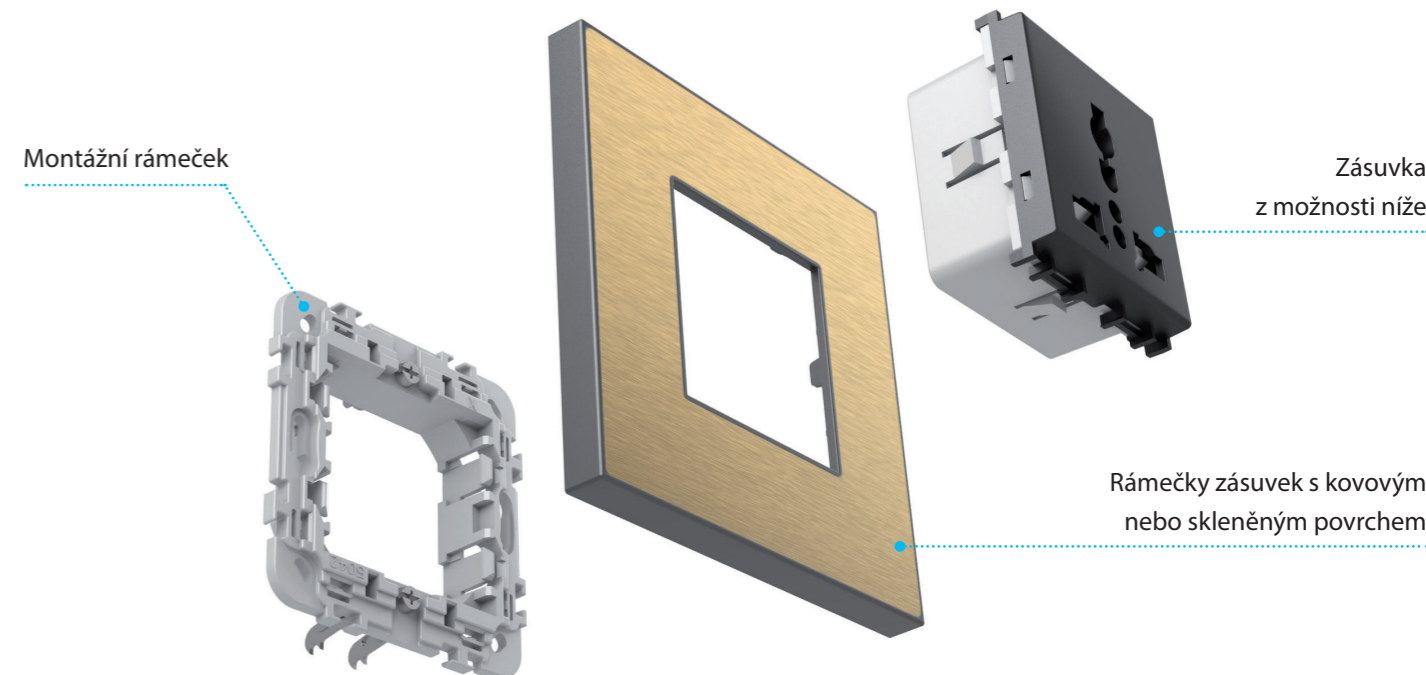
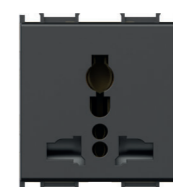
- KM39MW-U 3831006993754
- KM39PW-U 3831006949454
- KM39SB-U 3831006949546

- KA27-U 3831006949430

- NM21-U 3831006909939

- MW matná bílá
- PW ledově bílá
- SB hebká černá

Montážní rámeček

Zásuvka
z možnosti nížeRámečky zásuvek s kovovým
nebo skleněným povrchemSlepý kryt
1-modulPIR
1-modulUSB A+C
1-modulHDMI
1-modulLAN
1-modulMultistandard zásuvka
2-modules

USB-A+C konektory & LAN RJ45

AC napájecí multistandard
zásuvka PMSKovové dotykové ovladače
s indikátory

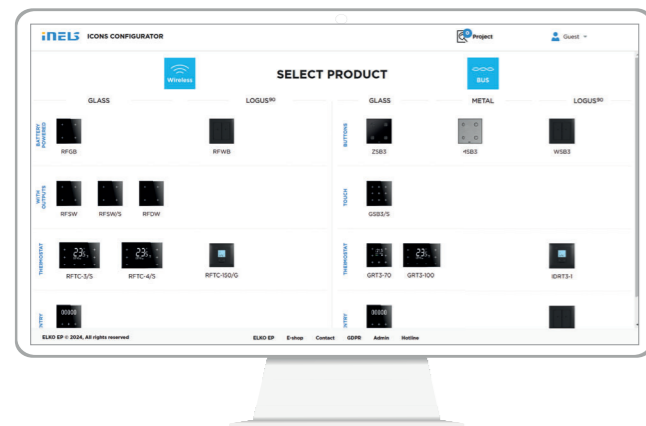
Konfigurátor ikon pro ovládací systémy iNELS je softwarový nástroj, který umožňuje uživatelům upravit a přizpůsobit ikony na ovládacích systémech iNELS. S tímto nástrojem si mohou uživatelé vybrat z řady předpřipravených ikon, které vyhovují jejich konkrétním potřebám. Konfigurátor ikon je výkonný nástroj, který dává uživatelům úplnou kontrolu nad vzhledem a pocitem z jejich ovládacích systémů iNELS a umožňuje jim vytvořit skutečně jedinečné a přizpůsobené uživatelské prostředí.

Funkce a výhody Konfigurátoru ikon iNELS pro ovládací systémy

Konfigurátor ikon iNELS pro ovládací systémy nabízí řadu funkcí, které umožňují rozsáhlé přizpůsobení uživatelského rozhraní. Pomocí tohoto nástroje mohou uživatelé za několika minut vytvořit personalizované ikony pro ovládací tlačítka a snadno tak vytvořit dobře vypadající uživatelská rozhraní. Tato možnost přizpůsobení umožňuje přizpůsobit uživatelskou zkušenost, protože rozhraní lze navrhnout tak, aby vyhovovalo konkrétním potřebám uživatele nebo použití. Díky možnosti přizpůsobit uživatelské rozhraní si uživatelé mohou vytvořit funkční a vizuálně příjemný ovládací systém. Jednou z hlavních výhod konfigurátoru je snadná a intuitivní konfigurace. Toto intuitivní rozhraní usnadňuje uživatelům konfiguraci systému, aniž by museli mít rozsáhlé technické znalosti nebo školení.

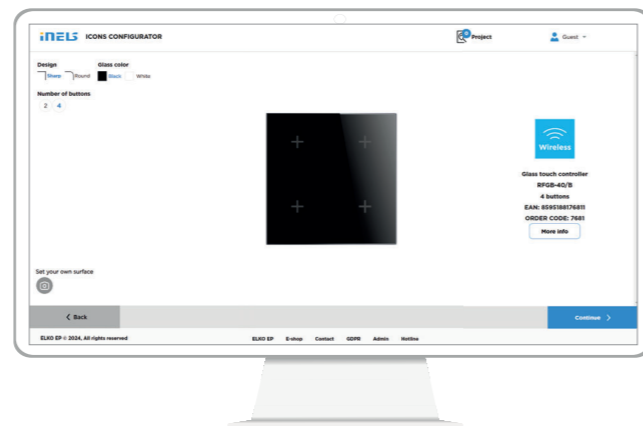
Volba ovladače

V prvním kroku vyberte variantu ovladače.



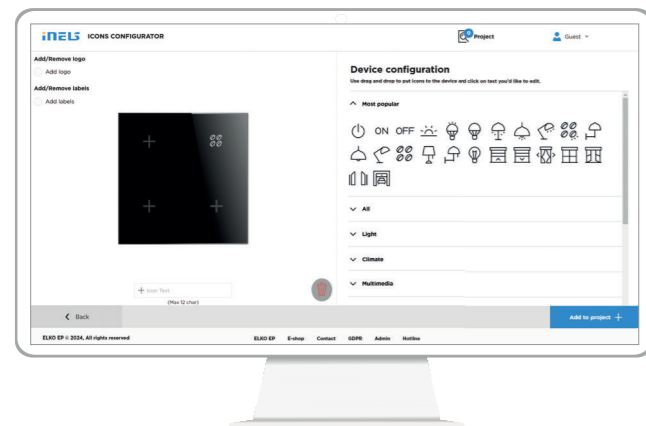
Nastavení ikon

Ve druhém kroku se zobrazí množství, které můžeme použít.



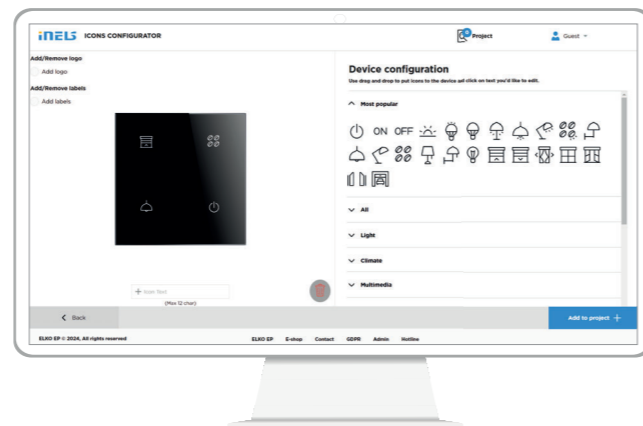
Volba ikon

Ve třetím kroku umístíte ikony na ovládací systém podle svých preferencí.



Název ikony

V posledním kroku můžeme pod ikonou na ovládacím systému vybrat libovolný název.



Vytvořte si zde provedení skla:
icons.inels.com

Standardní symboly pro laser na plastovém tlačítku a skleněném panelu

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1										ON	OFF	
2												
3												
4									AUTO			
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16									ECO			
17												



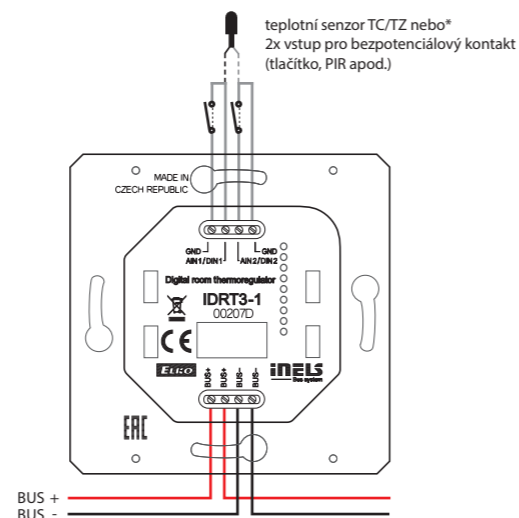
EAN kód
IDRT3-1 bílá: 8595188149488 (přístroj, kryt)
IDRT3-1 slonová kost: 8595188179614 (přístroj, kryt)
IDRT3-1 lečková: 8595188179591 (přístroj, kryt)
IDRT3-1 perleťová: 8595188179621 (přístroj, kryt)
IDRT3-1 hliník: 8595188179584 (přístroj, kryt)
IDRT3-1 šedá: 8595188179607 (přístroj, kryt)

Technické parametry IDRT3-1

Vstupy	
Měření teploty:	ANO, vestavěný teplotní senzor
Rozsah a přesnost měření teploty:	0 až +55°C; 0,3°C z rozsahu
Korekce okruhu vytápění/chlazení:	±3, ±4 nebo ±5°C
Manuální ovládání okruhu vytápění/chlazení:	2x tlačítko
Externí senzor teploty:	ANO, možnost připojení mezi AIN1/DIN1 a AIN2/DIN2
Typ externího senzoru:	TC/TZ
Rozsah měření teploty:	-20°C až +120°C
Přesnost měření teploty:	0,5°C z rozsahu
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Zobrazení:	znakový displej
Podsvícení displeje:	ANO
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 0,5 W
Jmenovitý proud:	20 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Připojení	
Svorkovnice:	0,5 - 1 mm ²
Provozní podmínky	
Pracovní teplota:	0 až +50 °C
Stupeň krytí:	IP20
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	svislá, svorkou BUS dolů
Instalace:	do instalační krabice
Rozměry a hmotnost	
Rozměry	
- plast:	85,6 x 85,6 x 50 mm
- kov, sklo, dřevo, žula:	94 x 94 x 50 mm
Hmotnost:	76 g (bez rámečku)
Související normy:	EN 63044-1

- IDRT3-1 je digitální nástěnný termoregulátor, který slouží k regulaci teploty v místnosti.
- Pomocí IDRT3-1 lze korigovat v rozmezí ±3, ±4 nebo ±5 °C (volitelné v SW iDM3) daný okruh vytápění/chlazení.
- Termoregulátor je vybaven integrovaným teplotním senzorem, který slouží k měření prostorové teploty. Dále je vybaven dvěma analogově digitálními vstupy (AIN/DIN), které lze využít pro připojení dvou bezpečnostních kontaktů nebo jednoho externího teplotního senzoru TC/TZ (např. pro měření teploty podlahy).
- Na displeji je zobrazována aktuální teplota a po stisku jednoho ze dvou tlačítek umístěných pod displejem je možné ovládat požadovanou teplotu.
- Po stisku některého z tlačítek se aktivuje podsvětlení, které zlepšuje čitelnost displeje.
- Okruh vytápění/chlazení se k termoregulátoru přiřazuje pomocí programu iDM3.
- V případě korekce teploty v rozmezí ±3, ±4 nebo ±5°C je tato změna platná do další časové značky v rámci časového programu vytvořeného v programu iDM3.
- IDRT3-1 je designově koncipován do řady přístrojů LOGUS⁹⁰ a je určen pro montáž do instalační krabice.

Zapojení



*Volba se provádí v iDM3 pro každou jednotku zvlášť.



EAN kód
GRT3-70/B: 8595188191548
GRT3-70/W: 8595188191531
GRT3-270/B: 8595188191562
GRT3-270/W: 8595188191555

Objednací kód:
GRT3-70/B: 9154
GRT3-70/W: 9153
GRT3-270/B: 9156
GRT3-270/W: 9155

Obrázek je ilustrativní, ikony (symboly) jsou konfigurovatelné zákazníkem.

