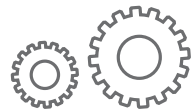


BEŽIČNE (RF) ELEKTROINSTALACIJE



TEHNIČKI KATALOG

RF



ELKO EP



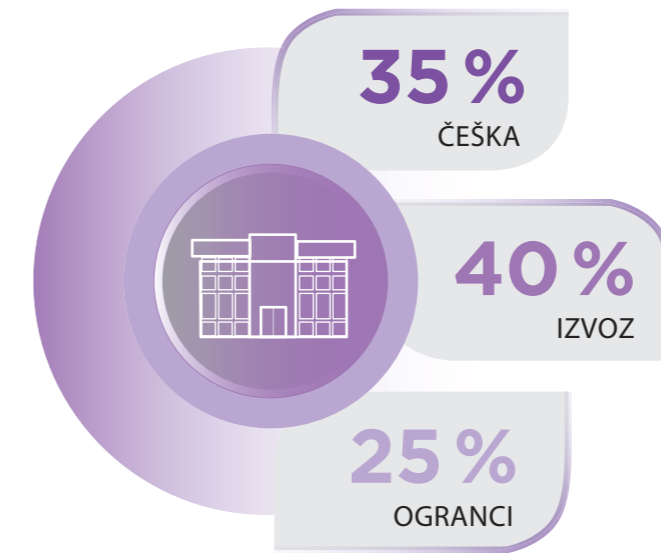
Mi smo tradicionalni, inovativni i čisto Češki proizvođač električnih uređaja i mi smo vaš partner na polju elektro-instalacija već 28 godina.



ELKO EP zapošljava oko 330 ljudi, izvozi svoje proizvode u više od 70 zemalja, a u 15 ima predstavništva. Neke od značajnijih nagrada koje je kompanija osvojila kroz svoj izvrstan rad: Kompanija godine u Zlín regionu (Company of the Year of the Zlín Region), Vizionari godine (Visionary of the Year), Globalni izvoznik godine (Global Exporter of the Year), Učesnik u Češkim TOP 100, (Participation in the Czech TOP 100). Naš glavni cilj jeste da težimo napretku kroz stalno prisutne inovacije i razvoj.

Milioni releja, hiljade zadovoljnih mušterija, stotine zaposlenih, 27 godina istraživanja, razvoja i proizvodnje, 15 inozemnih ogrankaka, jedna kompanija. ELKO EP je inovativna, Češka kompanija sa sedištem u Holešovu, gde razvoj, proizvodnja, logistika, servis i podrška idu ruku pod ruku. Fokus nam je na razvoju i proizvodnji sistema automatizacije u stambenom, komercijalnom i industrijskom sektoru. Takođe se bavimo razvojem širokog spektra rešenja za pametne gradove, koja se baziraju na konceptu Internet stvari (Internet of Things).

Činjenice i statistika



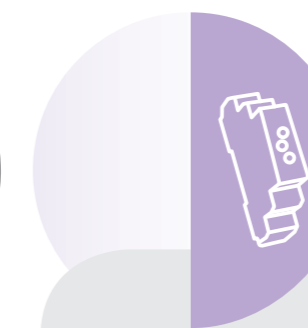
6 FRANŠIZA U SVETU
9 FILIJALA
70 ZEMALJA IZVOZA

MI SMO



DEVELOPERI

U novom R&D centru, zapošljavamo više od 30 inženjera koji rade na razvoju novih proizvoda i usavršavanju funkcionalnosti postojećih proizvoda.



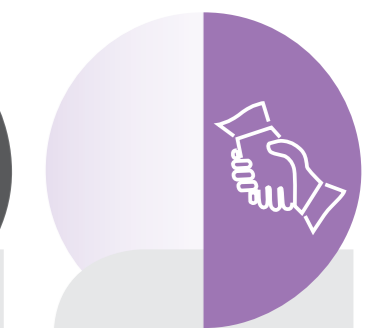
PROIZVOĐAČI

Moderan proizvodni prostor, sa dve u potpunosti automatizovane linije za proizvodnju komponenti koje rade u dve smene.



PODRŠKA

Pružamo podršku 24 časa dnevno, 7 dana u nedelji u toku cele godine. Uz tehničku podršku pružamo i logističku podršku.



PRODAVCI

Raspolažemo sa više od 70 predstavnika prodaje uz koje kompanija ELKO EP pruža besprekornu uslugu i nudi superiorne proizvode po pristupačnoj ceni.

KLASIČNA ELEKTROINSTALACIJAhttp://www.elkoep.rs/tajmeri_releji

Električna energija je energija koju koristimo svakodnevno. U našem assortimanu možete pronaći uređaje od vremenskih releja do termostata. Mi gradimo na čvrstim temeljima i bavimo se razvojem i proizvodnjom u oblasti elektro opreme već 27 godina.

Cena: Ušteda:								
Održavanje uređaja	Dimovanje svetla	Kontrola roletni	Regulacija grejanja	Bežični kontroleri	Detektori	Pametni telefoni Pametni satovi	Paneli na dodir	
Kontrola kućnih uređaja	Komunikacija sa vratima	Vremenska stanica	Video kamere (spoljašnje/unutrašnje)	Muzički uređaji (spoljni/unutrašnji)	PC/Laptop	Tablet	Multimedija (kontrola preko TV-a)	

BEŽIČNE ELEKTROINSTALACIJE<http://www.elkoep.rs/bezicne-elektroinstalacije-rf>

Idealno rešenje za već izgrađene objekte, jer nema potrebe za postavljanjem nove elektro instalacije u objektu. Sistem koristi bežičnu komunikaciju čime se omogućava da panel na dodir kontroliše sobni termostat. Domet između dva uređaja može biti i do 200 metara.

Cena: Ušteda:								
Direktni	Održavanje uređaja	Dimovanje svetla	Kontrola roletni	Regulacija grejanja	Bežični kontroleri	LARA uređaji	Paneli na dodir	
Integrисани								
Kontrola kućnih uređaja	Komunikacija sa vratima	Vremenska stanica	Video kamere (spoljašnje/unutrašnje)	Klima uređaj				

ŽIĆANE ELEKTROINSTALACIJE<http://www.elkoep.rs/zicane-elektroinstalacije-bus>

Ukoliko gradite novu kuću ovo je rešenje za vas. Postavljanjem kablovske instalacije kroz ceo objekat omogućava se međusobna komunikacija između svih uređaja. Prednost žičanog sistema jeste veća pouzdanost u radu i mogućnost povezivanja i ostalih uređaja na sistem kao što su televizori, kućni aparati, video kamere...

Cena: Ušteda:								
	Održavanje uređaja	Dimovanje svetla	Kontrola roletni	Regulacija grejanja	Bežični kontroleri	Detektori	LARA uređaji	Paneli na dodir
Kontrola kućnih uređaja	Komunikacija sa vratima	Vremenska stanica	Video kamere (spoljašnje/unutrašnje)	Klima uređaj				

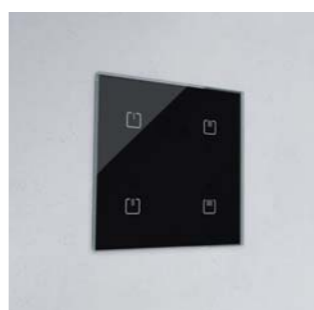
Bežične elektroinstalacije

Nije važno šta želite da kontrolišete, već sa koliko lakoće to radite. Kod nas možete upravljati uređajima na više načina, jedan po jedan ili kombinacijom po vašoj volji.

Za one konzervativne koji su među nama, postoje tasteri u obliku daljinskog upravljača na koje smo već navikli. U bašti će vam sigurno biti od koristi RF Pilot daljinski upravljač koji možete staviti

MOŽETE KONTROLISATI INELS SA:

Bežični zidni kontroler



Stakleni zidni ovladač



Bežična dodirna jedinica RF Touch



Daljinski kontroler



Daljinski kontroler sa displejom



Pametni telefon



Pametni sat



Pametni TV SAMSUNG

- besplatni kontroler
- vašim domom možete da upravljate uz pomoć Android aplikacije
- preuzimanje aplikacije je potpuno besplatno kako za Android tako i za iOS aplikacije

- prvi znak kućne automatizacije
- daljinski kontroler sa OLED displejom u boji nudi kontrolu do 40 kućnih aparata
- svetla, utičnice, garažna vrata, prškalice, roletne, tende itd.

- besplatni kontroler
- vašim domom možete da upravljate zahvaljujući Android aplikacije
- da bi ste upravljali satom potrebno je da preuzmete aplikaciju za Samsung Gear

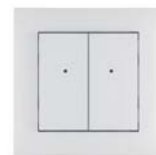
iNELS RF Control: Pregled uređaja	8
Kontroleri	
RFWB-20/G, RFWB-40/G Zidni taster kontroler	14
RFOWB-20 Kontroler za spoljnu upotrebu sa dva tastera – (IP65) - NOVO!	15
RFGB-20/W, RFGB-20/B, RFGB-40/W, RFGB-40/B Stakleni taster kontroler osetljiv na dodir - NOVO!	16
RFGB-220/W, RFGB-220/B, RFGB-240/W, RFGB-240/B Stakleni taster kontroler osetljiv na dodir - NOVO!	17
RFDW-71/W, RFDW-71/B Stakleni zidni kontroler osetljiv na dodir - NOVO!	18
RFDW-271/W, RFDW-271/B Stakleni zidni kontroler osetljiv na dodir - NOVO!	19
RF KEY-40/W, RF KEY-40/B, RF KEY-60/W, RF KEY-60/B Privezak za ključeve - NOVO!	21
RF Pilot/W, RF Pilot/B Daljinski upravljač sa displejem	22
Prekidački moduli	
RFSA-11B, RFSA-61B Jednokanalni prekidački modul	24
RFSA-62B Dvokanalni prekidački modul	25
RFSAI-62B Dvokanalni prekidački modul	26
RFJA-32B Prekidački modul za roletne	27
RFSA-61MI, RFSA-61M Jednokanalni prekidački modul - NOVO!	28
RFSA-66MI, RFSA-66M Šestokanalni prekidački modul - NOVO!	29
RFUS-61 Jednokanalni prekidački modul sa povećanom IP65 zaštitom	30
RFSC-61 Preklopna utičnica	31
RFOSC-61 Utičnica za spoljnu upotrebu – (IP65) - NOVO!	32
Dimeri	
RFDEL-71B Univerzalni dimer	33
RFDAC-71B Analogni kontroler 0(1)-10 V	34
RFDEL-71M Univerzalni dimer	35
RFDEL-76M Šestokanalni univerzalni dimer - NOVO!	36
RFDA-73M/RGB Trokanalni dimer za LED (RGB) trake	38
RFDSC-71 Dimer utičnica	40
Regulacija temperature	
RFTC-10/G Kontroler temperature sistema	41
RFTC-50/G Autonomni kontroler temperature	42
RFSTI-11B Prekidački modul sa spoljnjim senzorom temperature	43
RFTI-10B Senzor temperature sa spoljnjim priključkom	44
TC, TZ Senzor temperature	45
TELVA-2 230V, TELVA-2 24V Termo upravljački ventil	46
Konverteri	
RFIM-20B, RFIM-40B Pretvarač ulaznih kontakata	47
SG-1M Konverter ulaznog signala	48
Detektori	
RFSF-1B Prekidač nivoa (Level switch)	50
FP-1 Sonda za detekciju poplave	50
RFSF-100 Detektor za poplavu	51
RFSOU-1 Detektor sumraka	52
RFMD-100 Detektor pokreta	53
RFWD-100 Detektor PROZORA/VRATA	54

Sistemski uređaji	
RF Touch Kontrolna jedinica osetljiva na dodir	56
RFRP-20 Repetitor signala	58
eLAN-RF-103, eLAN-RF-Wi-103 Pametna RF kutija - INOVACIJE!	59
Hotel Retrofit (HRESK)	
RFTC-150/G Regulator temperature	61
RFSAI-161B Prekidački modul sa ulazom za postojeći prekidač	62
RFSTI-111B Prekidački modul za pregrevanje / preterano hlađenje sa naprednim funkcijama	64
RFSA-166M Šestokanalni prekidački modul za kontrolu ventilatora	65
Korisničke aplikacije	
Glasovna kontrola	67
Ostali uređaji	
AN-I Unutrašnja antena	68
Produžni kabal za spoljašnje antene - NOVO!	68
AN-E1 Spoljašnja antena	68
AN-E3 Spoljašnja antena - NOVO!	69
RFAF/USB Servisni ključ	70
Video kamere, Interfon	71
Setovi komponenti	73
Pregled funkcija	
Prekidači	74
Dimeri	75
Protokol i kompatabilnost	76
Mogućnost instalacije	77
Dimenzije proizvoda	78
EAN kodovi	82

Kontroleri



RFWB-20/G
Zidni taster kontroleri
– 2 tastera



RFWB-40/G
Zidni taster kontroleri
– 4 tastera



RFOWB-20
Kontroler za spoljnu
upotrebu sa 2 tasterima



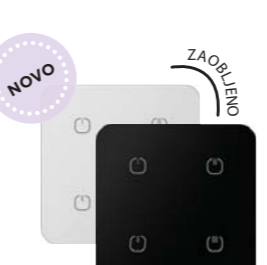
RFGB-20/W - beli stakleni
RFGB-20/B - crni stakleni
Stakleni taster kontroler
osetljiv na dodir
– 2 tastera



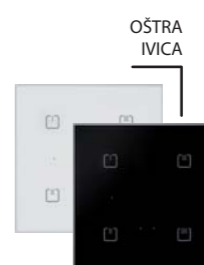
RFGB-40/W - beli stakleni
RFGB-40/B - crni stakleni
Stakleni taster kontroler
osetljiv na dodir – 4 tastera



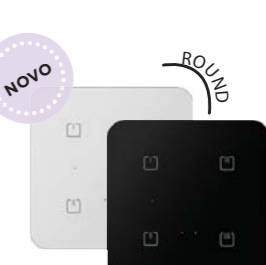
RFGB-220/W - beli stakleni
RFGB-220/B - crni stakleni
Stakleni taster kontroler
osetljiv na dodir – 2 tastera



RFGB-240/W - beli stakleni
RFGB-240/B - crni stakleni
Stakleni taster kontroler
osetljiv na dodir – 4 tastera



RFDW-71/W - beli stakleni
RFDW-71/B - crni stakleni
Stakleni zidni kontroler
osetljiv na dodir, oštra ivica



RFDW-271/W - beli stakleni
RFDW-271/B - crni stakleni
Stakleni zidni kontroler
osetljiv na dodir, obla ivica



RF KEY-40/W - beli
RF KEY-40/B - crni
Kontroler – privezak
– 4 tastera



RF KEY-60/W - beli
RF KEY-60/B - crni
Kontroler – privezak
– 6 tastera



RF Pilot/W - beli
RF Pilot/A - antracit siva
Daljinski RF kontroler
sa displejom

Prekidački moduli



RFSA-11B
Jednokanalni prekidački
modul, 1 x 16 A



RFSA-61B
Jednokanalni prekidački
modul - multifunkcionalni,
1 x 16 A



RFSA-62B
Dvokanalni prekidački
modul - multifunkcionalni,
2 x 8 A



RFSAI-62B
Dvokanalni prekidački
modul
Prekidački modul
za roletne, 2 x 8 A



RFJA-32B
Prekidački modul
za roletne, 2 x 8 A



RFSA-61M
Jednokanalni prekidački modul,
1 x 16 A



RFSA-61MI
Jednokanalni prekidački modul,
1 x 16 A



RFSA-66M
Šestokanalni prekidački modul,
6 x 8 A



RFSA-66MI

Šestokanalni prekidački
modul sa povećanom
zaštitom IP65, 1x12 A



RFUS-61
Jednokanalni prekidački
modul sa povećanom
zaštitom IP65, 1x12 A



RFSC-61
Preklopna utičница,
1 x 16 A



RFOSC-61
Utičnica sa dodatnom
zaštitom

Dimeri



RFDAC-71B
Analogni kontroler
0(1)-10 V



RFDEL-71B
Univerzalni dimer
– 1 x 160 VA
– R, L, C, LED, ESL



RFDEL-71M
Univerzalni dimer
– 1 x 600 VA
– R, L, C, LED, ESL



RFDEL-76M
Šestokanalni univerzalni
dimer – 6 x 150 VA



RFDA-73M/RGB
Trokanalni dimer
za LED (RGB) trake



RFDSC-71
Dimer utičnica
– 1x 300 VA
– R, L, C, LED, ESL



TELVA-2
Termo upravljački ventil
ON/OFF, 0-10V

Regulacija temperature



RFTC-10/G
Kontroler temperature
sistema



RFTC-50/G
Autonomni kontroler
temperature



RFSTI-11B
Jednokanalni prekidački
modul sa eksternim
senzorom temperature



RTI-10B
Senzor temperature



TC TZ
Senzor temperature



TELVA-2
Termo upravljački ventil
ON/OFF, 0-10V

Konverteri

**RFIM-20B**

Pretvarač ulaznih kontakta
– 2x stalni kontakti

**RFIM-40B**

Pretvarač ulaznih kontakta
– 4x stalni kontakti

**RFSG-1M**

Konverter ulaznog signala
– 1x stalni ili
kratkoročni kontakt

**RFSF-1B**

Prekidač nivoa
(Level switch)
FP-1

**FP-1**

Sonda za detekciju
poplave

Sistemski uređaji

**RF Touch-B**

Kontrolna jedinica osetljiva
na dodir - montaža u
instalacione kutije

**RF Touch-W**

Kontrolna jedinica osetljiva
na dodir – montaža na zid

**eLAN-RF-103**

Pametna RF kutija

**eLAN-RF-Wi-103**

Pametna RF kutija
Repetitor signala

**RFRP-20**

Repetitor signala

Hotel Retrofit (HRESK)

**RFTC-150/G**

Temperaturni
kontroler

**RFSAI-161B**

Prekidački modul sa
ulazom za postojeći
prekidač

**RFSTI-111B**

Prekidački modul
sa spoljnjim senzorom
temperature

**RFSA-166M**

Šestokanalna prekidački
modul za kontrolu

Ostali uređaji

**RFAF/USB**

Servisni ključ

**AN-I**

Unutrašnja antena
osetljivost: 2.1 dBi

**AN-E**

Spoljašnja antena
Osetljivost: 5 dBi

**AN-E3**

Spoljašnja antena
Osetljivost: 3 dBi



Produžni kabel za
spoljašnje antene
10 m

Video kamere



Protokoli MJPEG, RTSP



2N



HIK VISION

**RFSF-100**

Detektor za poplavu

**RFSOU-1**

Detektor sumraka

**RFWD-100**

Detektor Prozora/Vrata

**RFMD-100**

Detektor pokreta



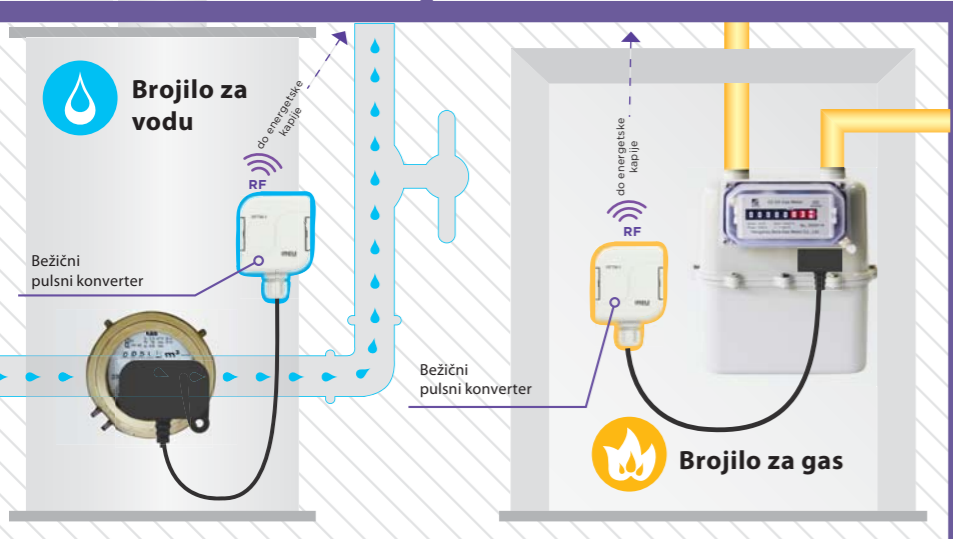
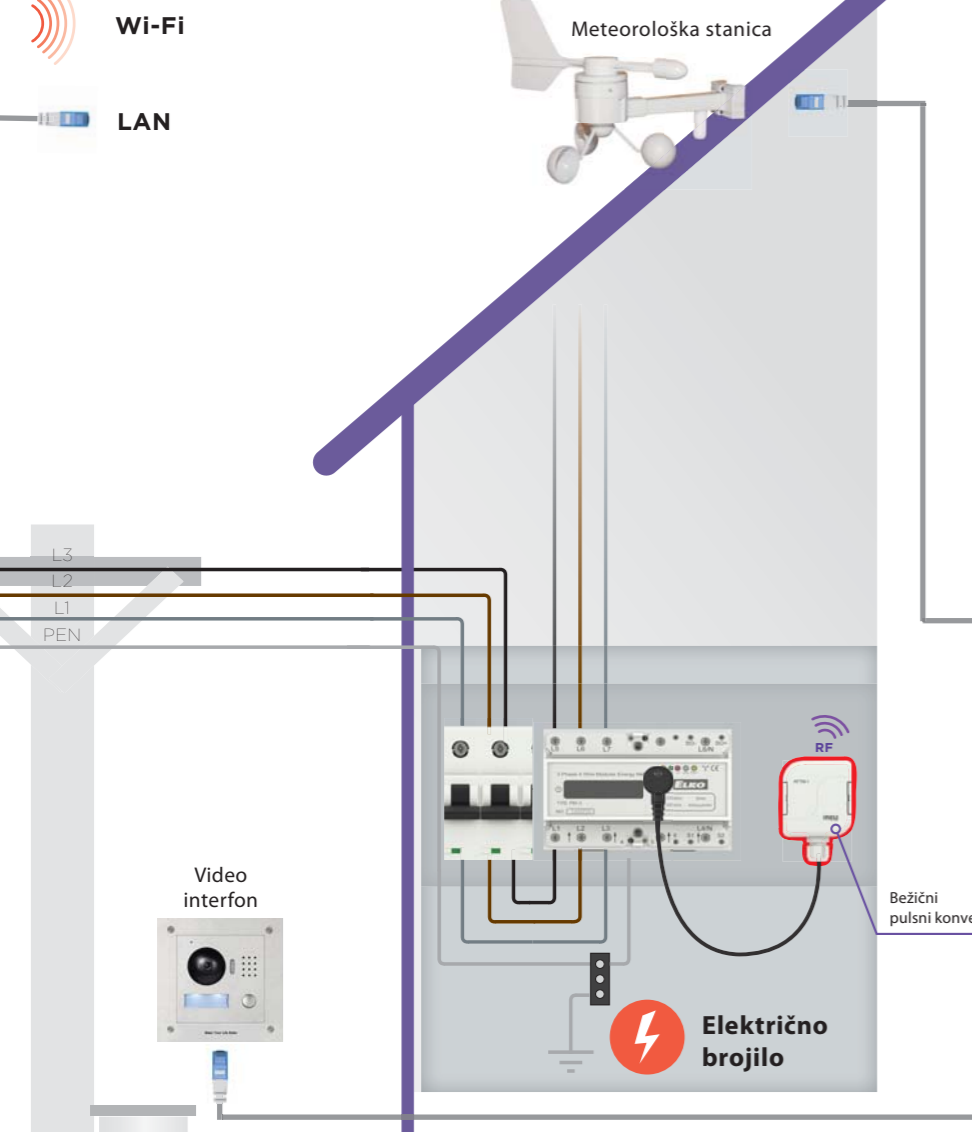
RFIO - Jednosmerni radio-frekvenčni protokol
RFIO2 - Dvosmerni radio-frekvenčni protokol