Technické parametry GRT3-70 GRT3-270

Vstupy	
Měření teploty:	ANO, vestavěný teplotní senzor
Rozsah a přesnost měření teploty:	0 až +55°C; 0,3°C z rozsahu
Měření vlhkosti:	ANO
Rozsah měření vlhkosti:	0 až 99% RH
Přesnost měření vlhkosti:	± 3% relativní vlhkosti
Vstupy:	1x AIN/DIN
Rozlišení:	dle nastavení, 10 bitů
Ext. senzor teploty:	ANO, možnost připojení mezi AIN1/DIN1 a AIN2/DIN2
Typ ext. senzoru:	TC/TZ
Rozsah měření teploty:	-20°C až +120°C
Přesnost měření teploty:	0,5°C z rozsahu
Tlačítka	
Počet ovládacích tlačítek:	7
Typ:	kapacitní
Indikace:	barevně podsvícený symbol
Displej	
Displej:	barevný TFT, 26 x 26 mm
Rozlišení:	240 x 240 bodů
Výstupy	
Zvukový výstup:	piezoměnič
Komunikace	
Instalační sběrnice:	BUS
Napájení	
Napájecí napětí/tolerance:	27 V DC, -20/+10 %
Ztrátový výkon:	max. 0,5 W
Jmenovitý proud:	85 mA (při 27 V DC), ze sběrnice BUS
Připojení	
Svorkovnice:	0,3 - 0,8 mm ²
Provozní podmínky	
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %
Pracovní teplota:	-20 až +55 °C
Skladovací teplota:	-30 až +70 °C
Krytí:	IP20
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	na zeď, s dodržением podmínek pro správnou instalaci termostatu
Rozměry a hmotnost	
Rozměry:	94 x 94 x 41 mm 100 x 100 x 8 mm
Hmotnost:	156 g
Související normy:	EN 63044-1

Zde si vytvoříte svůj design skla:
icons.inels.com



- Skleněný pokojový termoregulátor GRT3-70 je součástí ucelené řady skleněných řídicích jednotek iNELS pro byty, systému řízení pokojů pro hosty (GRMS) a slouží k regulaci teploty v místnosti.
- V porovnání s předchozí verzí GRT3-50 má větší displej a nový design.
- Termoregulátor GRT3-70 je vybaven displejem pro zobrazení aktuální teploty v místnosti a požadované teploty. Požadovanou teplotu lze nastavit pomocí dotykových tlačítek se symboly „-“ a „+“.
- GRT3-70 je vhodný také pro ovládání ventilátorů a otáčky ventilátoru lze snadno nastavit pomocí dotykových tlačítek se symboly.
- Termoregulátor GRT3-70 také obsahuje dotyková tlačítka, jejichž funkce lze softwarově nastavit, například zapnutí/vypnutí ventilátoru, vytápění/chlazení nebo komfortní teplotu pro vytápění nebo chlazení.
- Termoregulátor je vybaven integrovaným teplotním čidlem pro měření okolní teploty.
- Skleněný pokojový termoregulátor je designovou součástí systému iNELS a je k dispozici v elegantním černém (GRT3-70/B) a bílém (GRT3-70/W) provedení.
- Potisk termoregulátoru je možné na základě konzultace s výrobcem měnit a přizpůsobovat představám investora.
- Jednotlivé symboly lze podsvítit jednou ze sedmi barev – červeně, zeleně, modře, žlutě, růžově, tyrkysově a bíle.
- Jednotky GRT3-70 jsou určeny k montáži do montážní krabice.
- Zákaznická konfigurace ikon a tlačítek icons.inels.com

Další variaty

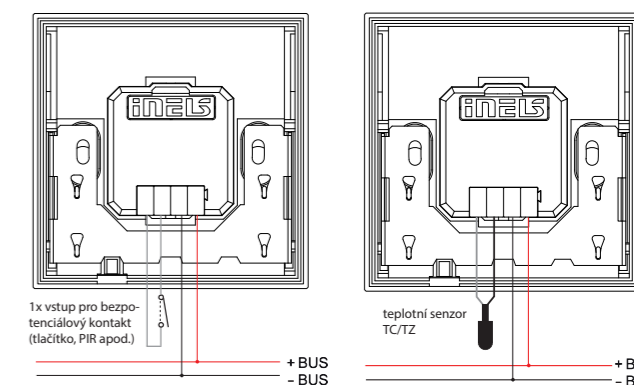


GRT3-70/B



GRT3-70/W

Příklady zapojení



Jiný pohled



GRT3-70/W

PRÓXIMA-
MENTE

EAN kód
GRT3-100/W: 8595188191746
GRT3-100/B: 8595188191739

Objednací kód:
GRT3-100/W: 9174
GRT3-100/B: 9173

Obrázek je ilustrativní, ikony (symboly) jsou konfigurovatelné zákazníkem.

GRT3-100/B GRT3-100/W

Napájení:

Napájecí napětí:	110 - 230V AC, 50-60Hz, svorky L a N
Příkon zdánlivý / ztrátový:	5 VA/3 W
Tolerance napájecího napětí:	± 10%

Výstupy:

Relé:	5x spínací / 5A / 250V AC1 / 1385VA
Živnost kontaktů:	mechanická: 10 mil. / elektrická: 100.000 sepnutí
Analogový výstup:	2x 0-10V, 10 mA

Vstupy (externí):

Binární:	pro bezpotenciálové kontakty, svorky IN1/IN2 proti GND, maximální délka vodičů 30 m
Teplotní:	1x pro teplotní externí senzor TC/TZ, svorky IN1/TC a IN2/TC teplotní rozsah -20 až +120 °C, přesnost ± 0.5 °C

Senzory (interní)

Teplotní:	rozsah 0 až +55 °C, přesnost ± 0.5 °C z rozsahu
Vlhkostní:	0 - 99% RH, přesnost ± 3% z rozsahu
Proximity:	aktivace podsvitu při přiblížení <25 cm
Osvětlení:	adaptivní regulace podsvitu displeje a tlačítek

Komunikace

iNELS BUS:	BUS
------------	-----

Ovládání a zobrazení

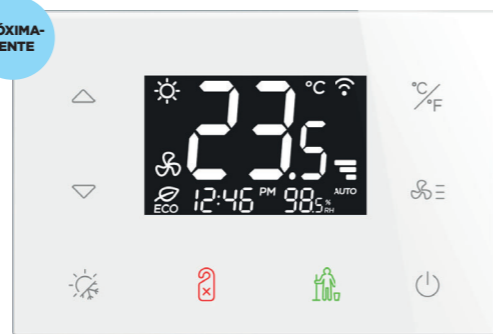
Displej:	LCD (VA/TN), aktivní plocha 54x34 mm
Tlačítka:	8x, kapacitní, podsvětlené

Funkce

Svorkovnice (BUS):	0.2 - 1.5 mm ²
Svorkovnice (relay):	min. 0.2 mm ² /max 1.5 mm ² s dutinkou
Svorkovnice:	16 pólů, bezšroubová (push-in), úhlová



Mechanické

Pracovní teplota / vlhkost:	0 až 50 °C / max 90 % RH
Skladovací teplota:	-20 až +60 °C
Krytí:	IP30 (namontovaný)
Kategorie přepětí:	II.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	vodorovná
Instalace:	na EU nebo British krabici s roztečí šroubů 60 mm
Rozměr:	120x80x27 mm
Hmotnost:	230g
Tvar/hrany:	ostré
Barva (skla a plast):	Bílá Černá
Norma:	EN 63044-1

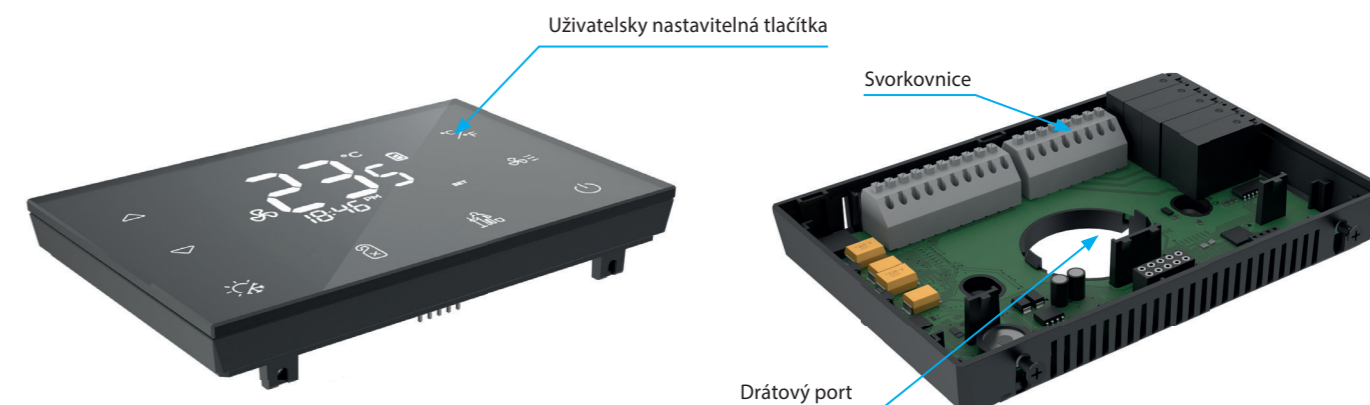
PRÓXIMA-
MENTE

- Skleněný pokojový termoregulační přístroj GRT3-100 je součástí ucelené řady skleněných řídicích jednotek iNELS pro byty, systému řízení pokojů pro hosty (GRMS) a slouží k regulaci teploty v místnosti.
- Skleněný pokojový termoregulační přístroj je designovou součástí systému iNELS a je k dispozici v elegantním černém (GSB3-100/B) a bílém (GSB3-100/W) provedení.
- Termoregulační přístroj GRT3-100 je vybaven displejem pro zobrazení aktuální teploty v místnosti a požadované teploty. K nastavení požadované teploty lze použít dotyková tlačítka se symboly „-“ a „+“.
- GRT3-100 je vybaven pěti 8A reléovými výstupy pro otáčky ventilátoru a ventily. Také je vybaven analogově-digitálním vstupem (AIN/DIN), pomocí kterého lze připojit bezpotenciálový kontakt nebo externí teplotní čidlo TC/TZ (například měření teploty v místnosti nebo na podlaze).
- GRT3-100 lze také použít k ovládní ventilátorů a otáčky ventilátoru lze snadno nastavit pomocí dotykových tlačítek se symboly.
- Termoregulační přístroj GRT3-100 je také vybaven vlastními dotykovými tlačítky, jejichž funkce lze nastavit pomocí softwaru, například zapnutí/vypnutí ventilátoru, vytápění/chlazení nebo nastavení komfortní teploty pro vytápění nebo chlazení.
- Termoregulační přístroj je vybaven integrovaným teplotním čidlem pro měření okolní teploty.
- Na žádost můžeme i vyřýt symboly.
- Jednotlivé symboly lze podsvítit.
- Model GRT3-100 je určen k montáži do zdi.

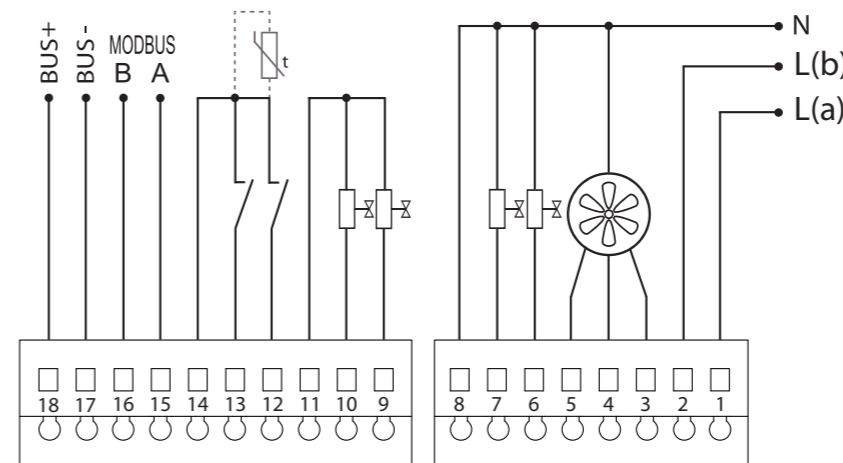
Volitelné: externí teplotní senzory :

TC-0	TC-3	TC-6, TC-12	NTC 12K 2 x 0,25 mm ² PVC, IP67
			
100 mm	3 m		
Obj kód: 209970800010	Obj kód: 209970800011		

Popis tlačítek a displeje



Příklady zapojení



- L(a) fázový vodič napájení
- L(b) fáze - shodná s fází L(a) - viz. *
- HIGH ventilátor nejvyšší rychlost
- MED ventilátor střední rychlost
- LOW ventilátor nejnižší rychlost
- HEAT ventil 0/1 pro topení
- COOL ventil 0/1 pro chlazení
- N nulový vodič napájení
- 1:0-10V 1. analogový výstup 0-10V
- 2:0-10V 2. analogový výstup 0-10V
- GND společná svorka pro analogový výstup
- IN1 1. binární vstup pro externí kontakt
- IN2 2. binární vstup pro externí kontakt
- COM společná svorka pro binární vstupy 1. a 2.
- BUS A Modbus A
- BUS B Modbus B
- BUS - BUS -
- BUS + BUS +

Varianta s teplotním senzorem TC/TZ

- IN1 teplotní vstup NTC
- IN2 teplotní vstup NTC

* v případě , že je na svorce 6 nebo 7 připojené přídatné topení (max. 1500W)

Jiný pohled



GRT3-100/W



GRT3-100/B

Zde si vytvoříte svůj design skla:
icons.inels.com



Co je MQTT?

(Message Queuing Telemetry Transport)

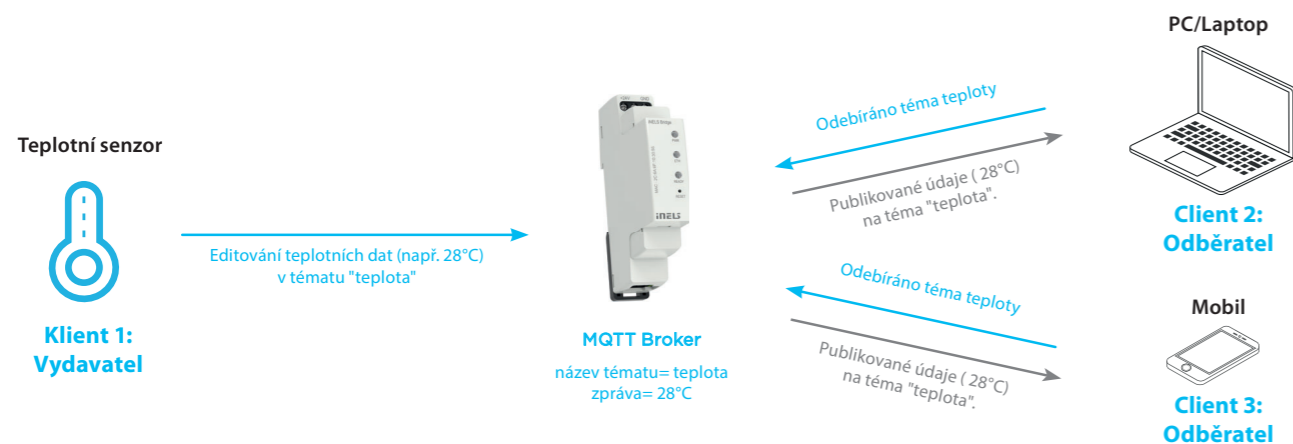


MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) je komunikační protokol navržený pro efektivní a spolehlivý přenos dat mezi zařízeními nebo aplikacemi přes síť. Byl vyvinut pro použití v situacích, kdy je potřeba posílat zprávy s minimální režii a s nízkou latencí, což je důležité v omezených nebo nestabilních síťových podmínkách, jako je internet věcí (IoT) nebo mobilní sítě.

Hlavní vlastnosti MQTT

- 1. Publish-Subscribe Model:** MQTT využívá model "publish-subscribe", kde klienti mohou publikovat zprávy na určité témata (topics) a ostatní klienti, kteří jsou přihlášení k těmto tématům, mohou zprávy přijímat. Tento model poskytuje decentralizovaný způsob komunikace a umožňuje, aby větší počet zařízení (subscriberů) reagoval na události z různých publisherů.
- 2. Malá režie dat:** MQTT protokol je navržen s ohledem na efektivitu a nízkou režii dat. Hlavička zprávy je velmi malá, což snižuje nároky na šířku pásma a umožňuje přenášet data efektivně i na zařízeních s omezenými prostředky, jako jsou senzory nebo mikrokontroléry.
- 3. QoS (Quality of Service):** MQTT umožňuje nastavit úroveň kvality služby pro přenos zpráv podle potřeb aplikace. Existují tři úrovně QoS:
 - **QoS 0:** Nejedná se o spolehlivé doručení zpráv. Zprávy mohou být ztraceny, ale jsou přenášeny s minimální režii.
 - **QoS 1:** Zajišťuje doručení zprávy alespoň jednou. Může ale docházet k duplicitnímu doručení.
 - **QoS 2:** Zajišťuje doručení zprávy právě jednou. To je nejspolehlivější úroveň, ale vyžaduje nejvíce režii.
- 4. Zachování zpráv (Retained Messages):** MQTT umožňuje, aby broker uchoval poslední zprávu na určitém tématu. Když se nový klient přihlásí k odběru daného tématu, okamžitě obdrží tuto zachovanou zprávu. To je užitečné například pro situace, kdy chceme získat aktuální stav zařízení po jeho připojení.
- 5. Jednoduché připojení:** MQTT je navržen tak, aby bylo snadné se k brokeru připojit a začít publikovat nebo odebírat zprávy. Implementace klientů MQTT jsou dostupné pro různé platformy a programovací jazyky, což usnadňuje jejich integraci do různých aplikací.
- 6. Rozsáhlá podpora:** MQTT je podporováno širokou škálou zařízení a platform, což z něj dělá ideální volbu pro komunikaci v IoT prostředí a dalších aplikacích, které vyžadují spolehlivou a nízkorežijní komunikaci.