Wi-Fi



LAN



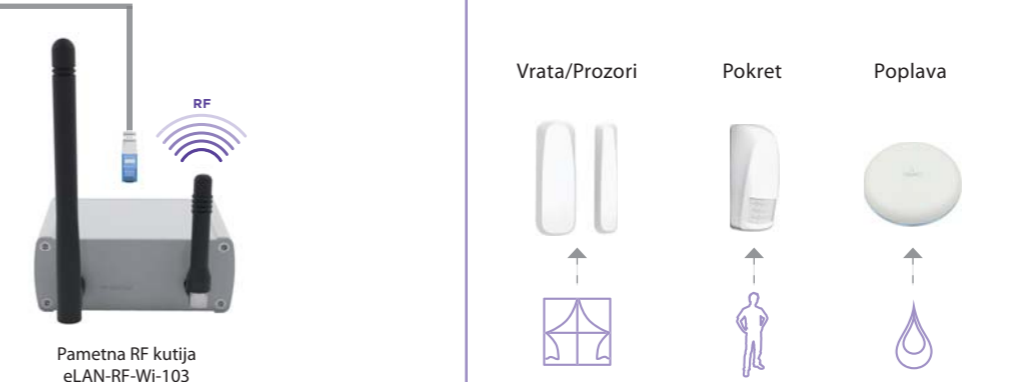
Eksterni kontroleri:



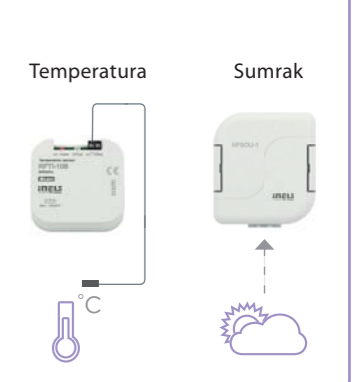
Interni kontroleri:



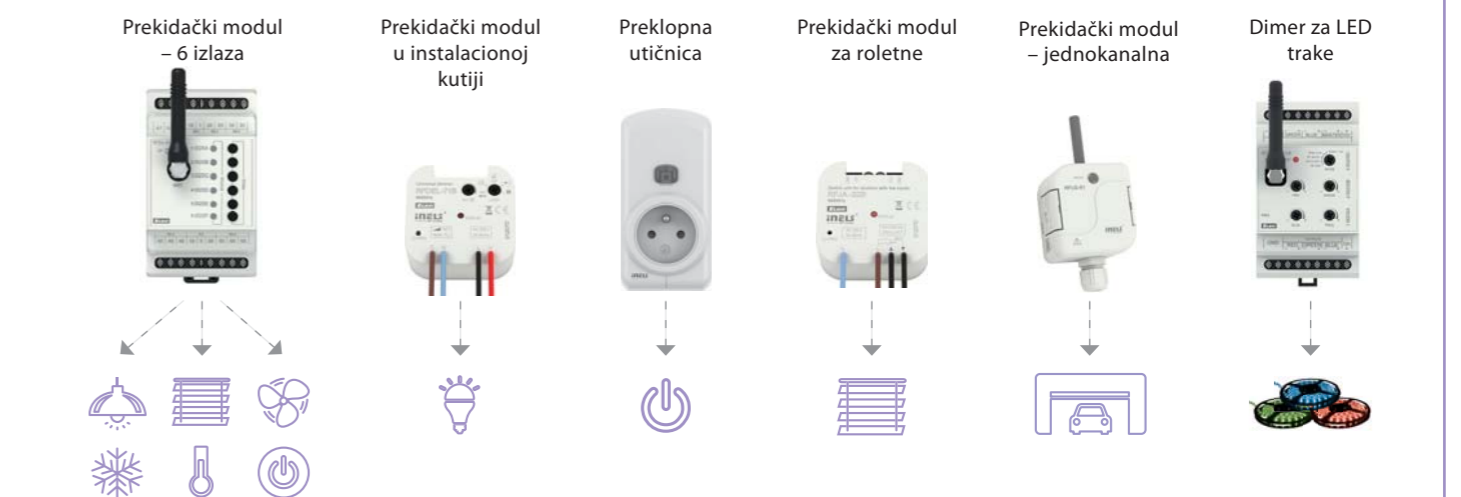
Detektori:

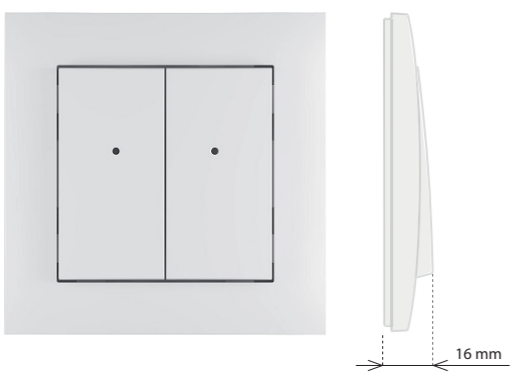


Senzori:



Elementi:

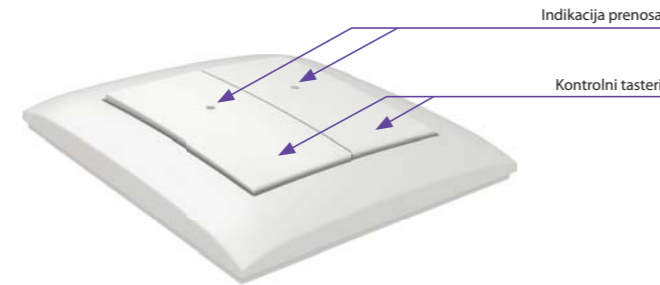




Tehnički parametri	RFWB-20/G	RFWB-40/G
Napajanje:	3 V CR 2032 baterija	
Trajanje baterije:	oko 5 godina, u zavisnosti od učestalosti upotrebe	
Indikacija prenosa:	crveno LED	
Broj tastera:	2	4
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledajte str. 76)	
Način prenosa signala:	jednosmerno adresirana poruka	
Domet:	u otvorenom prostoru do 200 m	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-10 do +50°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	lapak/vijak	
Stepen zaštite:	IP20	
Stepen zagađenja:	2	
Dimenziije okvira:		
- plastični:	85 x 85 x 16 mm	
- metal, stalo, drvo, granit:	94 x 94 x 16 mm	
Težina (plastična)*:	38 g	39 g
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Direktiva, Order. No 426/2000 Coll. (Direktiva 1999/EC)	

- Zidni taster kontroler čija primena može biti raznovrsna kao npr. za kontrolu osvetljenja, upravljanje garažnim vratima, roletnama itd.
- RFWB-20/G: dva tastera, koja omogućavaju nezavisno upravljanje za dve jedinice.
- RFWB-40/G: četiri tastera, koja omogućavaju nezavisno upravljanje za četiri jedinice.
- Elegantan dizajn sa ravnom osnovom omogućava brzu i jednostavnu ugradnju na bilo koju površinu (fiksiranjem lepkom ili vijcima za doznu).
- Pritiskom na taster šalje se signal (Uključeno/isključeno, dimovanje osvetljenja, vremensko uključivanje/isključivanje, spuštanje/podizanje roletni itd.).
- Slanje komande ima indikaciju crveni LED.
- LOGUS⁹⁰ dizajn pruža veliki izbor prekidača (plastika, staklo, drvo, metal, kamen).
- Moguće je podešavati scene svetla, gde se jednim pritiskom na taster upravljate jedinicama iNELS RF Control.
- Napajanje se vrši iz baterije (3 V CR 2032 baterija – dobija se uz proizvod) sa trajanjem od 5 godina u zavisnosti od učestalosti korišćenja.
- Domet do 200 m (na otvorenom prostoru), ukoliko signal nema dovoljnju jačinu između kontrolera i upravljačke jedinice koristi se pojačivač signala RFPR-20 ili komponenta protokola RFIO2 koja podržava ovu funkciju.
- Frekventna komunikacija sa dvosmernim protokolom RFIO2.
- Nova verzija omogućava dvosmernu komunikaciju (RFIO2) za komunikaciju sa CU3-02M.

Opis uređaja



LOGUS⁹⁰

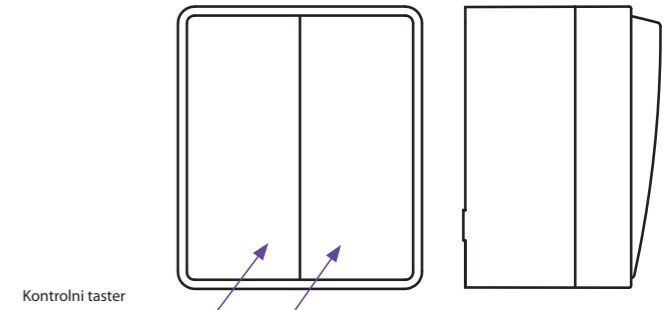
Izaberisvoj stil

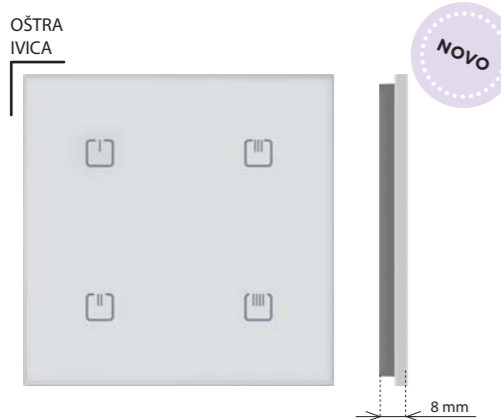
Ravni bežični prekidači koji se mogu montirati na staklo, pločice, nameštaj... Laka i brza promena na željenu lokaciju.



- Bežični taster kontroler koji ima IP65 zaštitu, koristi se za kontrolu iNELS RF komponenata i poseduje zaštitu od uticaja okruženja.
- 2 tastera omogućavaju (nezavisno jedan od drugog) upravljanje neograničenim brojem komponenti.
- Kontroler je pogodan za upravljanje iz bazena, vrtta, terase itd.
- Može se koristiti kao dugme zvana.
- Pričvršćivanje može biti vijcima ili dvostranom lepljivom trakom.
- Napajanje se vrši uz pomoć baterije (3 V CR 2032 baterija – dobija se sa uredajem) sa trajanjem baterije oko 5 godina u zavisnosti od učestalosti upotrebe.

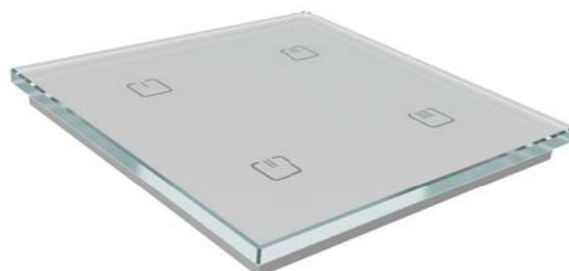
Opis uređaja





Tehnički parametri	RFGB-20	RFGB-40
Napajanje:	2x 3 V CR 2032 baterija oko 2 godine	
Trajanje baterije:	u zavisnosti od učestalosti upotrebe	
Indikacija prenosa:	crveno LED	
Broj tastera:	2	4
Komunikacijski protokol:	RFIO	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledajte str. 76)	
Način prenosa signala:	jednosmerno adresiranje poruka	
Domet:	u otvorenom prostoru do 200 m	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-10 do +50°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	lepkav/vijak	
Stepen zaštite:	IP20	
Stepen zagađenja:	2	
Dimenzije:	94 x 94 x 8 mm	
Težina:	107 g	107 g
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Direktiva, Order. No 426/2000 Coll. (Direktiva 1999/EC)	

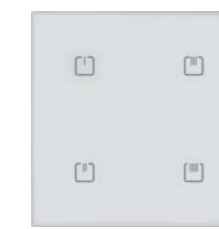
RFGB-40/W



Varijante



RFGB-20/W



RFGB-40/W



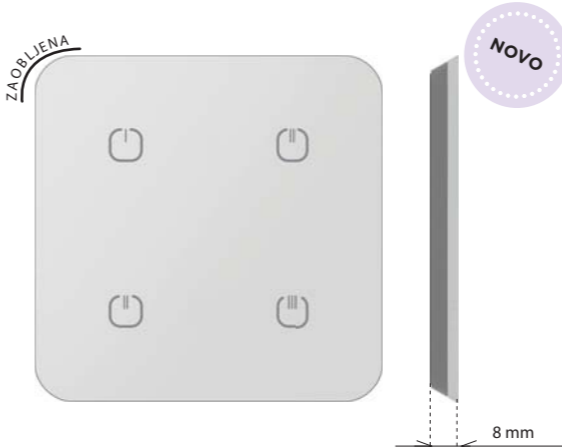
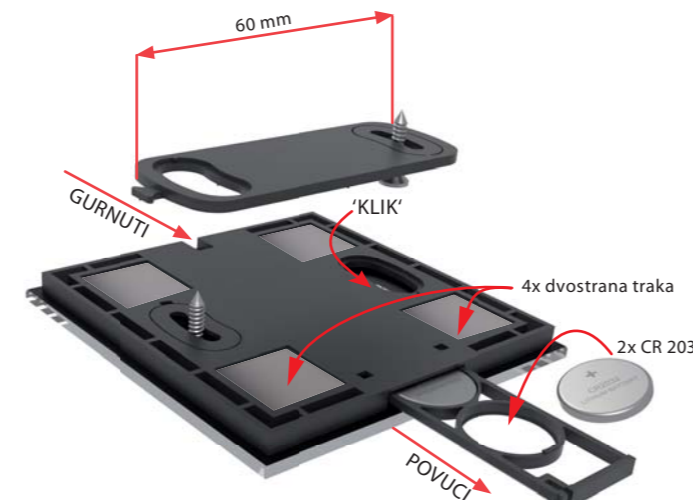
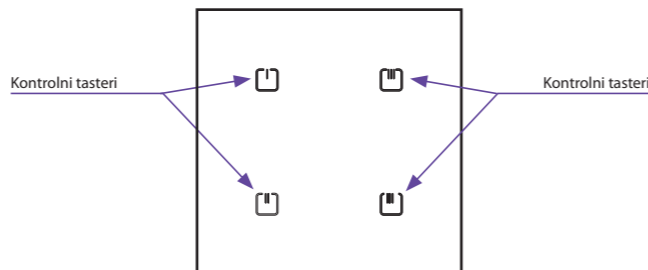
RFGB-20/B



RFGB-40/B

- Stakleni prekidač osetljiv na dodir je RF bežična upravljačka jedinica, dostupna u elegantnoj crnoj i beloj boji.
- Debljina samo 8 mm.
- RFGB-20: 2 kapacitivna tastera omogućavaju nezavisno upravljanje 2 uređaja.
- RFGB-40: 4 kapacitivna tastera omogućavaju nezavisno upravljanje 4 uređaja.
- Pritisakom na taster šalje se signal pri čemu se izvršavaju odabранe funkcije kao npr. uključivanje/isključivanje, dimovanje osvetljenja, vremensko uključivanje/isključivanje, podizanje/spuštanje roletni itd. Crvena LED indikacija je za slanje komande.
- Moguće je podešavati scene svetla, gde se sa jednim pritiskom na taster upravlja jedinicama iNELS RF Control.
- Zadnja strana omogućava ugradnju pomoću vijaka, obostranom lepljivom trakom ili držanje prekidača na ravnoj podlozi.
- Napajanje iz baterije (2x 3 V CR 2032 baterije – dobijaju se uz proizvod) trajanje baterije je oko 2 godine u zavisnosti od učestalosti korišćenja.
- Domet do 200 m (na otvorenem prostoru). Ukoliko signal nema dovoljnu jačinu između kontrolera i upravljačke jedinice koristi se pojačivač signala RFRP-20 ili komponenta protokola RFIO2 koja podržava ovu funkciju.
- Frekventna komunikacija sa dvostravnim protokolom RFIO.

Opis uređaja



Tehnički parametri	RFGB-220	RFGB-240
Napajanje:	2x 3 V CR 2032 baterije oko 2 godine	
Trajanje baterije:	u zavisnosti od učestalosti upotrebe	
Indikacija prenosa:	crveno LED	
Broj tastera:	2	4
Komunikacijski protokol:	RFIO	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledajte str. 76)	
Način prenosa signala:	jednosmerno adresiranje poruka	
Domet:	na otvorenom prostoru do 200m	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-10 do +50°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	lepkav/vijak	
Stepen zaštite:	IP20	
Stepen zagađenja:	2	
Dimenzije:	100 x 100 x 8 mm	
Težina:	108 g	108 g
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

RFGB-240/W



Varijante



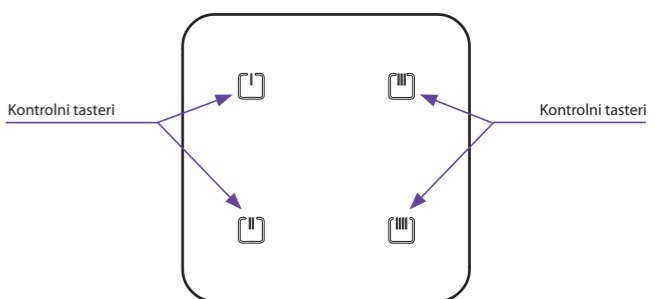
RFGB-220/W

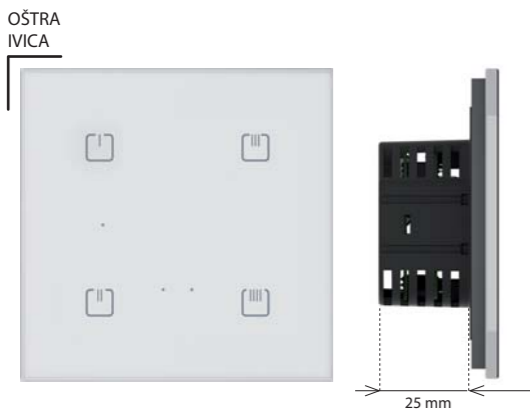


RFGB-240/W

- Stakleni prekidač osetljiv na dodir RF (bežična) upravljačka jedinica dostupna u elegantnoj crnoj i beloj boji.
- Debljina samo 8 mm.
- RFGB-220: 2 kapacitivna tastera omogućavaju nezavisno upravljanje 2 uređaja.
- RFGB-240: 4 kapacitivna tastera omogućavaju nezavisno upravljanje 4 uređaja.
- Pritisakom na taster šalje se signal pri čemu se izvršavaju odabранe funkcije kao npr. uključivanje/isključivanje, dimovanje osvetljenja, vremensko uključivanje/isključivanje, podizanje/spuštanje roletni itd. Crvena LED indikacija je za slanje komande.
- Moguće je podešavati scene svetla, gde se sa jednim pritiskom na taster upravlja jedinicama iNELS RF Control.
- Zadnja strana omogućava ugradnju pomoću vijaka, obostranom lepljivom trakom ili držanje prekidača na ravnoj podlozi.
- Napajanje iz baterije (2x 3 V CR 2032 baterije – dobijaju se uz proizvod) trajanje baterije je oko 2 godine u zavisnosti od učestalosti korišćenja.
- Domet od 200 m (na otvorenem prostoru). Ukoliko signal nema dovoljnu jačinu između kontrolera i upravljačke jedinice koristi se pojačivač signala RFRP-20 ili komponenta protokola RFIO2 koja podržava ovu funkciju.
- Frekventna komunikacija sa dvostravnim protokolom RFIO.

Opis uređaja



**Tehnički parametri**

	RFDW-71/230V	RFDW-71/120V
Napon napajanja:	230 V AC/50 Hz	120 V AC/60 Hz
Prividna snaga:	1.1 VA	1.1 VA
Maksimalna potrošnja:	0.8 W	0.8 W
Tolerancija napona napajanja:	±10 %	
Dimer uredaja:	R,L,C, LED, ESL	

Ulazi

Merenje temperature:	DA, ugrađen je temperaturni senzor
Opseg i tačnost merenja temperature:	0 do +55°C; 0.3°C u opsegu

Izlazi

Beskontaktni:	2 x MOSFET	
Opterećenje kapaciteta: [*]	maks. 160 W	maks. 80 W

Kontrola

Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)
Komunikacijski protokol:	RFIO2
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledajte str. 76)
Funkcija repetitora:	da
Ručna kontrola:	4 dodirna polja, taster PROG
Indikacija dodirnih polja:	crvena/zelena LED
Indikacija PROG:	boja se podešava u programerskom modu
Domet:	na otvorenom prostoru 160 m

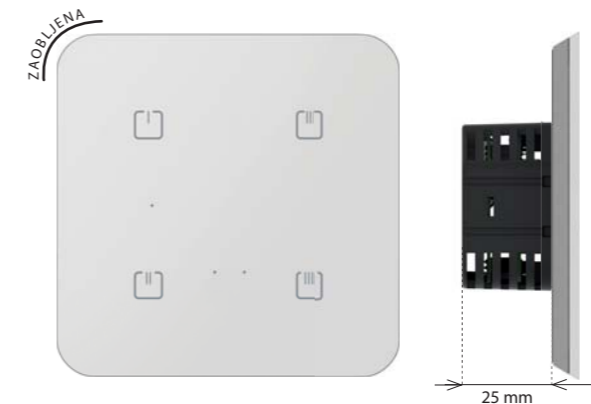
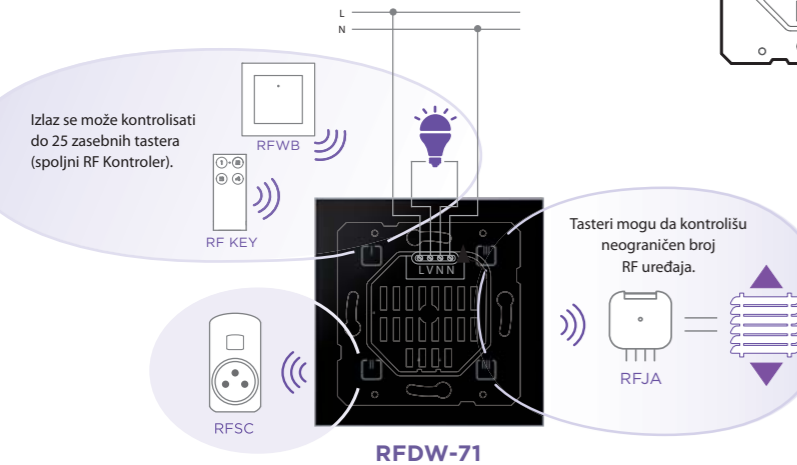
Konekcija

Terminali:	0.5–1 mm ²
------------	-----------------------

Ostali podaci

Radna temperatura:	-20 do +35°C
Temperatura skladištenja:	-30 do +70°C
Stepen zaštite:	IP20
Kategorija prenapona:	II.
Stepen zagadjenja:	2
Pozicija rada:	bilo gde
Instalacija:	u instalacionu kutiju
Dimenzije:	94 x 94 x 36 mm
Težina:	155 g

* Pogledati stranu 75. za tabelu opterećenja za svaki izvor svetlosti.