Díky těmto vlastnostem se MQTT stal populárním protokolem pro komunikaci v IoT, senzorických sítích, telemetrii, systémech sledování a dalších aplikacích, kde je důležité efektivně a spolehlivě přenášet data přes síť.



iNELS podporuje MQTT

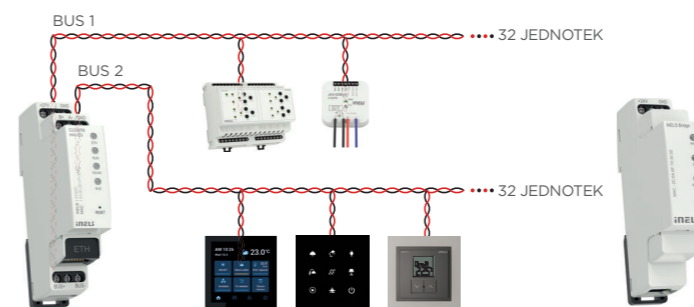
Gatewaye iNELS v drátové (CU3-07/08M) i bezdrátové (eLAN-RF-103) verzi mají implementovanou obousměrnou MQTT komunikaci. V praxi to znamená, že v reálném čase jsou do MQTT Broukeru (iNELS Bridge) předávány veškeré údaje z prvků systému iNELS. Rovněž lze díky obousměrné komunikaci tyto prvky volně ovládat. Tímto způsobem se systém iNELS stává otevřeným pro jednoduché integrace do nadřazených BMS a PMS systémů, lze jej snadno propojit se systémy třetích stran, implementovat do různých aplikací.

iNELS Bridge

Revoluční zařízení iNELS Bridge je unikátní tím, že spojuje hned několik technologií. Základní funkcí je již předinstalovaný MQTT Broker, tedy softwarová platforma, která bude přijímat, ukládat a zprostředkovávat veškerou MQTT komunikaci v rámci jedné, nebo i více instalací.

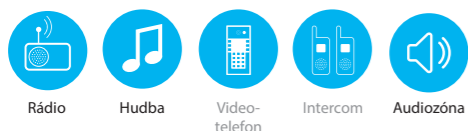
Home Assistant

Populární prostředí pro vytvoření a správu všech automatizačních systémů. V tomto prostředí si uživatel nebo správce může vytvářet i vlastní scénáře nebo automatizaci napříč technologiemi v objektu. Nedílnou součástí je i přehledná aplikace pro mobilní platformy nebo počítače.



Centrální jednotka



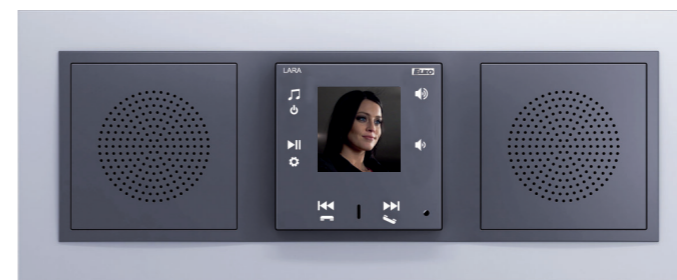
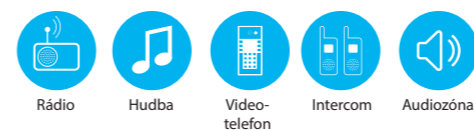


Technické parametry		LARA Radio
Internetové rádio		
Podporované formáty přenosu dat:	mp3, ogg, acc	
Ovládání/Nastavení		
Přední panel:	dotyková kapacitní tlačítka	
Komunikace ethernet:	přes PC nastavovací a komunikační SW LARA Configurator	
Tlačítko RESET:	restart výrobku/reset výrobku do továrního nastavení	
Rozhraní ethernet		
Komunikační rozhraní:	10/100 Mbps	
Připojovací konektor:	RJ45	
Max. délka kabelu UTP s napájením:	50 m	
Displej		
Typ:	barevný OLED	
Rozlišení:	128 x 128 bodů	
Viditelná plocha:	26 x 26 mm	
Napájení		
Napájení:	Passive PoE 24 V DC/1.25 A	
Min. příkon:	1.4 W	
Max. příkon:	26 W (špičkově při maximu hudebního výkonu)	
Zesilovač		
Zesilovač:	stereofonní třída D s digitálním řízením výstupu	
Max. výkon zesilovače:	2 x10 W/8 Ω	
Vstupy/Výstupy		
Mikrofon:	NE	
Audio vstup:	3.5 stereo jack	
Audio výstup 1:	svorky LINE OUT (využití pro externí zesilovač)*	
Audio výstup 2:	svorky out L/out R (reproduktorový výstup z int. zesilovače)	
Připojení		
Svorkovnice:	0.5 - 1 mm ²	
Další údaje		
Pracovní teplota:	0 až + 55 °C	
Krytí:	IP20	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň znečištění:	2	
Instalace:	do instalační krabice	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:		
- plast:	85 x 85 x 46 mm	
- kov, sklo, dřevo, žula:	94 x 94 x 46 mm	
Hmotnost:	209 g (rámeček plast)	
Související normy:	EN 63044-1, EN 62368-1	

- LARA Radio je přehrávač hudby a internetových rádií - v rozměru vypínače v designu LOGUS⁹⁰.
- V rámci připojení k internetu umí LARA přehrávat stream rádií, kterých může mít uloženo až 40. Vybírat však lze z tisíců stanic z celého světa, které poskytují údaje pro správné připojení.
- LARA Radio dokáže přehrávat obsah externího zdroje hudby, kterým může být chytrý telefon nebo např. MP3 přehrávač. Tato zařízení se připojují do audio vstupu 3.5 mm stereo jack, který je umístěn zespodu čelního panelu.
- Ovládání se provádí dotykem na předním panelu přístroje (k dispozici je šest kapacitních tlačítek) nebo aplikací LARA Dio.
- Základní nastavení zařízení (síťové připojení, jazyk, audio výstup) se provádí pomocí displeje a jednoduchého menu ovládaného z kapacitních tlačítek na čelním krytu přístroje. Další nastavení (volba stanic, propojení se serverem, aktualizace firmwaru apod.) se konfiguruje pomocí počítače a softwaru LARA Configurator.
- LARA Radio je vybavena OLED barevným displejem o velikosti 1.5" (základní informace o přehrávání hudby, orientace v menu nastavení, atd.).
- LARA Radio má integrovaný zesilovač s výkonem 2 x 10 W, což velmi ulehčuje instalaci zařízení v prostorech, kde je tento výkon dostačující. LARA se využívá např. pro ozvučení kuchyní, koupelen, čekáren, kanceláří, recepčí, vstupních hal, operačních sálů či wellness prostorů.
- LARA Radio je napájena prostřednictvím PoE s maximální úrovní napětí 27 V DC/1000 mA. Výhodou je tedy jeden kabel (UTP) pro napájení i komunikaci.
- Pro LARA Radio je připravena celá řada příslušenství pro napájení (PoE adaptéry, PoE switche), reproduktory (do rámečku, do podhledu, na zeď, do stropu) a instalací (kabely, krabice apod.).
- Vyhovuje standardům IEEE 802.3u (100BASE-Tx).
- Automatická detekce překřížení Ethernet kabelu - MDIX.

EAN kód
LARA Radio bílá: 8595188148719
LARA Radio slonová kost: 8595188149242
LARA Radio ledová: 8595188149228
LARA Radio perletová: 8595188149259
LARA Radio hliníková: 8595188149211
LARA Radio šedá: 8595188149235

* Kabel od svorek LINE OUT musí být se stíněním, max. délka by neměla přesahovat 5 m.



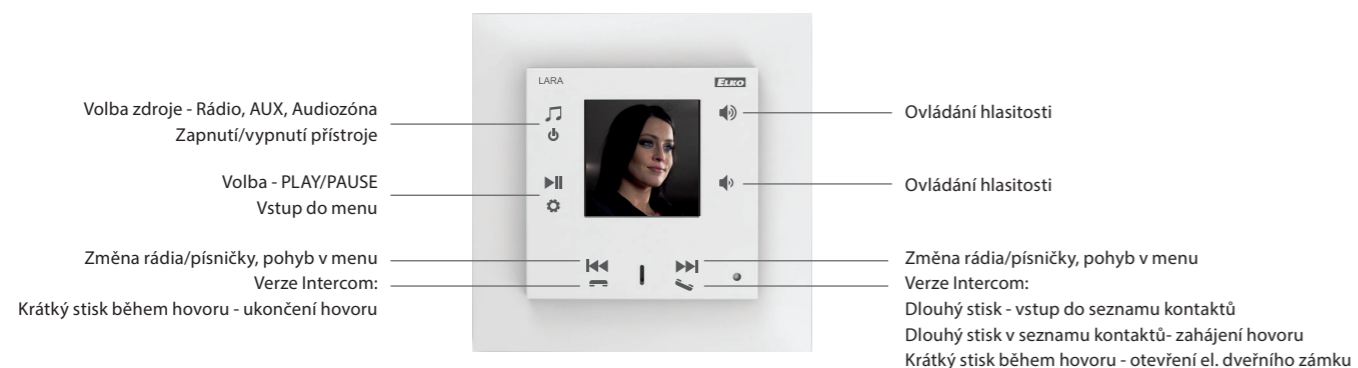
Technické parametry		LARA Intercom
Internetové rádio		
Podporované formáty přenosu dat:	mp3, ogg, acc	
Ovládání/Nastavení		
Přední panel:	dotyková tlačítka	
Komunikace ethernet:	přes PC nastavovací a komunikační SW LARA Configurator	
Tlačítko RESET:	restart výrobku/reset výrobku do továrního nastavení	
Rozhraní ethernet		
Komunikační rozhraní:	10/100 Mbps	
Připojovací konektor:	RJ45	
Max. délka kabelu UTP s napájením:	50 m	
Displej		
Typ:	barevný OLED	
Rozlišení:	128 x 128 bodů	
Viditelná plocha:	26 x 26 mm	
Napájení		
Napájení:	Passive PoE 24 V DC/1.25 A	
Min. příkon:	1.4 W	
Max. příkon:	26 W (špičkově při maximu hudebního výkonu)	
Zesilovač		
Zesilovač:	stereofonní třída D s digitálním řízením výstupu	
Max. výkon zesilovače:	2 x10 W/8 Ω	
Vstupy/Výstupy		
Mikrofon:	ANO	
Audio vstup:	3.5 stereo jack	
Audio výstup 1:	svorky LINE OUT (využití pro externí zesilovač)*	
Audio výstup 2:	svorky out L/out R (reproduktorový výstup z int. zesilovače)	
Připojení		
Svorkovnice:	0.5 - 1 mm ²	
Další údaje		
Pracovní teplota:	0 až + 55 °C	
Krytí:	IP20	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň znečištění:	2	
Instalace:	do instalační krabice	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:		
- plast:	85 x 85 x 46 mm	
- kov, sklo, dřevo, žula:	94 x 94 x 46 mm	
Hmotnost:	209 g (rámeček plast)	

* Kabel od svorek LINE OUT musí být se stíněním, max. délka by neměla přesahovat 5 m.

EAN kód
LARA Intercom bílá: 8595188149389
LARA Intercom slonová kost: 8595188149419
LARA Intercom ledová: 8595188149396
LARA Intercom perletová: 8595188149426
LARA Intercom hliníková: 8595188149372
LARA Intercom šedá: 8595188149402

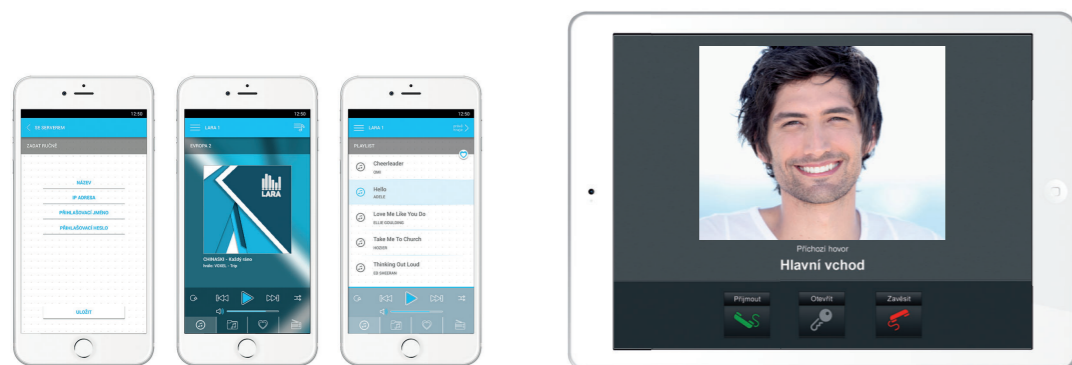
- LARA Intercom nabízí uživatelům 5 funkcí a rozšiřuje tak ještě více možnosti zařízení LARA Radio – přehrávače hudby a internetových rádií ve velikosti vypínače v designu LOGUS⁹⁰.
- LARA Intercom poskytuje navíc funkce Videotelefonu a Intercomu.
- Díky funkci Videotelefonu je možná hlasová komunikace mezi LAROU a dveřním videotelefonem (IP Intercomem), tedy s návštěvou stojící před domem. V rámci této funkce je na displej LARA také přenášén obraz z kamery dveřního videotelefonu, což zvyšuje pocit bezpečí a také komfort pro uživatele.
- LARA Intercom je vybavena OLED barevným displejem o velikosti 1.5", který plně dostačuje k zobrazení videa z kamery dveřního videotelefonu. Na displeji se dále zobrazují základní informace o přehrávání hudby, slouží pro orientaci v menu nastavení apod.).
- Funkci Intercomu lze využít pro komunikaci rodiny v celém domě, a to díky možnosti oboustranné hlasové komunikace mezi jednotlivými LARAmi.
- LARA Intercom dále nabízí tři funkce, které jsou podporovány také u LARA Radio - umí v rámci připojení k internetu přehrávat stream rádií, kterých může mít uloženo až 40. Vybírat lze však z tisíců stanic z celého světa, které poskytují údaje pro správné připojení.
- LARA Intercom dokáže přehrávat obsah externího zdroje hudby, kterým může být chytrý telefon nebo např. MP3 přehrávač. Tato zařízení se připojují do audio vstupu 3.5 mm stereo jack, který je umístěn zespodu čelního panelu.
- Ovládání se provádí dotykem na předním panelu přístroje (k dispozici je šest kapacitních tlačítek) nebo aplikací LARA Dio.
- Základní nastavení zařízení (síťové připojení, jazyk, audio výstup) se provádí pomocí displeje a jednoduchého menu ovládaného z kapacitních tlačítek na čelním krytu přístroje. Další nastavení (volba stanic, propojení se serverem, aktualizace firmwaru apod.) se konfiguruje pomocí počítače a softwaru LARA Configurator.
- LARA Intercom má integrovaný zesilovač s výkonem 2x 10 W, což velmi ulehčuje instalaci zařízení v prostorech, kde je tento výkon dostačující. LARA se využívá např. pro ozvučení kuchyní, koupelen, čekáren, kanceláří, recepčí, vstupních hal, operačních sálů či wellness prostorů.
- LARA je napájena prostřednictvím PoE s maximální úrovní napětí 27 V DC/1000 mA. Výhodou je tedy jeden kabel (UTP) pro napájení i komunikaci.
- Pro LARA je připravena celá řada příslušenství pro napájení (PoE adaptéry, PoE switche), reproduktory (do rámečku, do podhledu, na zeď, do stropu) a instalací (kabely, krabice apod.).
- Vyhovuje standardům IEEE 802.3u (100BASE-Tx).
- Automatická detekce překřížení Ethernet kabelu - MDIX.