**Tehnički parametri**

	RFDW-271/230V	RFDW-271/120V
Napon napajanja:	230 V AC/50 Hz	120 V AC/60 Hz
Prividna snaga:	1.1 VA	1.1 VA
Maksimalna potrošnja:	0.8 W	0.8 W
Tolerancija napona napajanja:	±10 %	
Dimer uredaja:	R,L,C, LED, ESL	

Ulazi

Merenje temperature:	DA, ugrađen je temperaturni senzor
Opseg i tačnost merenja temperature:	0 do +55°C; 0.3°C u opsegu

Izlazi

Beskontaktni:	2 x MOSFET	
Opterećenje kapaciteta: [*]	maks. 160 W	maks. 80 W

Kontrola

Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)
Komunikacijski protokol:	RFIO2
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledajte str. 76)
Funkcija repetitora:	da
Ručna kontrola:	4 dodirna polja, taster PROG
Indikacija dodirnih polja:	crvena/zelena LED
Indikacija PROG:	boja se podešava u programerskom modu
Domet:	na otvorenom prostoru 160 m

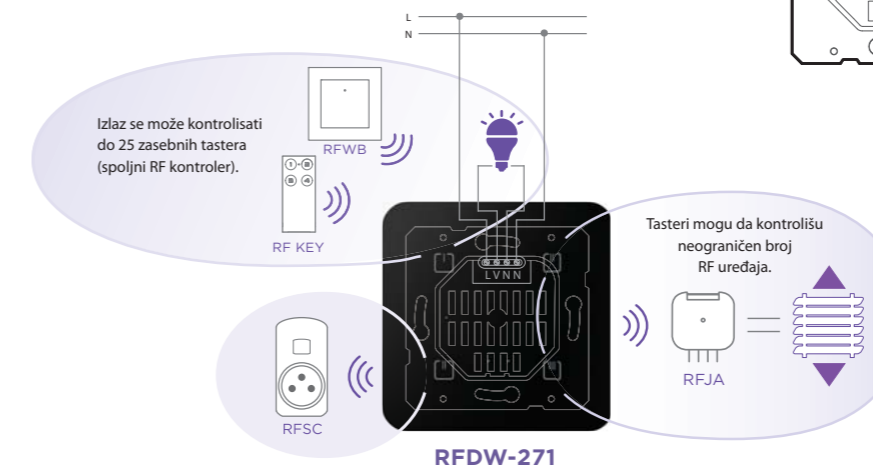
Konekcija

Terminali:	0.5–1 mm ²
------------	-----------------------

Uslovi rada

Radna temperatura:	-20 do +35°C
Temperatura skladištenja:	-30 do +70°C
Stepen zaštite:	IP20
Kategorija prenapona:	II.
Stepen zagadjenja:	2
Pozicija rada:	bilo gde
Instalacija:	u instalacionu kutiju
Dimenzije:	100 x 100 x 36 mm
Težina:	155 g

* Pogledati stranu 75. za tabelu opterećenja za svaki izvor svetlosti.



• Bežični stakleni zidni kontroler osetljiv na dodir koji je dizajniran za kontrolu rasvete:

- R – klasična sijalica
- L – halogen sijalica sa transformatorskim ispravljačem
- C – halogen sijalice sa elektronskim ispravljačem
- ESL – dimabilne fluo štedljive sijalice
- LED – LED rasveta.

• 4 kanalni kontroler omogućava regulaciju rasvete putem integrisanog dimera ili ostalih uređaja instalacije.

• U sistemu se koriste zajedno sa detektorima, kontrolerima ili bežičnim iNELS RF uređajima.

• 6 različitih funkcija za kontrolu rasvete – regulacija intenziteta sa vremenskim podešavanjem 2 s – 30 min. Opis funkcije možete pronaći na stranici 75.

• Kada se isključi rasveta, poslednja podešavanja se pamte u memoriji uređaja i pri uključenju se sistem podešava prema tim stanjima.

• Zahvaljujući podešavanju minimalnog intenziteta na uređaju, eliminiraće se treptanje prilikom uključenja uređaja.

• Univerzalnim zatamnjenjem može se upravljati do 25 kanala.

• Taster za programiranje koji se nalazi na kontroleru, služi i za ručnu kontrolu izlaza uređaja.

• Status memorije može se unapred podešiti u slučaju nestanka struje.

• Domet do 160 m (na otvorenom prostoru), ukoliko signal nema dovoljnu jačinu signala koristi pojačivače signala RFRP-20 ili komponenta protokola RFIO2.

• Za komunikaciju se koristi dvosmerni RFIO2 protokol.



RFDW-271/B | Stakleni zidni kontroler osetljiv na dodir



Stakleni zidni kontroler osetljiv na dodir | RFGB-40/W



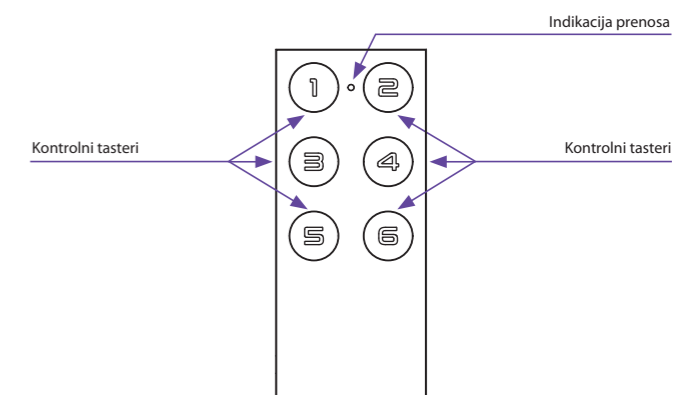
RFGB-40/W | Stakleni zidni kontroler osetljiv na dodir

RF KEY-40/W, RF KEY-40/B, RF KEY-60/W, RF KEY-60/B | Privezak za ključeve



- Daljinski upravljač, napravljen da bude privezak za ključeve, dostupan je u crnoj i beloj boji.
- Kada se pritisne taster kontroleru, šalje se signal (uključivanje/isključivanje, dimovanje, vremensko uključenje/isključenje podizanje/spuštanje roletni).
- RF KEY-40: 4 tastera omogućavaju nezavisno upravljanje sa 4 jedinice.
- RF KEY-60: 6 tastera omogućavaju nezavisno upravljanje sa 6 jedinice.
- Napajanje iz baterije (3 V CR 2032 baterija – dobija se uz proizvod sa trajanjem baterije oko 5 godina na osnovu učestalosti upotrebe).

Opis proizvoda



Tehnički parametri

	RF KEY-40	RF KEY-60
Napon napajanja:	3 V CR 2032 baterija	
Trajanje baterije:	oko 5 godina u zavisnosti od učestalosti upotrebe	
Indikacija prenosa:	crveno LED	
Broj tastera:	4	6
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)	
Način prenosa signala:	jednosmerno adresiranje poruka	
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-10 do +50 °C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	beli, crni	
Stepen zaštite:	IP20	
Stepen zagađenja:	2	
Dimenzije:	64 x 25 x 10 mm	
Težina:	16 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