Ovládání dotykem

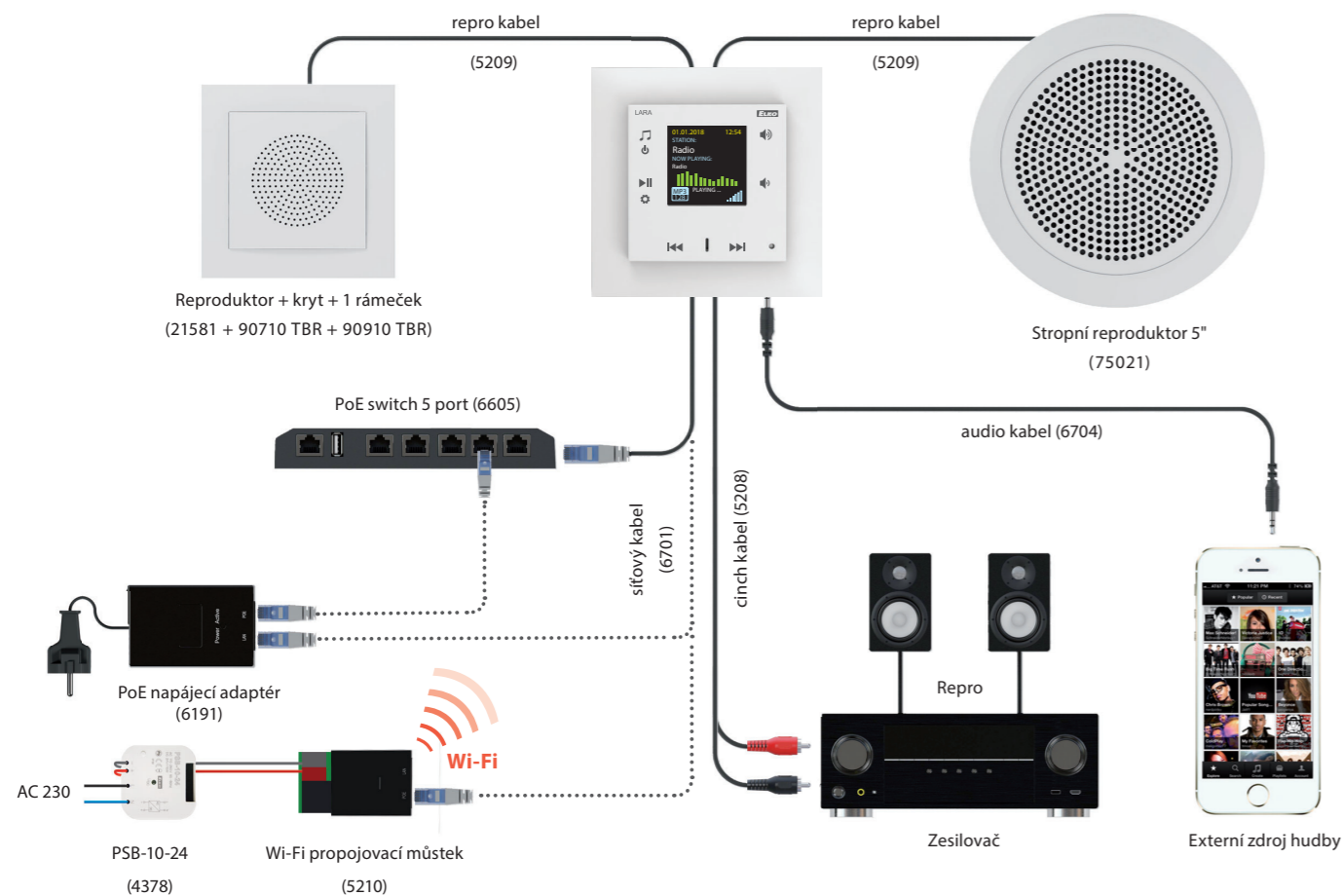


Ovládání aplikací

Ovládání pomocí aplikací LARA Dio a iNELS Home Control pro chytré telefony a tablety Android a iOS.



Příklad zapojení



Repro a kabely

Obj. kód

Instalační materiál

Obj. kód



PROPOJOVACÍ KABEL (LARA CINCH KABEL)
Slouží pro propojení LARA s externím zesilovačem. Redukce 4pin z LARA LINE OUT na 2x CINCH vidlice do zesilovače, délka 2x20cm.

5208



1-RÁMEČEK

90910

TBR



NAPÁJECÍ ZDROJ (PSB-10-24)
Spínané stabilizované napájecí zdroje s pevným výstupním napětím, určené pro montáž do instalační krabice (např. KU-68) PSB-10-24 - stabilizovaný zdroj 24 V/10 W.

4378



2-RÁMEČEK

90920

TBR



PROPOJOVACÍ KABEL (LARA AUDIO KABEL)
Slouží pro propojení LARA s externím zdrojem hudby (telefon, mp3 přehrávač). Délka 20 cm zakončeným 2x stereo jack 3.5 mm.

6704



3-RÁMEČEK

90930

TBR



REPRODUKTOR DO STROPU
Reproduktor pro montáž do stropu nebo duté stěny. Výkon 8 W, impedance 32 Ω.

75021



4-RÁMEČEK

90940

TBR



REPRODUKTOR NA POVRCH
Dvoupásmový reproduktor pro montáž na stěny nebo strop: Výkon 15 W, impedance 32 Ω, rozměry 270 x 183 x 37 mm. Barva: bílá

75106



5-RÁMEČEK

90950

TBR



SÍŤOVÝ KABEL, 0.2 m
Plochý bílý LAN kabel CAT5 v délce 20 cm se zakončením 2x RJ45.

6702



KRABICE PRO MONTÁŽ NA POVRCH

10976

ABR



SÍŤOVÝ KABEL, 1m
Plochý bílý LAN kabel CAT5, délka 1m, zakončení 2x RJ45.

6700



INSTALAČNÍ KRABICE 1 NÁS. (KP 67/2)

6705



INSTALAČNÍ KRABICE 2 NÁS. (KP 64/2)

6706



INSTALAČNÍ KRABICE 3 NÁS. (KP 64/3)

6707



INSTALAČNÍ KRABICE 4 NÁS. (KP 64/4)

6708



INSTALAČNÍ KRABICE 5 NÁS. (KP 64/5)

6709



INSTALAČNÍ KRABICE 1 NÁS. (KP 64/LD)

6710



INSTALAČNÍ KRABICE 2 NÁS. (KP 64/2L)

6711



INSTALAČNÍ KRABICE 3 NÁS. (KP 64/3L)

6712



INSTALAČNÍ KRABICE 4 NÁS. (KP 64/4L)

6713



INSTALAČNÍ KRABICE 5 NÁS. (KP 64/5L)

6714



UNIVERZÁLNÍ KRABICE 1068-02

6716



UNIVERZÁLNÍ KRABICE KUH 1/L NA

6717

Napájení a síť



Wi-Fi PROPOJOVACÍ MŮSTEK
Slouží pro připojení LARA bezdrátově, prostřednictvím sítě WiFi.

5210



PoE SWITCH 5x RJ45
Zajišťuje LAN připojení a PoE napájení až pro 5x LARA. Maximální vzdálenost LARA od switchu je 50 m. Napájení AC 230 V.

6605



PoE SWITCH - 8x RJ45
Zajišťuje LAN připojení a PoE napájení až pro 8x LARA. Kromě PoE 24 V nabízí také PoE 48 V pro napájení 2N.

6606

Napájecí sady



NAPÁJENÍ PoE + WiFi DO KRABICE
WiFi můstek s PoE a napájecím zdrojem do instalační krabice. Napájení 230 V.

5224



NAPÁJENÍ PoE DO KRABICE
PoE injektor s napájecím zdrojem do instalační krabice. Napájení 230 V.

5226



NAPÁJENÍ PoE
PoE injektor s adaptérem do zásuvky 230 V.

5225



NAPÁJENÍ PoE + WiFi
WiFi můstek s PoE adaptérem s vidlicí do zásuvky 230 V.

5227














Aplikace umožňuje snadné ovládání připojených zařízení pomocí bezdrátových a drátových bran, jako je přepínání zásuvek, stmívání osvětlení, ovládání žaluzií nebo garážových dveří, řízení topných okruhů a kompatibilní klimatizace. Samozřejmostí je zobrazení dostupných hodnot, jako je teplota, stav detektorů pohybu, oken, dveří nebo záplavových detektorů, nebo aktuální stav všech ovládaných zařízení.

Nově je možné tuto aplikaci nainstalovat i do tabletu, kde jsou komplexně zachovány všechny ovládací možnosti, stejně jako ve standardní aplikaci. Přehledný Dashboard na tabletu umožňuje uživatelům zobrazit nejčastěji používaná zařízení, náhledy připojených kamer a vytvořené scény. Uživatelé mohou rychle a snadno ovládat více zařízení najednou, jednoduše pomocí jediného kliknutí. Dále je možné integrovat Interkomy s podporou protokolu SIP, což umožňuje notifikace o volání a odemknutí dveří z libovolného místa na světě. Jako nová funkce jsou také zasílány notifikace o událostech souvisejících s jednotkami připojenými k účtu. Díky nové mobilní aplikaci iNELS otevíráme zcela novou etapu a rozšiřujeme funkce a integrační možnosti systému iNELS.

Kromě mobilní aplikace iNELS je k dispozici také platforma inels.cloud. Tato webová stránka umožňuje uživatelům ovládat zařízení propojená s inels BUS a RF branami prostřednictvím cloudu. Platforma nabízí pokročilé funkce, včetně možnosti konfigurace vlastního Dashboardu, zobrazení historických dat zařízení a podmíněného propojení RF a BUS jednotek. Díky této funkci mohou uživatelé nastavit podmínky, které umožňují reagovat na určité události nebo zařízení navzájem propojit. Další užitečnou funkcí jsou push notifikace, které uživatele informují o důležitých událostech nebo stavech jejich zařízení. S platformou inels.cloud je také možné spravovat uživatele, což umožňuje majitelům účtů přidávat další uživatele a omezit jejich práva pro ovládání konkrétních zařízení.

Díky těmto novým aktualizacím a funkcím rozšiřuje mobilní aplikace iNELS a platforma inels.cloud možnosti a integrační možnosti systému iNELS a poskytují uživatelům vylepšený a plynulý zážitek z chytré domácnosti.

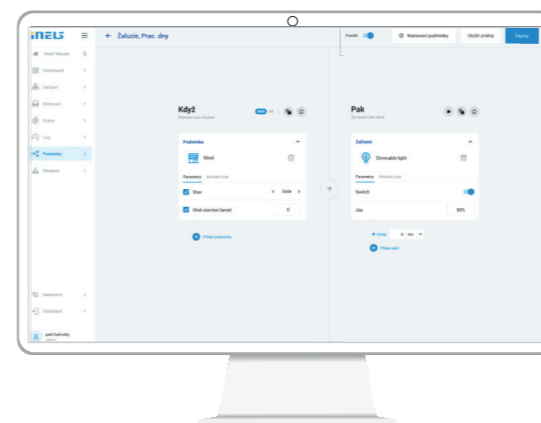


	Electroinstalace		Stmívání a ovládání osvětlení	•
			Žaluzie, brány, garážová vrata a závory	•
			Spínání spotřebičů	•
			RGB žárovky a LED pásy	•
			Scény	•
			Detektory/senzory	•
			Vytápění	•
			HVAC	•
			Klimatizace	•
			Rekuperace	•
			Kamery	•
			Meteostanice	•
			Interkom	•
			Domácí spotřebiče	•
			Google Home	•
			Amazon Alexa	•
			Automatizace	•
			Notifikace	•
			Dashboard (oblíbené)	•
			Historie stavů a prvků	•
			Počasí	•
			Role uživatelů	•
			Ostatní	•



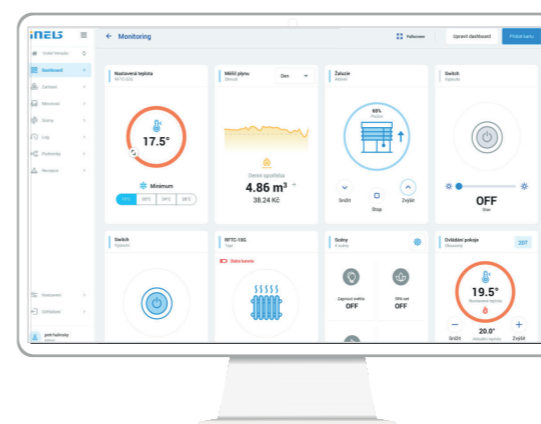
Podmínkování

Neomezené možnosti automatizace.



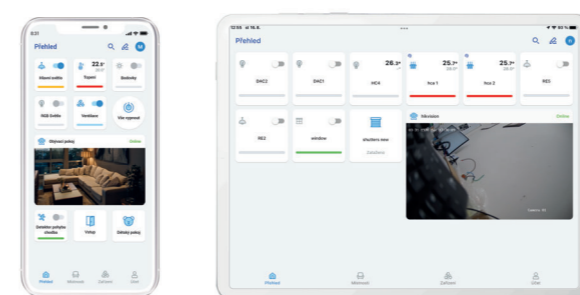
Dashboard

Přehled zařízení s možností zobrazení historie událostí.



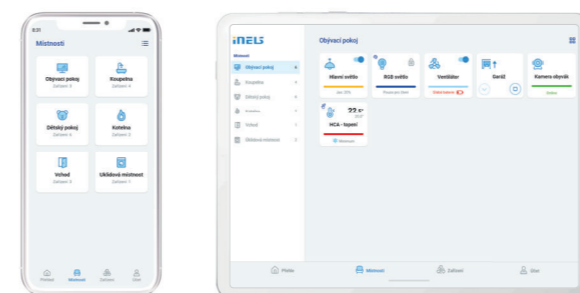
Přehled

Absolutní přehled o stavu všech technologií.



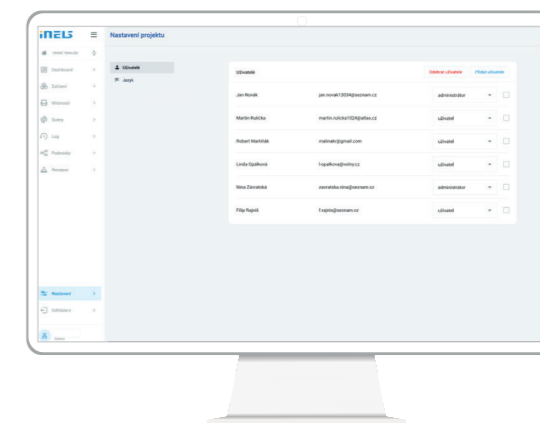
Pokoje

Nastavení podle jednotlivých místností.



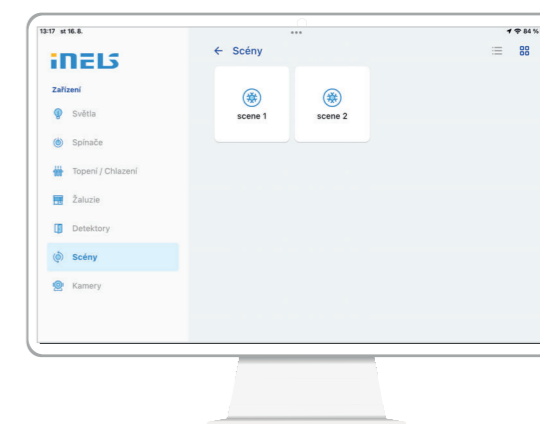
Správa uživatelů

Kontrola uživatelských účtů.



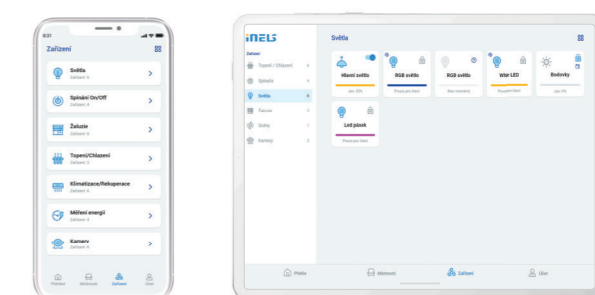
Scény

Skupinové ovládání zařízení.



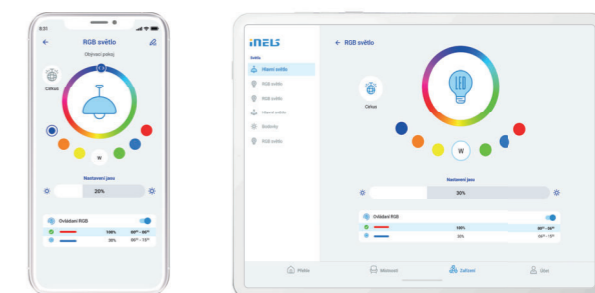
Zařízení

Ovládejte zařízení odkudkoliv.