Varijante



RF KEY-40/W

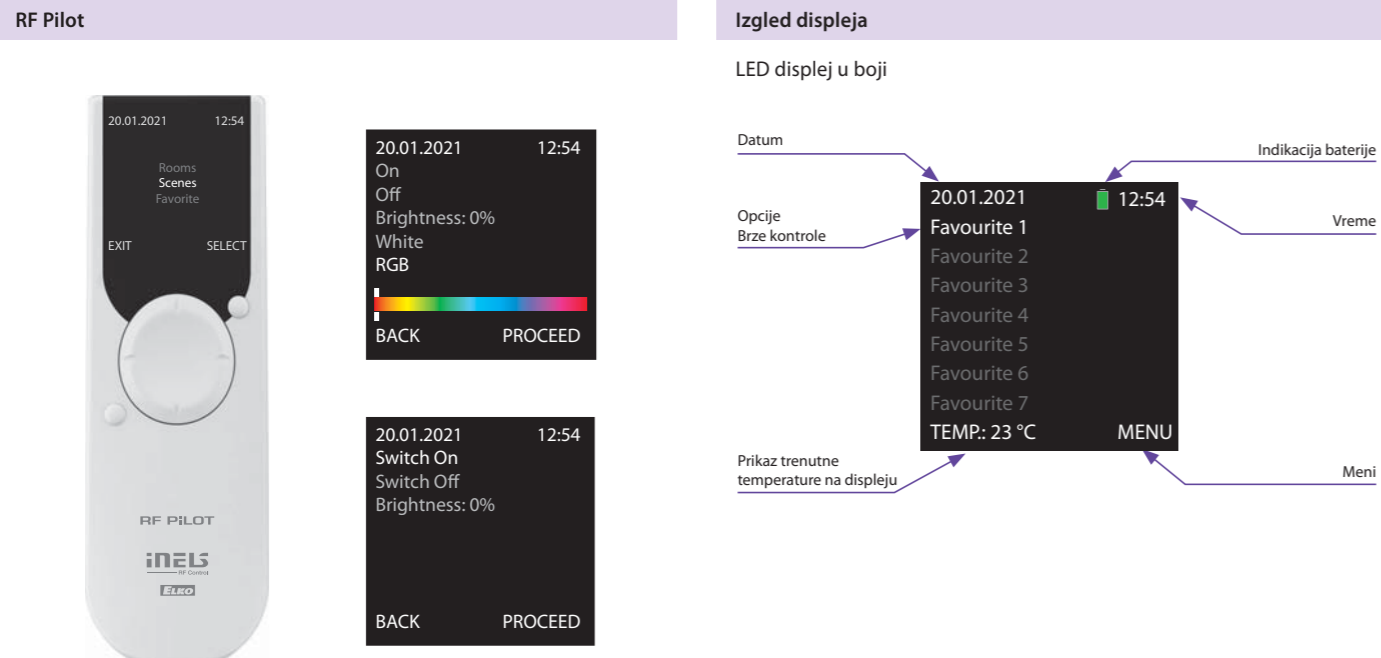
RF KEY-60/W

RF KEY-40/B

RF KEY-60/B

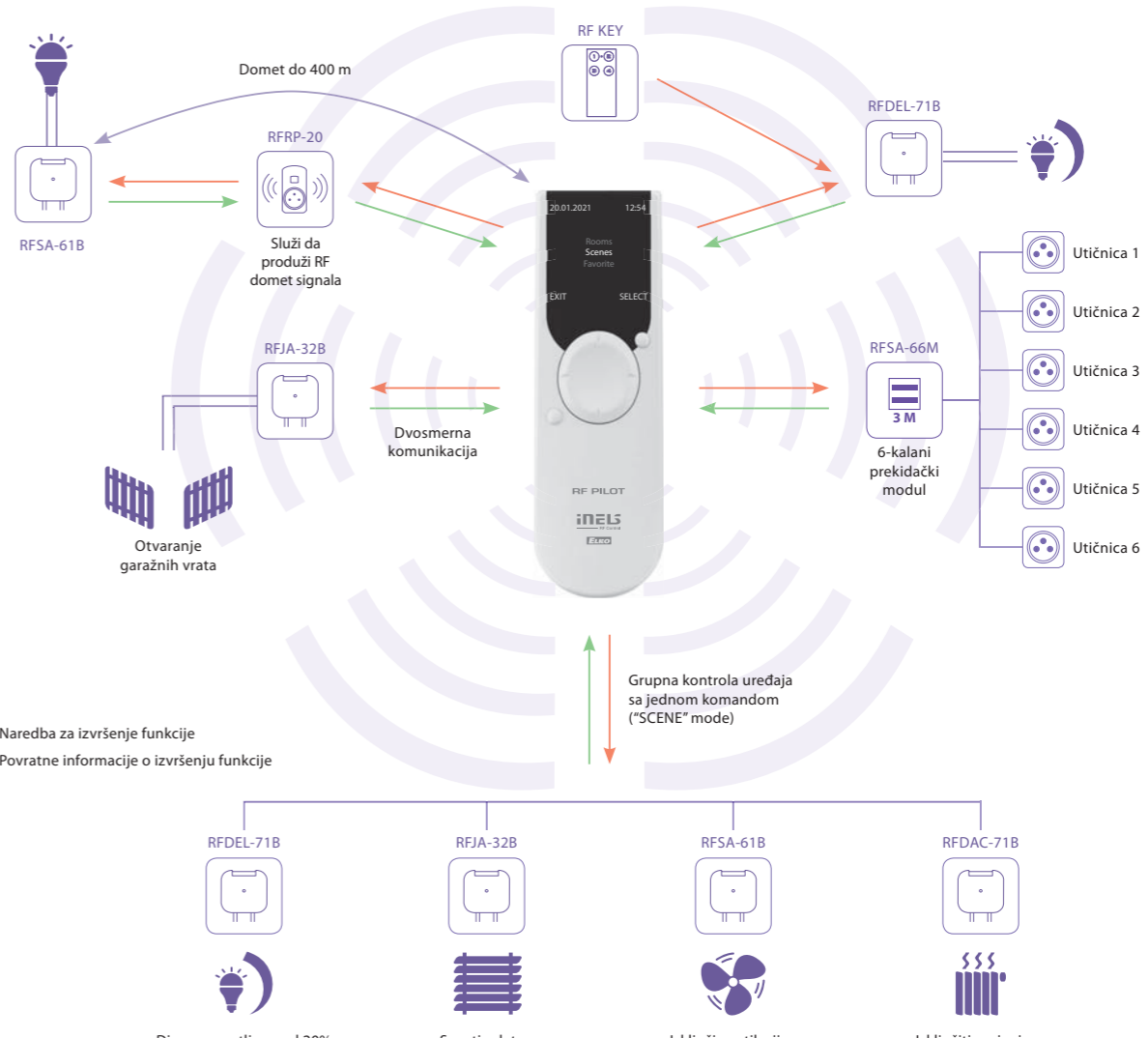
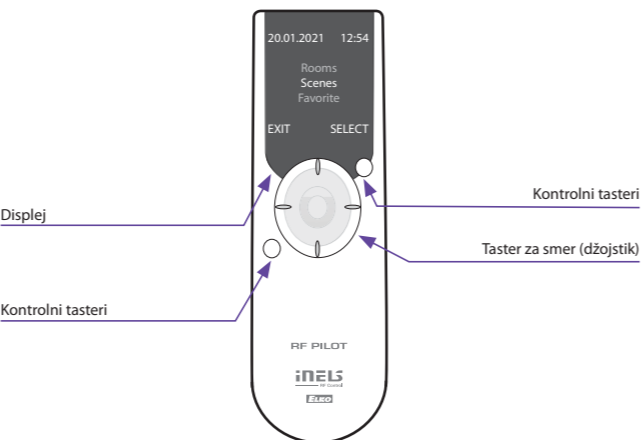


Tehnički parametri	RF Pilot/W	RF Pilot/A
Displej		
Tip:	OLED u boji	
Rezolucija:	128 x 128 piksela	
Odnos stranica:	1:1	
Vidljivi deo:	26 x 26 mm	
Pozadinsko osvetljenje:	samo osvetljavajući tekst	
Dijagonala:	1.5"	
Kontrola:	taster za smer, kontrolni tasteri	
Napajanje		
Napon napajanja:	2 x 1.5 V AAA baterije/R03	
Tranje baterije:	oko. 3 godine, u zavisnosti od učestalosti upotrebe i tipa baterije	
Kontrola		
Domet:	na otvorenom prostoru 200 m	
Komunikacijski protokol:	RFIO	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	0 do +55°C	
Temperatura skladištenja:	-20 do +70°C	
Dostupne boje:	bela antracit siva	
Stepen zaštite:	IP20	
Pozicija rada:	bilo gde	
Dimenzije:	130 x 41 x 18 mm	
Težina:	61 g	
Standardi:	EN 60730-1	



- Daljinski RF kontroler sa displejom koristi se za upravljanje električnim uređajima, rasvetom, upravljanje roletnama, mogućnost programiranja scena itd.
- Dizajniran u beloj i antracit sivoj boji sa OLED display.
- Džoystik sa 4 strelice + 2 tastera za upravljanje daljinskim.
- Opcija podešavanja svetlosnih scena, gde jednim pritiskom možete da kontrolišete i do 40 jedinica.
- Na displeju je prikazana trenutna sobna temperatura, status baterije, datum i vreme.
- Omiljeni režim vam omogućava da na početnom ekranu unapred podešite najčešće korišćene uređaje.
- Dvosmerna komunikacija, prenosi i prima naredbe i prikazuje status jedinica.
- Zahvaljujući funkciji merenja signala između kontrolera i jedinice, možete ga koristiti i za testiranje dometa i kvaliteta signala.
- Napajanje iz baterije (2x 1.5 V AAA baterije – dobija se uz uređaj) sa trajanjem oko 3 godine na osnovu učestalosti upotrebe i vrste baterije.
- Domet od 200 m (na otvorenom prostoru). Ukoliko signal nema dovoljnu jačinu između kontrolera i upravljačke jedinice koriste se pojačavači signala RFRP-20 ili komponenta protokola RFIO2.
- Dvosmerna frekvencijska komunikacija sa RFIO protokolom.

Opis proizvoda



SCENE

- upravljanje prekidačkim modulima samo sa jednim pritiskom
- mogućnost postavljanja scena; npr. roletne se spuštaju i svetlo će se prilagoditi potrebnom osvetljenju

ROLETNE NA PROZORIMA

- upravljanje prozorskim roletnama, garažnim vratima itd.
- roletne mogu da se kontrolišu odvojeno ili grupno
- prijemnici na roletna napajaju se 230 V ili 24 V DC (između roletni)

FAVORITI

- služi za odabir uređaja koji se najčešće koriste.
- pri aktivaciji ekrana kontrolera, automatski će se pojaviti meni "Favourite" koji će vam pružiti brz pristup uređajima

PREBACIVANJE

- ova funkcija služi za uključivanje/isključivanje svetla, utičnica, električnih uređaja itd.
- intuitivna kontrola zahvaljujući prilagođenim opcijama imena
- prebacivanje izbora funkcija: uključivanje/isključivanje, impulsni releji, tasteri, odloženo uključenje/isključenje (vreme je moguće odložiti od 2 sekundi do 60 minuta)

DIMOVANJE

- regulacija intenziteta svetlosti (Sijalice, LED trake, halogen sijalice sa električnim ili spiralnim transformatorom, fluorescentne cevi sa prigušivim balastom 1–10 V)
- prilagodljiva imena pojedinačnih dimovanja osvetljenja kao što su "svetla" ili "dnevna soba")
- imitacija izlaska/zalaska sunca – svetlost se postepeno uključuje i gasi tokom unapred podešenog perioda između 2 sekunde i 30 minuta


Tehnički parametri

	RFSA-11B/230V	RFSA-11B/120V	RFSA-11B/24V
Napon napajanja:	230 V AC	120 V AC	12–24 V AC/DC
RFSA-61B/230V			
RFSA-61B/120V			
RFSA-61B/24V			

Napomena:	230 V AC	120 V AC	12–24 V AC/DC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz	50–60 Hz
Prividna snaga:	7 VA/cos φ=0.1	7 VA/cos φ=0.1	-
Maksimalna potrošnja:	0.7 W	0.7 W	0.7 W
Tolerancija napajanja:	+10 %; -15 %		

Izlazi

Broj kontakata:	1x prelaz (AgSnO ₂)
Nominalna struja:	16 A/AC1
Prekidačka snaga:	4000 VA/AC1, 384 W/DC
Maksimalna snaga:	30 A/<3 s
Prekidački napon:	250 V AC1/24 V DC
Maks. DC napajanje:	500 mW
Mehanički radni vek:	3x 10 ⁷
Električni radni vek (AC1):	0.7x 10 ⁵

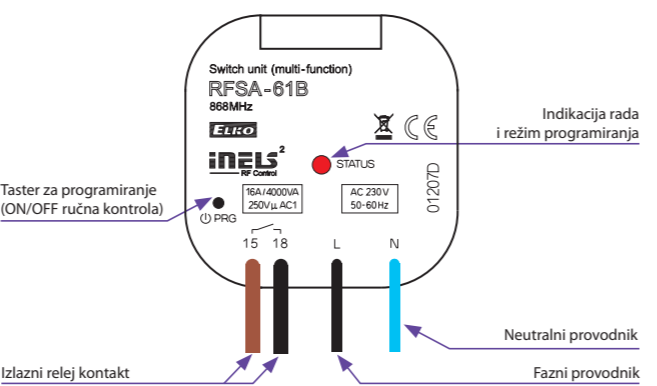
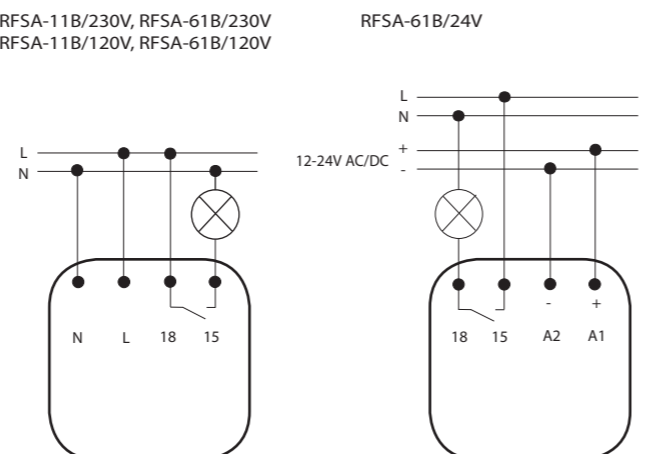
Kontrola

Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)
Komunikacijski protokol:	RFIO2
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)
Funkcija repetitora:	da
Ručna kontrola:	taster PROG (ON/OFF)
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m

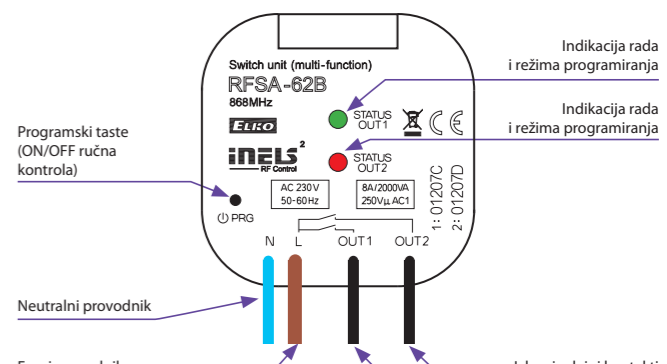
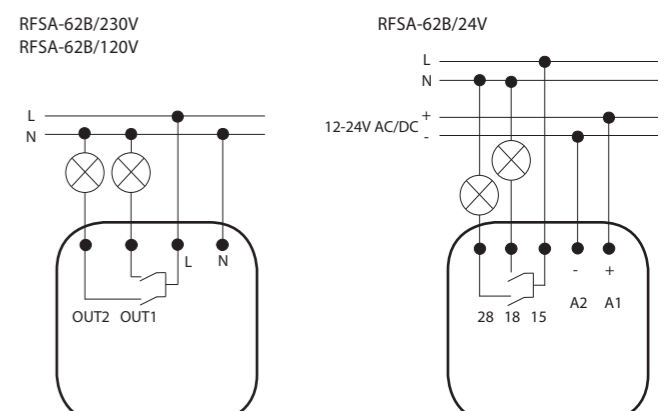
Ostali podaci

Radna temperatura:	-15 do +50°C
Pozicija rada:	bilo gde
Montaža:	labav na dovodnim žicama
Stepen zaštite:	IP30
Kategorija prenapona:	III.
Stepen zagodenja:	2
Terminali (CY žice, poprečni presek):	2x 0.75 mm ² , 2x 2.5 mm ²
Dužina terminala:	90 mm
Dimenzije:	49 x 49 x 21 mm
Težina:	46 g
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)

- Prekidački modul sa jednim izlaznim kanalom od 16 A, koristi se za upravljanje uređajima ili osvetljenjima (koriste se i za kontrolu garažnih vrata i kapija).
- Imaju mogućnost da se kombinuju sa detektorima, kontrolerima, iNELS RF Control ili raznim komponentama sistema.
- RFSA-11B: jednofunkcijski dizajn – taster, impulsni relaj i vremenska funkcija odloženog uključenja/isključenja sa vremenskim podešavanjima od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete naći na stranici 74.
- Prekidačkom jedinicom se može upravljati do 25 kanala.
- Taster na prekidačkoj jedinici koji je predviđen za programiranje, može da služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Status memorije može se unapred podešiti u slučaju nestanka struje.
- Domet od 200 m (na otvorenom prostoru). Ukoliko signal nema dovoljnju jačinu između kontrolera i upravljačke jedinice koriste se pojačivači signala RFRP-20 ili elemente sa RFIO2 protokolom koji podržava ovu funkciju.
- Verzija „BOX“ ima mogućnost montaže direktno u instalacionu kutiju, plafon ili poklopac kontrolisanog uređaja.

Opis proizvoda**Primer povezivanja**

- Prekidački modul sa 2 izlazna kanala od 8 A koristi se za kontrolu dva nezavisna uređaja.
- Imaju mogućnost da se kombinuju sa detektorima, kontrolerima, iNELS RF Control ili raznim komponentama sistema.
- Funkcije: taster, impulsni relaj i vremenska funkcija odloženog uključenja/isključenja sa vremenskim podešavanjima od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete naći na stranici 74.
- Prekidačkom jedinicom se može upravljati do 12 kanala.
- Taster na prekidačkoj jedinici koji je predviđen za programiranje, može da služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Status memorije može se unapred podešiti u slučaju nestanka struje.
- Domet od 100 m (na otvorenom prostoru). Ukoliko signal nema dovoljnju jačinu između kontrolera i upravljačke jedinice koriste se pojačivači signala RFRP-20 ili elemente sa RFIO2 protokolom koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO2 protokolom.
- Verzija „BOX“ ima mogućnost montaže direktno u instalacionu kutiju, plafon ili poklopac kontrolisanog uređaja.

Opis proizvoda**Primer povezivanja**



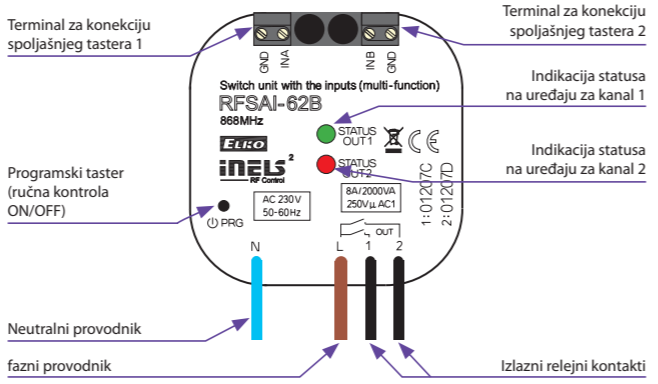
Tehnički parametri	RFSAI-62B/230V	RFSAI-62B/120V
Napon napajanja:	230 V AC	120 V AC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz
Prividna snaga:	7 VA/cos φ=0.1	
Maksimalna potrošnja:	0.7 W	
Tolerancija napajanja:	+10 %; -15 %	
Izlazi		
Broj kontakata:	2x prelaz (AgSnO ₂)	
Nominalna struja:	8 A/AC1	
Prekidačka snaga:	2000 VA/AC1, 192 W/DC	
Maksimalna snaga:	10 A/<3 s	
Prekidački napon:	250 V AC1/24 V DC	
Maks. DC napajanje:	500 mW	
Mehanički radni vek:	1x10 ⁷	
Električni radni vek (AC1):	1x10 ⁵	
Kontrola		
Bežični prenos:	do 12 kanala (tastera)	
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866–922 MHz za više informacija pogledati na str. 76	
Funkcija repetitora:	da	
Ručna kontrola:	taster PROG (ON/OFF)	
Taster ili prekidač:	maks. 12 m žice △ *	
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m	
Ostali podaci		
Napon otvorenog kontakta:	2.5 V	
Otpornost veze za zatvoreni kontakt:	<1 kΩ	
Otpornost veze za otvoreni kontakt:	>10 kΩ	
Galvanska izolacija ulaza:	ne △	
Radna temperatura:	-15 do +50°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	labav na dovodnim žicama	
Stepen zaštite:	IP30	
Kategorija prenapona:	III.	
Stepen zagodenja:	2	
Terminali (CY žice, poprečni presek):	3x 0.75, 1x 2.5 mm ²	
Dužina terminala:	90 mm	
Dimenzije:	49 x 49 x 21 mm	
Težina:	46 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300220, EN 301489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

* Za ovu udaljenost preporučujemo upotrebu kabla sa upredenim provodnicima.

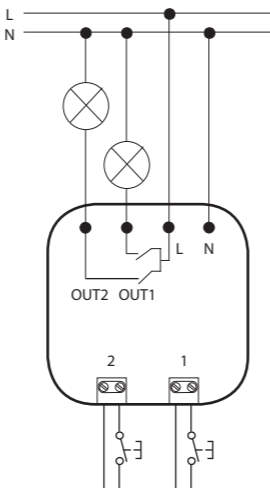
△ Spoljni tasteri su na potencijalu napona napajanja.

- Prekidački modul sa 2 izlazna kanala od 8 A koristi se za kontrolu 2 nezavisna uređaja. Opremljen je sa ulazima za povezivanje na postojeći taster ili prekidač za lokalnu kontrolu.
- Imaju mogućnost da se kombinuju sa detektorima, kontrolerima, iNELS RF Control ili raznim komponentama sistema.
- Funkcije: taster, impulsni relaj i vremenska funkcija odloženog uključenja/isključenja sa vremenskim podešavanjima od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete naći na stranici 74.
- Postojeći taster ili prekidač poseuje istu funkcionalnost kao bežični taster.
- Ulaz nije galvanski izolovan!
- Sa prekidačkom jedinicom se može upravljati do 12 kanala.
- Dugme za programiranje na elementu takođe može služiti i kao ručna kontrola izlaza.
- Status memorije može se unapred podešiti u slučaju nestanka struje.
- Domet do 200 m (na otvorenom prostoru), u slučaju ne dovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koriste RFRP-20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 protokolom koji podržavaju ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvostravnim RFIO2 protokolom.
- Verzija „BOX“ ima mogućnost montaže direktno u instalacionu kutiju, plafon ili poklopac kontrolisanog uređaja.

Opis uređaja



Primer povezivanja



Tehnički parametri	RFJA-32B/230V	RFJA-32B/120V	RFJA-32B/24V
Napon napajanja:	230 V AC	120 V AC	5–24 V DC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz	x
Prividna snaga:	7 VA/cos φ=0.1	7 VA/cos φ=0.1	x
Maksimalna potrošnja:	0.7 W	0.7 W	x
Snaga bez opterećenja:	x		0.5 W
Snaga pod opterećenjem:	x		20 W
Tolerancija napajanja:	+10 %; -15 %		
Ulazi			
Ulazi:	2x prekidač ili GND		
Izlazi			
Broj kontakata:	2x prelaz (AgSnO ₂)	beskontaktni	
Nominalna struja:	8 A/AC1	1 A	
Prekidačka snaga:	2000 VA/AC1	x	
Maksimalna snaga:	10 A/<3 s	1.5 A/<3 s	
Prekidački napon:	250 V AC1	5–24 V DC*	
Mehanički radni vek :	1x10 ⁷	x	
Električni radni vek (AC1):	1x10 ⁵	x	
Kontrola			
Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)		
Komunikacijski protokol:	RFIO2		
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)		
Funkcija repetitora:	da		
Ručna kontrola:	PROG (STOP, ▲, STOP, ▼)		
Taster ili prekidač:	maks. 12 m žice △ **		
Domet:	na otvorenom prostoru do 100 m		
Ostali podaci			
Radna temperatura:	-15 do +50°C		
Pozicija rada:	bilo gde		
Montaža:	labav na dovodnim žicama		
Stepen zaštite:	IP30		
Kategorija prenapona:	III.		
Stepen zagodenja:	2		
Terminali:	0.5–1 mm		
Terminali (CY žice, poprečni presek):	4 x 0.75 mm ²		
Dužina terminala:	90 mm		
Dimenzije:	49 x 49 x 21 mm	49 x 49 x 13 mm	
Težina:	46 g	22 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300220, EN 301489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)		

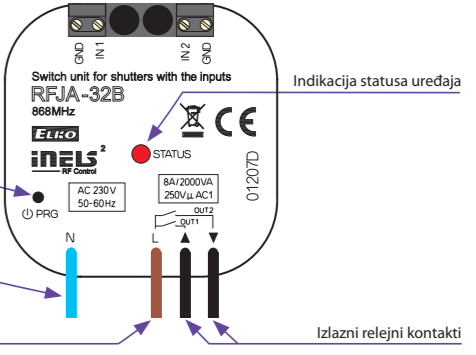
* Identично sa naponom napajanja.