Ovládání osvětlení

Snadné nastavení světelné scény jedním stisknutím – spínání, stmívání, barva.





EAN kód
Telva-2 230V, NC: 8595188181976
Telva-2 230V, NO: 8595188181969
Telva-2 24V, NC: 8595188181990
Telva-2 24V, NO: 8595188181983

Technické parametry	TELVA 230V		TELVA 24V	
	NO	NC	NO	NC
Provozní napětí:	230 V, 50/60 Hz		24 V, 50/60 Hz	
Spínací proud max.:	300 mA		500 mA	
Provozní proud:	13 mA		100 mA	
Závírací/otvírací doba:	3–5 min		3–5 min	
Příkon:	2.9 W		2.4 W	
Ochranná třída:	IP54		IP54	
Zdvih:	4 mm		4 mm	
Stavčí síla:	90–110 N		90–110 N	
Délka kabelu:	800–1000 mm		800–1000 mm	
Připojovací vodič:	2 x 0.75 mm ²		2 x 0.75 mm ²	
Teplota média:	-5 °C až 60 °C		-5 °C až 60 °C	
Barva:	white RAL 9003		white RAL 9003	
Rozměry (v/š/d):	63 x 42 x 45 mm		63 x 42 x 45 mm	
Velikost závitů:	M30 x 1.5 mm		M30 x 1.5 mm	

- Termopohon je určen k otevření nebo zavření ventilů v soustavách vytápění, chlazení či vzduchotechniky. Dále je také vhodný k využití v rozdělovači podlahového topení nebo stropního chlazení.
- Je dostupný ve variantách NO (bez napětí otevřeno), NC (bez napětí zavřeno) a pro napětí 230 V a 24 V.
- Vnitřní princip fungování mechanismu termopohonu = jeho pohybu, tak aby docházelo k otevření/zavření ventilu zajišťuje elektrický topný prvek s expanzním materiálem, který se vlivem teplotních změn po dobu přivedeného napájecího napětí rozpíná.
- Termopohon je bezúdržbový a pracuje zcela nehlukně.
- Termopohon je osazen kovovou maticí M30 x 1,5, díky které se po montáži stává 100% pevnou součástí ventilu s tímto odpovídajícím rozměrem závitů.
- Uvedený rozměr matice předurčuje použití termohlavice s ventily výrobců např. Herz, HoneyWell, Danfoss, Oventrop a další.

• Termopohon Telva:

- se vyznačuje absolutně tichým a bezúdržbovým provozem
- je určen pro montáž – řízení topných i chladících soustav
- způsob uchycení pohonu na řízený ventil pomocí matice M30 x 1,5
- pracovní poloha je libovolná

• Typ využití:

Podlahové vytápění - bezdrátový regulátor RFTC-50/G měří teplotu prostoru a na základě nastaveného programu posílá povel do spínacího prvku RFS-66M k otevření/zavření termopohonu TELVA na rozdělovači.

AN-I | Interní anténa



- do plastových rozvaděčů
- prutová úhlová, bez kabelu
- citlivost 1dB
- interní anténa AN-I standardně se dodává v kompletu s výrobkem

EAN kód
Interní anténa AN-I: 8595188161862

AN-E1 | Externí anténa



- do kovových rozvaděčů
- délka kabelu 3 m
- citlivost 5 dB
- externí anténa AN-E je dodávána na objednávku

EAN kód
Externí anténa AN-E: 8595188190121

TC, TZ, Pt100 | Teplotní senzory



EAN kód
TC-0: 8595188110075 TZ-0: 8595188140591 Pt100-3: 8595188136136
TC-3: 8595188110617 TZ-3: 8595188110600 Pt100-6: 8595188136143
TC-6: 8595188110082 TZ-6: 8595188110594 Pt100-12: 8595188136150
TC-12: 8595188110099 TZ-12: 8595188110587

Technické parametry	TC	TZ	Pt100
Rozsah:	-20 až +80 °C	-40 až +125 °C	-30 až +200 °C
Snímací prvek:	NTC 12K	NTC 12K	Pt100
Tolerance:	±(0.15°C + 0.002 t)	±(0.15°C + 0.002 t)	±(0.3°C + 0.005 t)
Ve vzduchu/ve vodě:	(τ0.5) ≤ 18 s	(τ65) 62 s/8 s	(τ0.5) -/7 s
Ve vzduchu/ve vodě:	(τ0.9) ≤ 48 s	(τ95) 216 s/23 s	(τ0.9) -/19 s
Materiál kabelu:	PVC nestíněný, 2x 0.25 mm ²	PVC	silikon stíněný 2 x 0.22 mm ²
Materiál koncovky:	polyamid	nerezová ocel	mosaz
Krytí:	IP67	IP67	IP67
Elektrická pevnost:	2500 VAC	2500 VAC	2500 VAC
Izolační odpor:	> 200 MΩ při 500 VDC	> 200 MΩ při 500 VDC	> 200 MΩ při 500 VDC

Typy teplotních senzorů

	TC-0	TZ-0	-
- délka:	100 mm	110 mm	-
- hmotnost:	5 g	4.5 g	-
	TC-3	TZ-3	Pt100-3
- délka:	3 m	3	3 m
- hmotnost:	70 g	106 g	68 g
	TC-6	TZ-6	Pt100-6
- délka:	6 m	6 m	6 m
- hmotnost:	130 g	216 g	149 g
	TC-12	TZ-12	Pt100-12
- délka:	12 m	12 m	12 m
- hmotnost:	250 g	418 g	249 g

τ65 (95): doba, za kterou se senzor ohřeje na 65 (95) % teploty prostředí, v němž je senzor umístěn.

Foto senzorů



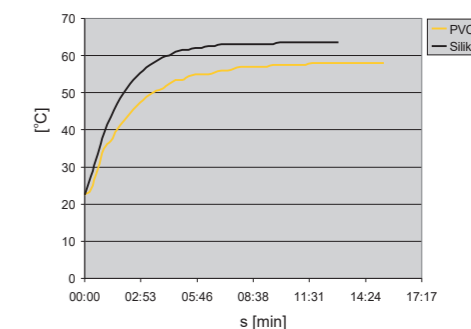
- teplotní senzory jsou vyrobeny z termistoru NTC, zalitým v kovové dutince teplovodivým tmelem (TZ) nebo v PVC koncovce (TC).
- **senzor TC**
- přívodní kabel k čidlu TC je vyroben z vodiče CYSY 2D x 0.5 mm.
- **senzor TZ**
- použit kabel VO3SS-F 2D x 0.5 mm se silikonovou izolací,
- vhodné zejména pro použití v extrémních teplotách.
- **senzor Pt100**
- silikon stíněný 2 x 0.22 mm², stínění není spojeno s pouzdem.
- teplotní senzory připojitelné přímo na svorkovnici.
- délky kabelů nelze měnit, napojovat ani nijak upravovat.

Odporové hodnoty senzorů v závislosti na teplotě

Teplota (°C)	Senzor NTC (kΩ)	Senzor Pt100 (Ω)
20	14.7	107.8
30	9.8	111.7
40	6.6	115.5
50	4.6	119.4
60	3.2	123.2
70	2.3	127.1

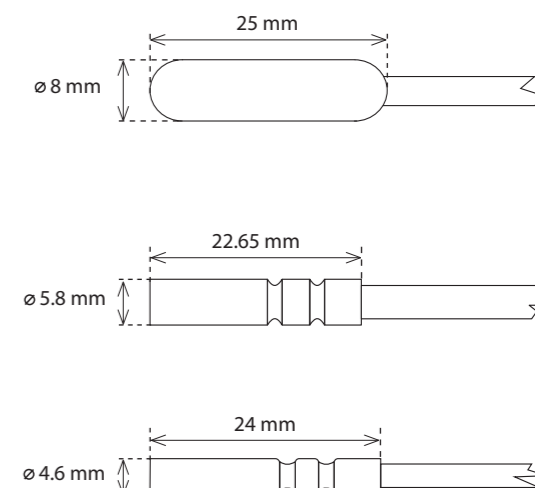
Tolerance senzoru NTC 12 kΩ je ± 5% při 25 °C.
Dlouhodobá stabilita odporu u senzoru Pt100 je 0.05% (10.000 hod).

Graf oteplení senzorů NTC - vzduchem



PVC - reakce na teplotu vzduchu z 22.5 °C na 58 °C
Silikon - reakce na teplotu vzduchu z 22.5 °C na 63.5 °C

Nákres



INSPINIA

Inspiration for your living space.



Inspiration for your living space.

Inspiration for your living space.



INSPINIA

iNELS ve spolupráci s Inspinia uvádí na trh nové dotykové panely. Modely INS4SQ, INS8SQ a INS10SQ jsou dostupné s displeji o velikosti 4, 8 a 10 palců.

Tyto panely, navržené pro špičkovou technologii chytrého dotykového ovládání, jsou vybaveny frameworkem Skythings, který funguje na operačních systémech Linux nebo Android. Skythings je klíčovou součástí řešení pro chytré domácnosti, správu budov a energetický management a díky cloudové platformě Skyplatform nabízí široké možnosti integrátorům.



Více o Inspinia >

www.elkoep.com/touch-unit-inspinia



INS45Q

Displej:	4" dotykový displej
Porty:	1 rozšiřující port
Ideální pro:	Byty, kanceláře, hotelové pokoje

INS85Q

Displej:	8" dotykový displej
Porty:	2 rozšiřující porty
Ideální pro:	Větší prostory vyžadující pokročilé ovládání

INS105Q

Displej:	10" dotykový displej
Porty:	2 rozšiřující porty
Ideální pro:	Vysoce kvalitní rezidenční a komerční aplikace

- Modely INS45Q, INS85Q a INS105Q jsou součástí série Inspinia Touch, která představuje pokročilé dotykové panely navržené pro systémy chytré domácnosti a správu budov.
- Všechny tři modely jsou vybaveny frameworkem Skythings, který může fungovat na operačních systémech Linux nebo Android.
- Tento framework je klíčový pro integraci řešení chytrých domácností, správy budov a energetického managementu.



Technické parametry		INS45Q
Hardware / Software		
Hardware:	Jednojádrový procesor ARM A7 1,2 GHz / 128 MB DDR3 Ram / 256 MB Nand flash	
Software:	OS Linux 3.4	
Displej		
Typ:	IPS 4" s rozlišením 480 x 480	
Displej:	400 cd/m2 jasů	
Dotyková část:	5 bodový kapacitní dotykový displej	
Napájení		
Napájecí napětí / tolerance:	24VDC nebo 48 VDC vstup	
PoE:	POE IEEE 802.3af	
Rozptýlený výkon:	Spotřeba energie max. 10 W	
Připojení		
Standardní rozhraní:	(1x) Rozhraní LAN RJ45, 10/100 Mb/s (1x) Přídavný port (volitelné rozhraní) (1x) Digitální výstup (otevřený kolektor, 5 V 100 mA) (1x) Digitální vstup	
Volitelná rozhraní		
	iNELS BUS RS485 (EIA-485) (RS4) Galvanicky oddělená sběrnice RS485 Modbus (A-GMD) Komunikace na hlavní lince VRF (A-VRM nebo A-VRR) Zigbee 3.0 (BCU-S24-ZGB nebo BCU-POE-ZGB)	
Vestavěné senzory		
Senzor vlhkosti:	rozsah 0 % až 100 % r.v.	
Senzor teploty:	rozsah -40 °C až +125 °C	
Provozní podmínky		
Pracovní teplota:	-10 °C až +60 °C	
Vlhkost:	5 % až 90 % při 25 °C	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:	92 x 92 x 29 mm	
Související normy:	EN 63044-1, EN 62368-1	

Příslušenství

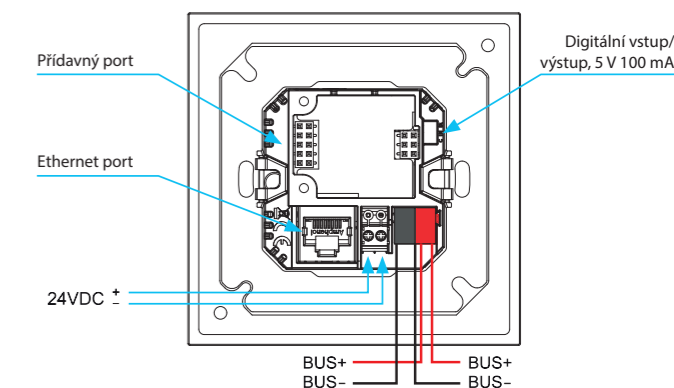


- Stříbrný rámeček
- Zlatý rámeček
- Černý rámeček

- FRM4H1.B INS45Q Hliníkový rám ostrý - černý
- FRM4H1.S INS45Q Hliníkový rám ostrý - stříbrný
- FRM4H1.G INS45Q Hliníkový rám ostrý - zlatý
- FRM4P1.B INS45Q Hliníkový rám zakřivený - černý
- FRM4P1.S INS45Q Hliníkový rám zakřivený - stříbrný
- FRM4P1.G INS45Q Hliníkový rám zakřivený - zlatý
- PS1M-15/24V Napájecí zdroj

- Díky svému výkonnému hardwaru, uživatelsky přívětivému displeji a podpoře různých rozhraní a senzorů nabízí model INS45Q bohaté a všestranné řešení s mnoha funkcemi pro řízení a monitorování. Díky své teplotní a vlhkostní toleranci je spolehlivou volbou v různých provozních prostředích.
- Model INS45Q je vybaven vysoce kvalitním 4" displejem IPS s rozlišením 480 x 480 a svítivostí 400 cd/m2, který nabízí ostrý a jasný obraz pro vynikající uživatelský zážitek.
- Zařízení běží na operačním systému Linux 3.4 a podporuje až 200 objektů uživatelského rozhraní a 1000 bodů BMS.
- Je vybaven jednodřádrovým procesorem ARM A7 s frekvencí 1,2 GHz, 128 MB DDR3 RAM a 256 MB Nand flash, což zajišťuje spolehlivý výkon pro různé aplikace.
- Zařízení je vybaveno základními senzory, včetně senzoru vlhkosti s rozsahem 0 % až 100 % relativní vlhkosti a teplotního čidla s rozsahem -40 °C až +125 °C, což umožňuje efektivní monitorování prostředí.
- Model INS45Q je vybaven standardním 10/100Mb/s LAN rozhraním RJ45, které zajišťuje snadné připojení k síti pro přenos dat a komunikaci.
- Model INS45Q nabízí řadu volitelných rozhraní pro lepší konektivitu a kompatibilitu. Patří mezi ně iNELS, RS485, Modbus, VRF a Zigbee 3.0
- INS45Q funguje v rozsahu pracovních teplot od -10 °C do +60 °C.
- Zařízení může být napájeno buď 24VDC, nebo 48VDC vstupem a podporuje také napájení přes Ethernet (POE IEEE 802.3af), a poskytuje tak flexibilitu v možnostech napájení.
- Konfigurace, programování a aktualizace aplikací přes platformu Skythings.

Zapojení



Jiný pohled

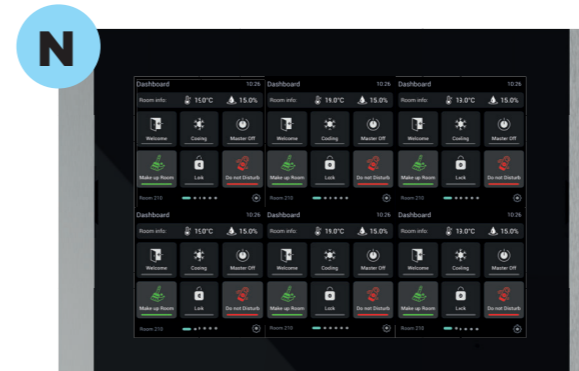




- INS4RT je sofistikovaný 4" dotykový panel, který nabízí intuitivní ovládání pro chytré obytné prostory.
- Je vybaven IPS displejem s vysokým rozlišením, kapacitní dotykovou obrazovkou a je poháněn procesorem ARM A7.
- Panel běží na OS Linux a podporuje až 200 objektů uživatelského rozhraní a 1000 bodů BMS.
- Je vybaven WiFi, Bluetooth a RS485 konektivitou spolu s vestavěnými senzory teploty a vlhkosti.
- Je navržen pro bezproblémovou integraci do moderních systémů domácí automatizace a poskytuje uživatelům centralizované rozhraní pro správu jejich prostředí.

Technické parametry		INS4SQ-RT
Hardware / Software		
Hardware:	ARM A7 Single-Core 1.2 GHz / 128MB DDR3 Ram / 256 MB Nand flash	
Software:	OS Linux 3.4	
Displej		
Typ:	IPS 4" s rozlišením 480 x 480	
Displej:	Jas 400 cd/m2	
Viditelná plocha:	5 bodový kapacitní dotykový displej	
Napájení		
Napájecí napětí/tolerance:	24 VDC nebo 5V 2A (USB)	
Ztrátový výkon:	Spotřeba energie max. 10W	
Připojení		
Standardní rozhraní:	(1x) WIFI 802.11 b/g/n - 2,4 GHz / Bluetooth 4.0 (2x) Boční RGB LED pruhy (1x) 1W reproduktor (1x) RS485 až 128 Node (1x) Zařízení USB 2.0	
Vestavěné senzory		
Snímač vlhkosti:	rozsah 0 % až 100 % relativní vlhkosti	
Snímač teploty:	rozsah -40 °C až +125 °C	
Provozní podmínky		
Pracovní teplota:	-10°C – +50°C	
Vlhkost:	5% – 90% při 25°C	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:	84 x 84 x 10,65 mm	

Popis přístroje



INS8SQ/B 8" Panel w/ černé ohraničení
INS8SQ/S 8" Panel w/ stříbrné ohraničení
INS8SQ/G 8" Panel w/ zlaté ohraničení

INSPINIA

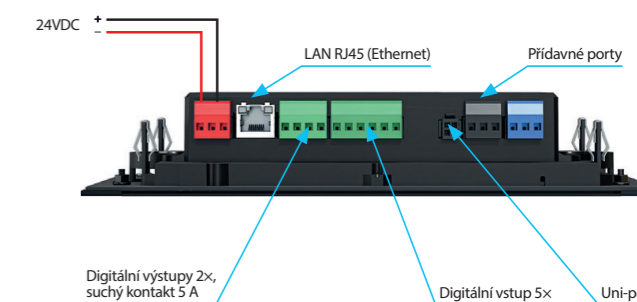
Technické parametry		INS8SQ
Hardware / Software		
Hardware:	Čtyřjádrový 1,2 GHz / 1 GB DDR3 RAM / 8 GB Nand flash	
Software:	OS Android 7.1 s aplikací iNELS	
Displej		
Typ:	IPS 8" s rozlišením 1280 x 800	
Displej:	Jas 300 cd/m2	
Viditelná plocha:	5 bodový kapacitní dotykový displej	
Napájení		
Napájecí napětí/tolerance:	24 VDC	
PoE:	PoE IEEE 802.3at (volitelné s PSU-TP-POE)	
Ztrátový výkon:	Spotřeba energie max. 13 W	
Připojení		
Ethernet:	1x LAN RJ45	
Rychlost komunikace:	Rozhraní 10/100 Mb/s	
Volitelná rozhraní		
iNELS BUS		
RS485 (EIA-485) (RS4)		
Galvanicky oddělená sběrnice RS485 Modbus (A-GMD)		
Komunikace na hlavní lince VRF (A-VRM nebo A-VRR)		
Zigbee 3.0 (BCU-S24-ZGB nebo BCU-POE-ZGB)		
Vestavěné senzory		
Snímač vlhkosti:	rozsah 0 % až 100 % relativní vlhkosti	
Snímač teploty:	rozsah -40 °C až +125 °C	
Provozní podmínky		
Pracovní teplota:	-10°C – +60°C	
Vlhkost:	5% – 90% při 25°C	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:	243 x 149 x 42 mm	
Související normy:	EN 63044-1	

Příslušenství

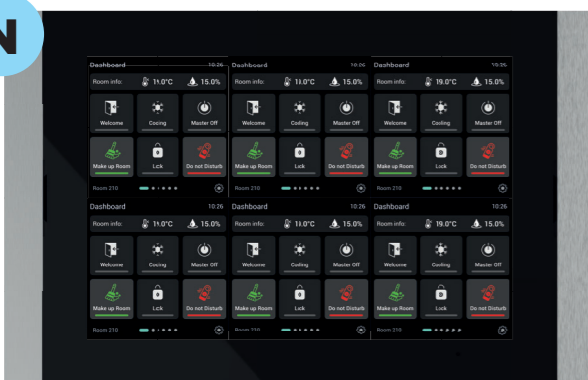
BOX-INS8Q Box na montáž do zdi pro 8" dotykový panel
BOX-INS8W Box na montáž na zeď pro 8" dotykový panel
PS1M-15/24V Napájecí zdroj

- Díky svému výkonnému hardwaru, uživatelsky přívětivému displeji a podpoře různých rozhraní a senzorů nabízí model INS8SQ všestranné řešení pro řídicí a monitorovací aplikace bohaté na funkce. Díky své teplotní a vlhkostní toleranci je spolehlivou volbou v různých provozních prostředích.
- Je vybaven 8" dotykovým displejem IPS s rozlišením 1280x800 a svítivostí 350 cd/m2 a 5bodovým kapacitním dotykovým displejem.
- Přístroj běží na operačním systému Android 6.0 a je vybaven čtyřjádrovým procesorem A64 Quad-Core 1,3 GHz / 1 GB DDR3 Ram / 8 GB Nand flash s podporou až 1000 bodů BMS.
- Dotykový panel INS8SQ určený k ovládání systému iNELS pomocí aplikací iNELS na OS Android.
- Integrované reproduktory a mikrofon jsou primárně určeny pro použití jako interkom.
- Zařízení je vybaveno základními senzory, včetně senzoru pro měření okolního osvětlení, senzoru vlhkosti a teplotního čidla, které umožňují efektivní monitorování prostředí.
- Model INS8SQ je vybaven standardním rozhraním LAN RJ45 10/100 Mb/s, které zajišťuje snadné připojení k sítí pro přenos dat a komunikaci.
- Model INS8SQ nabízí řadu volitelných rozhraní pro lepší konektivitu a kompatibilitu. Patří mezi ně iNELS, RS485, Modbus, VRF a Zigbee 3.0.
- Model INS8SQ je navržen pro rozmezí pracovních teplot od -10 °C do +60 °C.
- Zařízení lze napájet 24 V DC, podporuje však také napájení přes Ethernet (POE IEEE 802.3af), což poskytuje flexibilitu v možnostech napájení max. 30 W.
- Konfigurace, programování a aktualizace aplikací prostřednictvím platformy Skythings.

Popis přístroje



N



INSPINIA

INS10SQ.B 10" Panel w/ černé ohraničení
 INS10SQ.S 10" Panel w/ stříbrné ohraničení
 INS10SQ.G 10" Panel w/ zlaté ohraničení

Technické parametry

INS10SQ

Hardware / Software

Hardware: Čtyřjádrový 1,2 GHz / 1 GB DDR3 RAM / 8 GB Nand flash

Software: OS Android 7.1 s aplikací iNELS

Displej

Typ: IPS 10" s rozlišením 1280 x 800

Displej: Jas 300 cd/m2

Viditelná plocha: 5 bodový kapacitní dotykový displej

Napájení

Napájecí napětí/tolerance: 24 VDC

PoE: PoE IEEE 802.3at (volitelné s PSU-TP-POE)

Ztrátový výkon: Spotřeba energie max. 13 W

Připojení

Ethernet: 1x LAN RJ45

Rychlost komunikace: Rozhraní 10/100 Mb/s

Volitelná rozhraní

iNELS BUS

RS485 (EIA-485) (RS4)

Galvanicky oddělená sběrnice RS485 Modbus (A-GMD)

Komunikace na hlavní lince VRF (A-VRM nebo A-VRR)

Zigbee 3.0 (BCU-524-ZGB nebo BCU-POE-ZGB)

Vestavěné senzory

Snímač vlhkosti: rozsah 0 % až 100 % relativní vlhkosti

Snímač teploty: rozsah -40 °C až +125 °C

Provozní podmínky

Pracovní teplota: -10°C – +60°C

Vlhkost: 5% – 90% při 25°C

Rozměry a hmotnost

Rozměry: 307 x 194,6 x 39,5 mm

Související normy: EN 63044-1

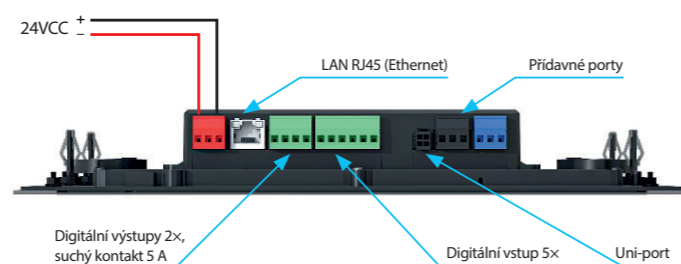
Příslušenství

BOX-INS10Q Box na montáž do zdi pro 10" dotykový panel

PS1M-15/24V Napájecí zdroj

- Díky svému výkonnému hardwaru, uživatelsky přívětivému displeji a podpoře různých rozhraní a senzorů nabízí model INS10SQ všestranné řešení pro řídicí a monitorovací aplikace bohaté na funkce. Díky své teplotní a vlhkostní toleranci je spolehlivou volbou v různých provozních prostředích.
- Je vybaven 10" dotykovým displejem IPS s rozlišením 1280x800 a svítivostí 350 cd/m2 a 5bodovým kapacitním dotykovým displejem.
- Přístroj běží na operačním systému Android 6.0 a je vybaven čtyřjádrovým procesorem A64 Quad-Core 1,3 GHz / 1 GB DDR3 Ram / 8 GB Nand flash s podporou až 2000 bodů BMS.
- Dotykový panel INS10SQ určený k ovládání systému iNELS pomocí aplikací iNELS na OS Android.
- Integrované reproduktory a mikrofon jsou primárně určeny pro použití jako interkom.
- Zařízení je vybaveno základními senzory, včetně senzoru pro měření okolního osvětlení, senzoru vlhkosti a teplotního čidla, které umožňují efektivní monitorování prostředí.
- Model INS10SQ je vybaven standardním rozhraním LAN RJ45 10/100 Mb/s, které zajišťuje snadné připojení k síti pro přenos dat a komunikaci.
- Model INS10SQ nabízí řadu volitelných rozhraní pro lepší konektivitu a kompatibilitu. Patří mezi ně iNELS, RS485, Modbus, VRF a Zigbee 3.0.
- Model INS10SQ je navržen pro rozmezí pracovních teplot od -10 °C do +60 °C.
- Zařízení lze napájet 24 V DC, podporuje však také napájení přes Ethernet (POE IEEE 802.3af), což poskytuje flexibilitu v možnostech napájení max. 30 W.
- Konfigurace, programování a aktualizace aplikací prostřednictvím platformy Skythings.

Popis přístroje



ve spolupráci s **SKY THINGS**

INSPINIA



Technické parametry

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Objednací kód:	A-GRS4
Podporovaná média:	RS485
Spotřeba energie na sběrnici:	Žádný
Typ izolace:	Od desky k desce Galvanicky izolované
Rozměry:	35x30 mm



Objednací kód:	A-ZGB
Podporovaná média:	Zigbee
Spotřeba energie na sběrnici:	Žádný
Typ izolace:	Žádný
Rozměry:	35x30 mm



iNELS

Objednací kód:	A-iBUS
Podporovaná média:	iNELS BUS
Spotřeba energie na sběrnici:	Žádný
Typ izolace:	Žádný
Rozměry:	35x30 mm

Technické parametry

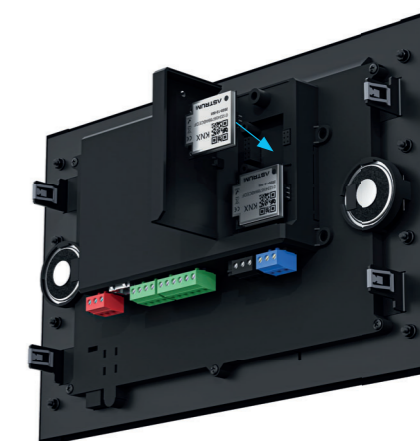
PŘÍSLUŠENSTVÍ

VRF & VRF SYSTEMS

Podporovaná značka	Objednací kód	Název terminálu	Komunikační linka
Samsung	A-VSM	F1-F2 / R1-R2	NASA
Daikin	A-VDK	F1-F2	D3 Net
Hitachi	A-VHT	1-2	TCC Link
LG	A-VLG	A-B	Inter A-B
Mitsubishi Electric	A-VME	M1-M2	M-Net TB3/7
Mitsubishi Heavy	A-VMH	A-B	S Slink I/II
Midea/Chigo	A-VMD	X-Y-E	X Y E
Panasonic/Sanyo	A-VPA	U1-U2	S3 Net
Toshiba	A-VTO	U1-U2	TCC Link

Licence

L-P100:	100 BMS Points licence
L-P500:	500 BMS Points licence
L-P1000:	1000 BMS Points licence
L-VRF-U1:	1 jednotka VRF licence
L-VRF-C1:	1 kanálový - licence VRF pro 64 jednotek
L-VRF-C2:	2 kanálový - 128 jednotek VRF licence





Sběrníková elektroinstalace iNELS BUS System představuje jedinečné řešení elektroinstalace při realizaci nového projektu rodinného domu, vily, bytového domu, kancelářské budovy, hotelu, restaurace, wellness centra nebo třeba skladové či výrobní haly.

Možnost nasazení tohoto řešení v tak širokém spektru různých budov s různým účelem využití spočívá v jeho modularitě. Díky modulárnímu přístupu je systém velmi flexibilní a umožňuje tak na jedné straně řešení jednoúčelových úloh, jako je například řízení osvětlení v restauraci, a na straně druhé řešení komplexního řídicího systému pro vytápění, větrání, chlazení, osvětlení a stínění kancelářské budovy. Ucelená řada skleněných ovládacích jednotek pro řízení hotelového pokoje je pak na trhu zcela jedinečná. Díky modularitě je velmi snadné uzpůsobit velikost systému danému účelu a vytvářet tak cenově efektivní řešení.

Chytré domy a budovy provází tři základní myšlenky, a sice úspory, komfort a bezpečí, přičemž první dvě myšlenky si mohou na první pohled odporovat. Hlavním cílem chytrého domu či budovy vybavené řešením iNELS je však dosáhnout optimálního

vnitřního prostředí při dosažení maximálně efektivního provozu celého komplexu. Vytvářet v domech a budovách optimální vnitřní prostředí je velmi důležité, protože lidé v dnešní době tráví uvnitř budov až 80% svého času. Zároveň je prokázáno, že vnitřní prostředí, kde hovoříme o tepelné pohodě, světelné pohodě a kvalitě vnitřního ovzduší, výrazně ovlivňuje náladu a také efektivitu lidí.

Systém iNELS umožňuje připojení celé řady senzorů (teploty, intenzity osvětlení, oxidu uhličitýho, vlhkosti, tlaku) a detektorů (pohybu, otevření dveří a oken, úniku plynů, kouře, zaplavení), jejichž hodnoty neustále vyhodnocuje. Zároveň iNELS umožňuje propojení všech technologií, které jsou v budově instalovány, což nadále velmi výrazně zvyšuje efektivitu provozu nebo komfort, např. v případě propojení systému pro řízení hotelového pokoje s recepčním systémem Fidelio, který automaticky během check-in odesílá do pokoje požadavek na vykonání uvítací scény (zajištění optimální teploty, komfortní světelná scéna, hudba atd.).

Čím lze ovládat systém iNELS:



Tlačítkový nástěnný ovladač



Skleněný nástěnný ovladač



Kontrola teploty



Ovládání pomocí iNELS Cloud



Mobilní aplikace

Co Vám přináší sběrníkové řešení

- úspora energií díky regulaci osvětlení a vytápění
- ovládání rolet, markýz, venkovních či meziokenních žaluzií
- stmívání osvětlení, světelné scény
- spínání spotřebičů či elektrických zařízení na dálku
- ovládání příjezdové brány, garážových vrat
- logické a centrální funkce (odchodové tlačítko, ...)
- možnost manuálního ovládání i automatického režimu
- reakce na (nežádoucí) otevření okna nebo dveří
- reakce na pohyb osob (žádoucí i nežádoucí)
- vzdálený dohled přes chytrý telefon, tablet nebo PC
- možnost ovládání přes iNELS Touch Panel 10"
- integrace zařízení třetích stran (kamery, klimatizace, ...)

V souvislosti s častými dotazy uvádíme a blíže rozebíráme problematiku výběru vhodného kontaktu relé pro danou zátěž, která je tímto výrobkem spínána. Většinou je problém v nesprávně zvolené zátěži (tzn. nesprávně zvolenému relé k zátěži), která způsobuje trvalé sepnutí (spečení), nebo poškození kontaktů relé - to vede dříve či později k jeho nefunkčnosti.

Jaká může být zátěž?

Přesné vyjádření typu zátěže dle ČSN-EN 60947 je uvedeno v níže uvedených tabulkách - kategorie užití.

Kategorie užití	Typické užití	EN
Střídavý proud, $\cos\phi = P/S (-)$		
AC-1	Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže, odporové pece Zahrnuje všechny spotřebiče napájené střídavým proudem, jejichž účinník je $(\cos\phi) \geq 0.95$ Příklady použití: odporové pece, průmyslové zátěže	60947-4
AC-2	Motory s kroužkovou kotvou: rozběh, vypnutí	60947
AC-3	Motory s kotvou nakrátko, spouštění motorů v chodu Tato kategorie platí pro vypínání motoru s kotvou nakrátko za chodu. Při zapínání stykač spíná proud, který je 5 až 7 násobkem jmenovitého proudu motoru. Při vypínání rozpíná jmenovitý proud motoru. Příklady použití: všechny běžné motory s kotvou nakrátko, výtahy, eskalátory, dopravníky, kompresory, čerpadla, klimatizace, míchačky atd.	60947-4
AC-4	Elektromotory s kotvou nakrátko: rozběh, brzdění protiproudem, reverzace	60947
AC-5a	Spínání elektrických výbojkových svítidel, zářivek	60947-4
AC-5b	Spínání žárovek Dovoluje malé zatěžování kontaktu, protože odpor studeného vlákna je mnohonásobně nižší, než odpor teplého vlákna.	60947-4
AC-6a	Spínání transformátorů	60947-4
AC-6b	Spínání kondenzátoru	60947-4
AC-7a	Spínání slabě induktivních zátěží u domácích přístrojů a podobných aplikací	60947
AC-7b	Zátěž motoru pro domácí přístroje	60947
AC-8a	Spínání hermeticky krytých motorů chladicích kompresorů s manuálním resetem spouští proti přetížení. - U hermeticky krytých chladicích kompresorů musejí být kompresory i motory uloženy ve stejné skříni bez vnějšího hřídele či hřídelového těsnění a motor musí pracovat s chladicí kapalinou.	60947
AC-8b	Spínání hermeticky krytých motorů chladicích kompresorů s automatickým resetem spouští proti přetížení. - U hermeticky krytých chladicích kompresorů musejí být kompresory i motory uloženy ve stejné skříni bez vnějšího hřídele či hřídelového těsnění a motor musí pracovat s chladicí kapalinou	60947
AC-12	Řízení odporových zátěží a pevných zátěží s izolací optoelektronickým členem	60947-5
AC-13	Spínání polovodičových zátěží s oddělovacími transformátory	60947-5-1
AC-14	Spínání malých elektromagnetických zátěží (max. 72 VA)	60947-5-1
AC-15	Řízení střídavých elektromagnetických zátěží Tato kategorie se týká spínání indukčních zátěží, jejichž příkon při uzavřeném elektromagnetickém obvodu je vyšší než 72 VA Použití: spínání cívek stykačů	60947-5
AC-20	Připojování a odpojování v nezátížených stavech	60947-3
AC-21	Spínání odporových zátěží, včetně mírného zatížení	60947-3
AC-22	Spínání smíšených odporových a induktivních zátěží, včetně mírného přetížení	60947-3
AC-23	Spínání motorových zátěží nebo jiných vysoce induktivních zátěží	60947-3
AC-53a	Spínání motorů s kotvou nakrátko s polovodičovými stykači	60947

Pozn.: Kategorie užití AC 15 nahrazuje dříve používanou kategorii AC 11

Stejnosemenný proud, $t = L/R (s)$

DC-1	Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže, odporové pece	60947-4
DC-3	Derivační motory: rozběh, brzdění protiproudem, reverzace, popojíždění, odporové brzdění	60947-4-1
DC-5	Sériové motory: rozběh, brzdění protiproudem, reverzace, popojíždění, odporové brzdění	60947-4-1
DC-6	Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže, odporové pece - žárovky	60947-4-1
DC-12	Řízení odporových zátěží a pevných zátěží s izolací optoelektronickým členem	60947-5-1
DC-13	Spínání elektromagnetů	60947-5-1
DC-14	Spínání elektromagnetických zátěží v odvodech s omezovacími odpory	60947-5-1
DC-20a(b)	Spínání a rozpínání bez zátěže (a: časté spínání, b: občasné spínání)	60947-3
DC-21a(b)	Spínání ohmických zátěží včetně omezených přetížení (a: časté spínání, b: občasné spínání)	60947-3
DC-22a(b)	Spínání smíšených ohmických a induktivních zátěží včetně omezených přetížení (např. derivačních motorů) (a: časté spínání, b: občasné spínání)	60947-3
DC-23	Spínání vysoce induktivních zátěží (např. sériových motorů)	60947-3

Jak zjistíte, pro jakou zátěž je používán výrobek (relé) určen?

Naše společnost uvádí tento údaj jak na výrobku, tak i v katalogu, návodu a i ostatních propagačních a technických materiálech (www stránky apod.).

Je důležité si uvědomit, že vždy nelze přesně stanovit typ zátěže, ať už z důvodu neznalosti zařízení (uživatel neumí změřit $\cos\phi$) nebo to nelze vzhledem k nestálosti parametrů spínávaného zařízení.



















Výrobce relé udává zaručované parametry vždy v ideálních podmínkách, které předepisuje norma (teplota, tlak, vlhkost apod.) a praxe může být mnohdy jiná. Kategorie užití (začlenění) daného relé určuje materiál výstupních kontaktů.

Základní druhy materiálů, které se používají pro výrobu kontaktů výkonových relé jsou:



















- a) AgCd - vhodný pro spínání ohmických zátěží, z důvodu škodlivosti Cd se od tohoto typu kontaktu v současnosti ustupuje
- b) AgNi - určen pro spínání odporových zátěží, dobře spíná a přenáší (kontakt neoxiduje) malé proudy/napětí, není určen pro nárazové proudy a zátěže s podílem induktivní složky
- c) AgSn nebo AgSnO₂ - vhodný pro spínání zátěží s podílem induktivní, špatně spíná malé proudy/napětí, je odolnější vůči nárazovým proudům, vhodný pro spínání DC napětí, méně vhodný pro spínání zátěží ohmického charakteru
- d) Wf (wolfram) - speciální kontakt určený pro spínání nárazových proudů, kde je podíl induktivní složky
- e) příměsí zlata (AgNi/Au) - se používají k "vylepšení" kontaktů pro malé proudy/napětí, zabraňují oxidaci

Minimální zátěž			Minimální zátěž		
Kontakt relé	mV	V/mA	Kontakt relé	mV	V/mA
AgSnO ₂	1000	10/100	AgNi	300	5/10



















GCR3-11, GCH3-31, SA3-02B, SA3-06M, WMR3-21, SA3-014M, JA3-014M, RC3-610M/DALI, IOU3-108M

druh zátěže	 $\cos \varphi \geq 0.95$								
mat. kontaktu AgSnO ₂ kontakt 8 A	AC1 250 V/8 A	AC2 250 V/2.5 A	AC3 250 V/1.5 A	AC5a nekompenzované 230 V/1.5 A (345 VA)	AC5a kompenzované 230 V/1.5 A (345 VA) do max. vstupní C=14uF	ACSb 250 W	AC6a X	AC7b 250 V/1 A	AC12 250 V/1 A
druh zátěže									
mat. kontaktu AgSnO ₂ kontakt 8 A	AC13 250 V/3 A	AC14 250 V/3 A	AC15 250 V/3 A	DC1 24 V/4 A	DC3 24 V/2 A	DC5 24 V/1.5 A	DC12 24 V/4 A	DC13 24 V/1 A	DC14 24 V/1 A



















SA3-04M, SA3-022M (RE7 - RE-10), SA3-01B

druh zátěže	 $\cos \varphi \geq 0.95$								
mat. kontaktu AgSnO ₂ kontakt 16 A	AC1 250 V/16 A	AC2 250 V/3 A	AC3 250 V/2 A	AC5a nekompenzované 230 V/3 A (690 VA)	AC5a kompenzované 230 V/3 A (690 VA) do max. vstupní C=14uF	ACSb 1500 W	AC6a x	AC7b 250 V/3 A	AC12 250 V/10 A
druh zátěže									
mat. kontaktu AgSnO ₂ kontakt 16 A	AC13 250 V/6 A	AC14 250 V/6 A	AC15 250 V/6 A	DC1 24 V/8 A	DC3 24 V/4 A	DC5 24 V/3 A	DC12 24 V/8 A	DC13 24 V/2 A	DC14 24 V/2 A





SA3-02B/Ni*, SA3-06M/Ni*

druh zátěže	 $\cos \varphi \geq 0.95$								
mat. kontaktu AgNi kontakt 8 A	AC1 250 V/8 A	AC2 250 V/1.5 A	AC3 250 V/1 A	AC5a nekompenzované 230 V/1.5 A (345 VA)	AC5a kompenzované x	ACSb 400 W	AC6a x	AC7b 250 V/0.5 A	AC12 250 V/5 A
druh zátěže									
mat. kontaktu AgNi kontakt 8 A	AC13 250 V/2 A	AC14 250 V/2 A	AC15 250 V/2 A	DC1 24 V/4 A	DC3 24 V/2 A	DC5 24 V/1.5 A	DC12 24 V/4 A	DC13 24 V/1 A	DC14 24 V/0.5 A

SA3-04M/Ni*








druh zátěže	 $\cos \varphi \geq 0.95$								
mat. kontaktu AgNi kontakt 16 A	AC1 250 V/16 A	AC2 250 V/2.25 A	AC3 250 V/1.5 A	AC5a nekompenzované 230 V/3 A (690 VA)	AC5a kompenzované x	ACSb 800 W	AC6a x	AC7b 250 V/1 A	AC12 250 V/10 A
druh zátěže									
mat. kontaktu AgNi kontakt 16 A	AC13 250 V/4 A	AC14 250 V/4 A	AC15 250 V/4 A	DC1 24 V/8 A	DC3 24 V/4 A	DC5 24 V/3 A	DC12 24 V/8 A	DC13 24 V/2 A	DC14 24 V/1 A

SA3-022M (RE1 - RE6, OUT1 - OUT2, RE11 - RE16, SHUTTER),
EA3-022M (RE1 - RE6, OUT1 - OUT2, RE11 - RE16, SHUTTER),
FA3-612M (FAN1 - FAN3, RE)













druh zátěže	 $\cos \varphi \geq 0.95$			
mat. kontaktu AgNi kontakt 6 A	AC1 250 V/6 A	AC3 230 V/0.8 A	AC15 230 V/1.3 A	DC1 30 V/3 A 110 V/0.2 A 220 V/0.12 A

Znázorněné značky jsou informativní.

* Výrobky s kontaktem AgNi pouze na zakázku za příplatek.

zátěž	žárovky, halogenové žárovky	nízkonapěťové žárovky 12-24 V vinuté transfor.	nízkonapěťové žárovky 12-24 V el. transformátory	LED žárovky/LED pásky	úsporné zářivky	způsob řízení	
							
	R	L	C	stmívatelná	stmívatelná	vzestupná hrana	sestupná hrana
DA3-22M	•	•	•	•	•	•	•
DA3-66M	•	•	•	•	•	•	•
DA3-03M/RGBW	-	-	-	•	-	-	-

Vysvětlivky

	Žárovkové zátěže: žárovka, halogenová žárovka	(R)		Elektronické předřadníky pro zářivky	(L)
	Stmívač s určenou zátěží: R - odporová, L - indukční, C - kapacitní			Indukční zátěže (transformátory): feromagnetické a toroidní transformátory pro různonapěťová svítidla.	
	Zářivka: zářivky nekompenzované			Spínač: spínač - ovládací kontakt z jiného zařízení	
	Zářivka: zářivky kompenzované sériově			Tlačítko: ovládací tlačítko	
	Zářivka: zářivky kompenzované paralelně			Řídicí modul: analogový řídicí modul 0 - 10 V	
	Zářivka: zářivky úsporné			Motor	

Kategorie užití	Typické užití
-----------------	---------------

Střídavý proud, $\cos \varphi = P/S (-)$

AC-1	Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže, odporové pece. Zahrnuje všechny spotřebiče napájené střídavým proudem, jejichž účinník je $(\cos \varphi) \geq 0.95$. Příklady použití: odporové pece, průmyslové zátěže.
AC-2	Motory s kroužkovou kotvou: rozběh, vypnutí.
AC-3	Motory s kotvou nakrátko, spouštění motorů v chodu. Tato kategorie platí pro vypínání motoru s kotvou nakrátko za chodu. Při zapínání stykač spíná proud, který je 5 až 7 násobkem jmenovitého proudu motoru. Při vypínání rozpíná jmenovitý proud motoru. Příklady použití: všechny běžné motory s kotvou nakrátko, výtahy, eskalátory, dopravníky, kompresory, čerpadla, klimatizace, míchačky atd.
AC-5a	Spínání elektrických výbojkových svítidel, zářivek.
AC-5b	Spínání žárovek. Dovoluje malé zatěžování kontaktu, protože odpor studeného vlákna je mnohonásobně nižší, než odpor teplého vlákna.
AC-6a	Spínání transformátorů.
AC-7b	Zátěž motoru pro domácí přístroje.
AC-12	Řízení odporových zátěží a pevných zátěží s izolací optoelektronickým členem.
AC-13	Spínání polovodičových zátěží s oddělovacími transformátory.
AC-14	Spínání malých elektromagnetických zátěží (max. 72 VA).
AC-15	Řízení střídavých elektromagnetických zátěží. Tato kategorie se týká spínání indukčních zátěží, jejichž příkon při uzavřeném elektromagnetickém obvodu je vyšší než 72 VA. Použití: spínání cívek stykačů. Pozn.: Kategorie užití AC 15 nahrazuje dříve používanou kategorii AC 11

Stejnoseměrný proud, $t = L/R$ (s)

DC-1	Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže, odporové pece.
DC-3	Derivační motory: rozběh, brzdění protiproudem, reverzace, popojíždění, odporové brzdění.
DC-5	Sériové motory: rozběh, brzdění protiproudem, reverzace, popojíždění, odporové brzdění.
DC-12	Řízení odporových zátěží a pevných zátěží s izolací optoelektronickým členem.
DC-13	Spínání elektromagnetů.
DC-14	Spínání elektromagnetických zátěží v odvodech s omezozacími odpory.

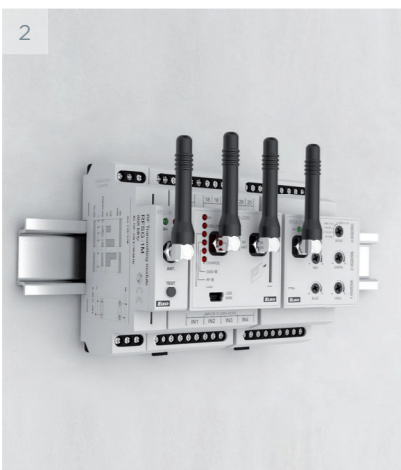
Firma ELKO EP jakožto výrobce má právo provádět technické změny na výrobku, v technické specifikaci a manuálu k výrobku bez předchozího upozornění.



1) Upevnění na zeď

Nástěnná instalace v instalačním boxu s roztečí 65 mm.

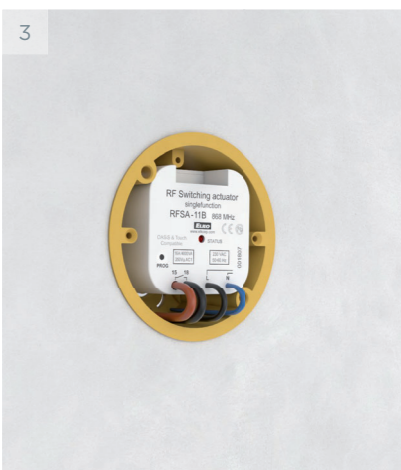
INS4SQ	GSB3-40/S	WSB3-20H
EHT3	GSB3-60/S	WSB3-40
GBP3-60x	GSB3-90/S	WSB3-40H
GCR3-11	MSB3-40	
GCH3-31	MSB3-60	
GRT3-50	MSB3-90	
GSB3-40	GSP3-100	
GSB3-60	GCR3-30	
GSB3-80	IDRT3-1	
GSB3-90	WMR3-21	
GSB3-20/S	WSB3-20	



2) Upevnění na DIN lištu

Na DIN lištu podle normy EN 60715.

ADC3-60M	PS3-100/iNELS
CU3-07M	SA3-04M
DA3-66M	SA3-06M
DA3-22M	SA3-014M
DAC3-04M	SA3-022M
FA3-612M	TI3-60M
IM3-140M	
IOU3-108M	
JA3-014M	
PS3-30/iNELS	



3) Montáž do instalačního boxu

Montováno do instalační krabice nebo zabudováno v přístroji.

IM3-40B	SA3-01B
IM3-80B	SA3-02B
	TI3-40B



4) Montáž do krytu přístroje

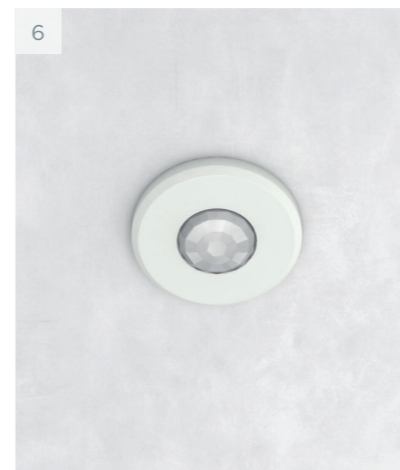
SA3-01B
SA3-02B



5) Upevnění na zeď

Další možnosti upevnění.

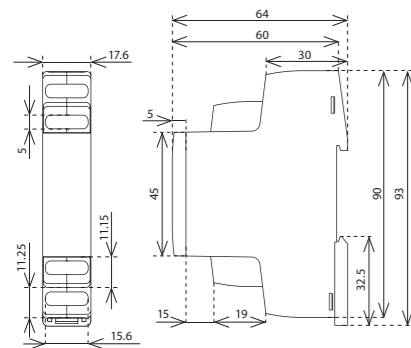
DLS3-1



6) Upevnění na strop

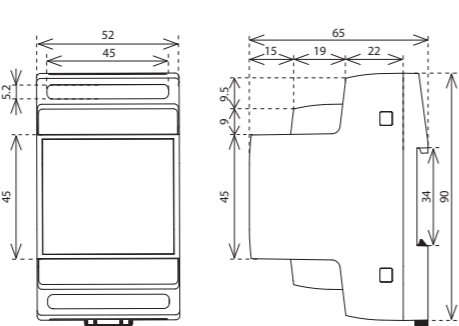
MCD3-01
PMS3-01

1-MODUL



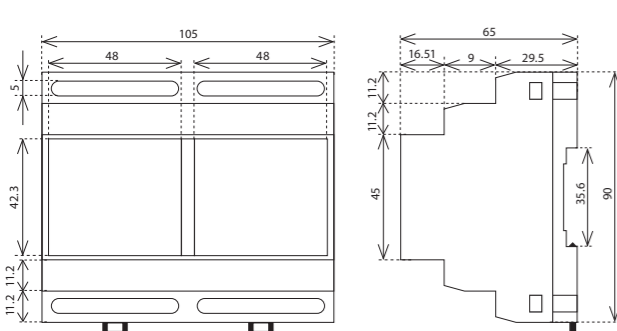
BPS3-01M
BPS3-02M
CU3-07M
CU3-08M
CU3-09M/DALI
CU3-10M/MODBUS
iNELS Bridge

3-MODUL



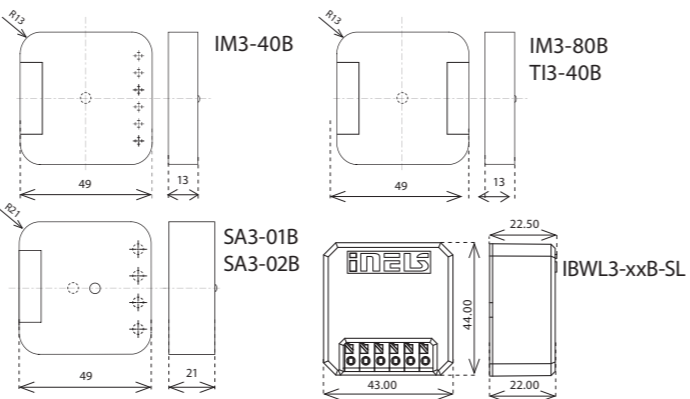
ADC3-60M PS3-30/iNELS
DA3-22M SA3-04M
DAC3-04M SA3-06M
IM3-140M TI3-60M
DA3-03M/RGBW

6-MODUL

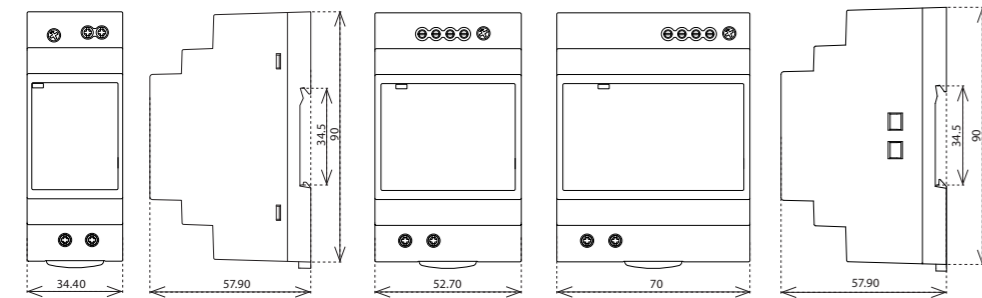


DA3-66M
EA3-022M
FA3-612M
IOU3-108M
JA3-014M
JA3-014M/E
SA3-014M
SA3-014M/E
SA3-022M
RC3-610M/DALI

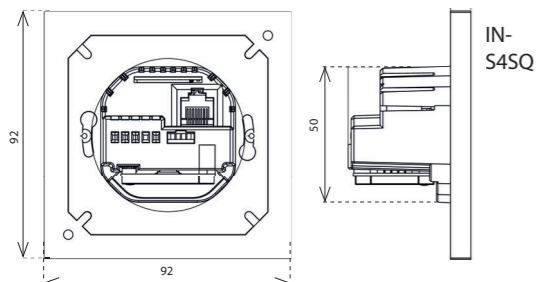
BOX



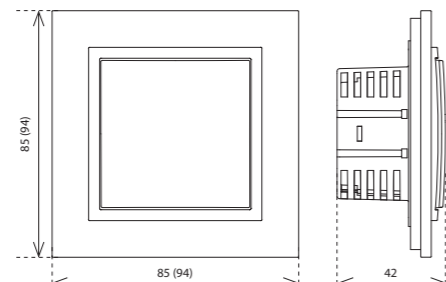
PSM3



PSM3-30
PSM3-60
PSM3-100

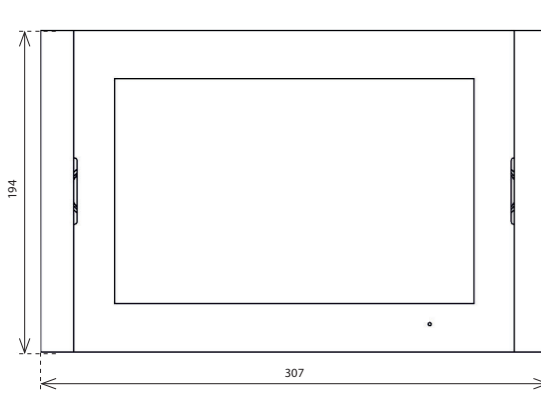


IN-S4SQ

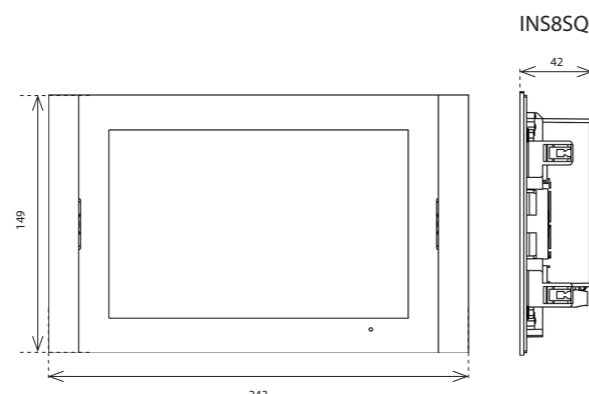


WSB3-20
WSB3-20H
WSB3-40
WMR3-21

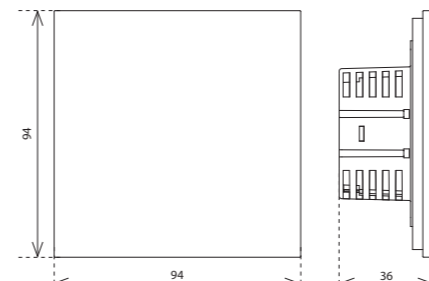
IDRT3-1



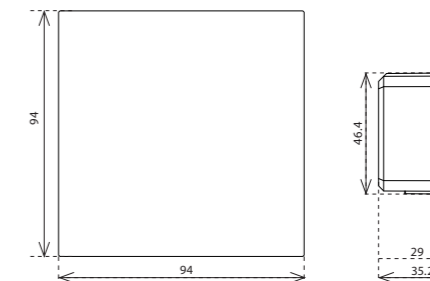
INS10SQ



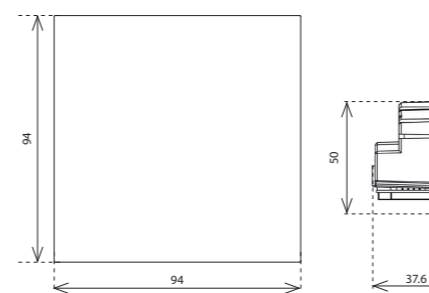
INS8SQ



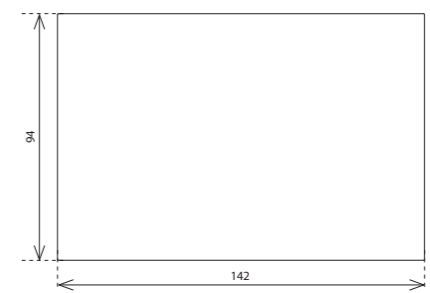
GCR3-11
GDB3-10
GRT3-50



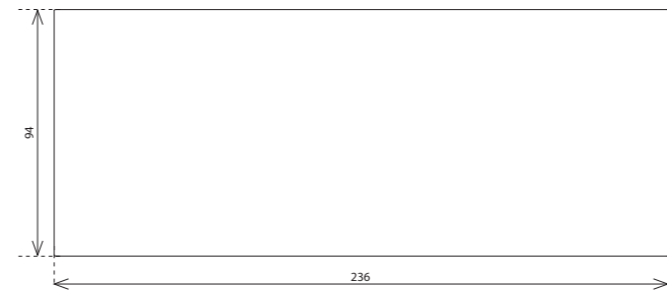
GSB3-40
GSB3-60
GSB3-90
GSB3-40/S
GSB3-60/S
GSB3-90/S
GRT3-70
MSB3-40
MSB3-60
MSB3-90
GCR3-30



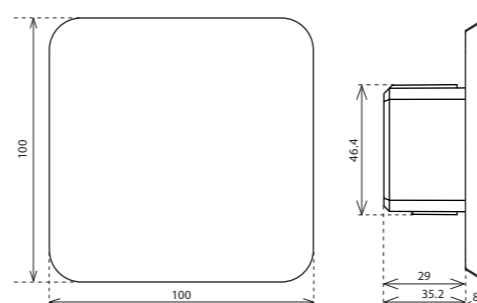
IN-S4SQ



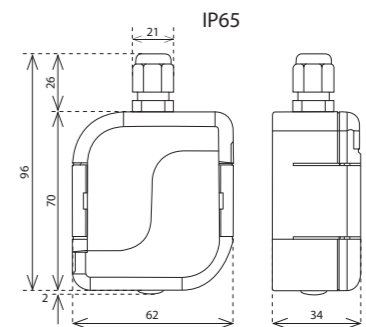
GSP3-100
GCH3-31



GBP3-60x/2F

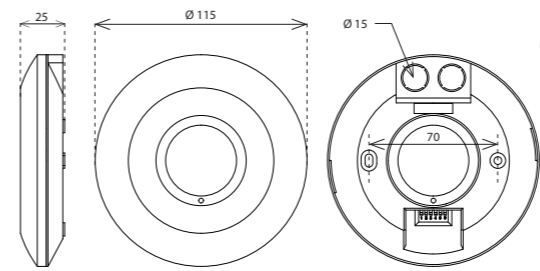


GRT3-270
GSB3-2x0
GSB3-2x0/S

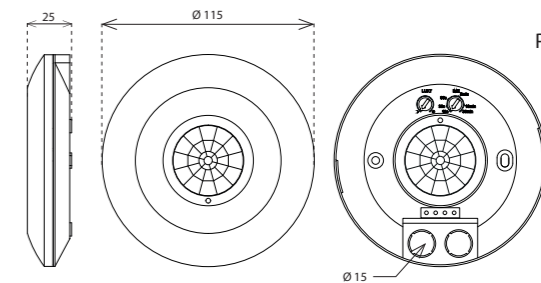


IP65

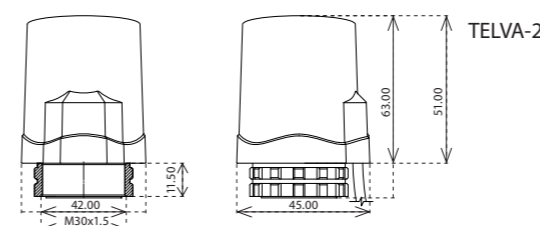
DLS3-1



MCD3-01



PMS3-01



TELVA-2



● **Sídlo společnosti**

ELKO EP Holding SE, Česká republika

● **Evropa**

ELKO EP Balkan d.o.o
ELKO EP Bulgaria OOD
ELKO EP Germany GmbH
ELKO EP Hungary Kft.
ELKO EP POLAND Sp. z o.o.
ELKO EP SLOVAKIA, s.r.o.
ELKO EP UK Ltd.
ELKO EP UKRAINE LLC

● **Afrika & Stř. východ**

ELKO EP Egypt LLC
ELKO EP Kuwait Ltd.
ELKO EP MEA LLC
ELKO EP Saudi Arabia Ltd.
ELKO EP South Africa PTY
Ltd.

● **Amerika**

ELKO EP North America LLC



ELKO EP, s.r.o. | Palackého 493 | 769 01 Holešov, Všetuly | Česká republika
tel.: +420 573 514 262 | fax: +420 573 514 227 | elko@elkoep.cz | www.elkoep.cz

Vydáno: 11/2024 | Změna parametrů vyhrazena | © Copyright ELKO EP, s.r.o. | I. vydání