** Za ovu udaljenost, preporučuje se upotreba kabla sa upredenim provodnicima.

△ Spoljni tasteri su na potencijalu napona napajanja.

- Prekidački modul sa 2 izlazna kanala, koristi se za kontrolu roletni, žaluzina, garažnih vrata, kapija, tendi...
- Mogu se kombinovati sa kontrolerima ili iNELS RF sistemima.
- RFJA-32B/230V (120V): kontaktne reljeve 2x 8 A (2x 2000 W), sa mogućnošću povezivanja spoljnih tastera. Reljevi blokiraju jedan drugog (jedino jedan pravac kretanja u trenutku).
- RFJA-32B/24VDC: beskontaktno prebacivanje sa mogućnošću povezivanja spoljnih tastera. Pogon se kontroliše promenom polariteta.
- Kratki pritisci komandi (<2 s) omogućavaju naginjanje letvica, a dugi pritisci (>2 s) omogućavaju uvlačenje i izvlačenje roletni do krajnjih položaja.
- Prekidačkom jedinicom se može upravljati do 25 kanala.
- Taster za programiranje na prekidačkoj jedinici takođe služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Domet do 100 m (na otvorenom prostoru), u slučaju ne dovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koriste RFRP-20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 protokolom koji podržavaju ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvostravnim RFIO2 protokolom.
- Verzija „BOX“ ima mogućnost montaže direktno u instalacionu kutiju, plafon ili poklopac kontrolisanog uređaja.

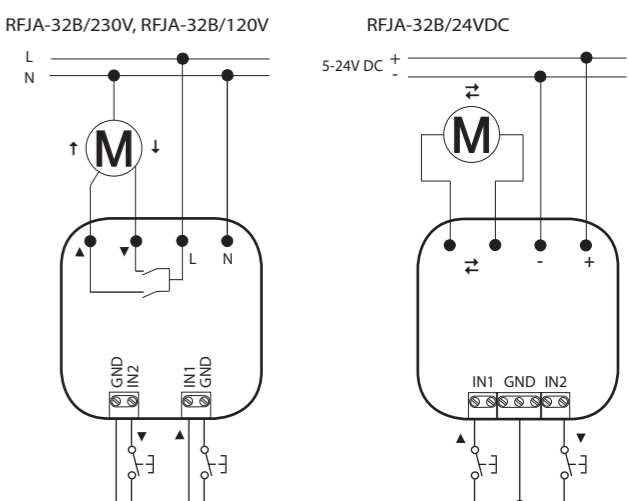
Opis proizvoda



Opis funkcionisanja

- Kratki pritisci komande (<2 s) omogućavaju naginjanje letvica.
- Kada se dugi pritisci kontrolno dugme >2 s roletne se pomjeraju na gore (▲) ili dolje (▼) dok ne dostignu krajnji položaj. Vreme podizanja roletni se podešava pomoću tastera za programiranje.

Primer povezivanja





- RFSA-61M:** Prekidački modul sa jednim izlaznim kanalom od 16 A, koristi se za upravljanje uređajima, utičnicama i osvetljenjem.
- jednomodulni dizajn prekidačke jedinice u razvodnoj kutiji
- prekidačkom jedinicom se može upravljati do 25 kanala
- paket uključuje unutrašnju antenu AN-I, u slučaju da je uređaj postavljen u metalnu razvodnu kutiju, može se koristiti spoljašnja antena AN-E za bolji prijem signala, za više informacija pogledati na strani 75.
- RFSA-61MI:** istog je dizajna i funkcije kao i RFSA-61M, samo što u sebi ima integriranu antenu. Pogodan je za postavljanje u ormariće sa plastičnim vratima.
- Imaju 6 funkcija: taster, impulsni relaj i vremenska funkcija odloženog uključenja i isključenja sa vremenom podešavanja od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete pronaći na strani 74.
- Taster za programiranje na prekidačkoj jedinici takođe služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Status memorije može se podešiti unapred u slučaju nestanka struje.

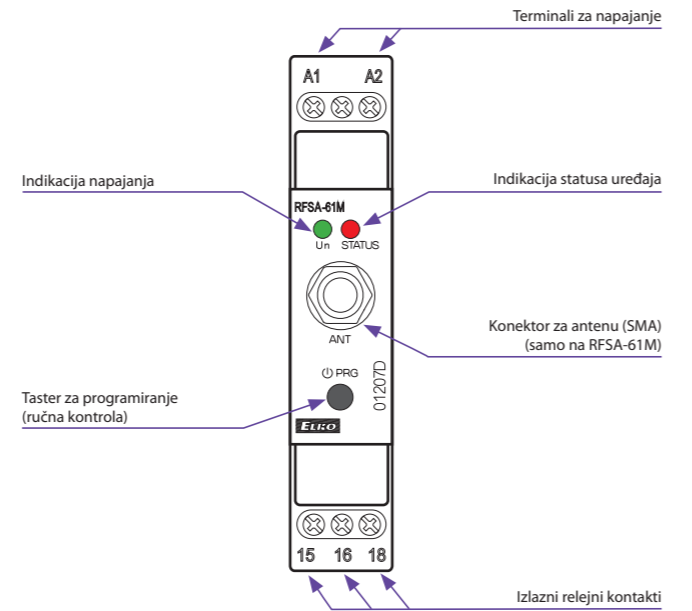
Tehnički parametri	RFSA-61MI/230V	RFSA-61M/230V
Napon napajanja:	110–230 V AC	
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	
Prividna snaga:	2.7 VA/cos φ = 0.6	
Maksimalna potrošnja:	1.62 W	
Tolerancija napajanja:	+10%/-25 %	
Izlazi		
Broj kontakata:	1x prelaz	
Nominalna struja:	16 A/AC1	
Prekidačka snaga:	4000 VA/AC1, 384 W/DC	
Maksimalna snaga:	30 A/<3 s	
Prekidački napon:	250 V AC1/24 V DC	
Materijal kontakta:	AgSnO ₂	
Mehanički radni vek:	3x10 ⁷	
Električni radni vek (AC1):	0.7x10 ⁵	
Kontrola		
Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)	
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)	
Funkcija repetitora:	da	
Ručna kontrola:	PROG (ON/OFF) taster	
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m	
RF antena:	integrirana	eksterna *
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-15 do +50°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	DIN šina EN 60715	
Stepen zaštite:	IP20 od prednjeg panela	
Kategorija prenapona:	III.	
Stepen zagađenja:	2	
Presek provodnika za povezivanje (mm ²):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5/ sa šupljinom maks. 1x 2.5	
Dimenzije:	90 x 17.6 x 64 mm	
Težine:	69 g	75 g
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

* Paket uključuje AN-I antenu (SMA konektor).

Spoljne antene je moguće povezati kablom (videti stranicu 69).

Moment pritezanja antenskih konektora je maks. 0,56 Nm.

Opis proizvoda



Primer povezivanja



- RFSA-66M:** Prekidački modul sa 6 izlaznih kanala od 8 A koristi se za kontrolu 6 nezavisnih uređaja, utičnica i osvetljenja.
- tromodulni dizajn prekidačke jedinice u razvodnoj kutiji
- prekidačkom jedinicom se može upravljati do 25 kanala
- paket uključuje unutrašnju antenu AN-I, u slučaju da je uređaj postavljen u metalnu razvodnu kutiju, može se koristiti spoljašnja antena AN-E za bolji prijem signala, za više informacija pogledati na strani 75.
- RFSA-66MI:** istog je dizajna i funkcije kao i RFSA-66M, samo što u sebi ima integriranu antenu. Pogodan je za postavljanje u ormariće sa plastičnim vratima.
- Imaju 6 funkcija: taster, impulsni relaj i vremenska funkcija odloženog uključenja i isključenja sa vremenom podešavanja od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete pronaći na strani 74.
- Taster za programiranje na prekidačkoj jedinici takođe služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Status memorije može se podešiti unapred u slučaju nestanka struje.

Tehnički parametri

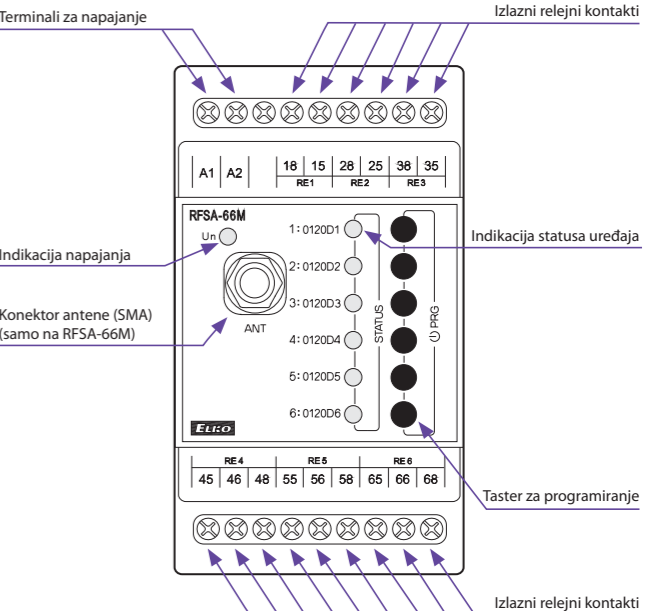
	RFSA-66MI/230V	RFSA-66MI/24V	RFSA-66M/230V	RFSA-66M/24V
Napon napajanja:	110–230 V AC ne	12–24 VAC/DC da	110–230 V AC ne	12–24 VAC/DC da
Frekvencija napajanja:		AC 50–60 Hz		
Prividna snaga:	min. 2 VA/ maks. 5 VA	–	min. 2 VA/ maks. 5 VA	–
Maksimalna potrošnja:	min. 0.5W/ maks. 2.5W	–	min. 0.5W/ maks. 1.8 W	maks. 2.5W maks. 1.8 W
Tolerancija napajanja:	+10%/-25 %			
Izlazi				
Broj kontakata:	3x prelaz, 3x promena			
Nominalna struja:	8 A/AC1			
Prekidačka snaga:	2000 VA/AC1			
Maksimalna snaga:	10 A/<3 s			
Prekidački napon:	250 V AC1			
Materijal kontakta:	AgSnO ₂			
Mehanički radni vek:	1x10 ⁷			
Električni radni vek (AC1):	1x10 ⁵			
Kontrola				
Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)			
Komunikacijski protokol:	RFIO2			
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)			
Funkcija repetitora:	da			
Ručna kontrola:	PROG (ON/OFF) taster			
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m			
RF antena:	integrirana	eksterna *	integrirana	eksterna *
Ostali podaci				
Radna temperatura:	-15 do +50°C			
Pozicija rada:	bilo gde			
Montaža:	DIN šina EN 60715			
Stepen zaštite:	IP20 od prednjeg panela			
Kategorija prenapona:	III.			
Stepen zagađenja:	2			
Presek provodnika za povezivanje (mm ²):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5/ sa šupljinom maks. 1x 2.5			
Dimenzije:	90 x 52 x 65 mm			
Težine:	171 g		179 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)		EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

* Paket uključuje AN-I antenu (SMA konektor).

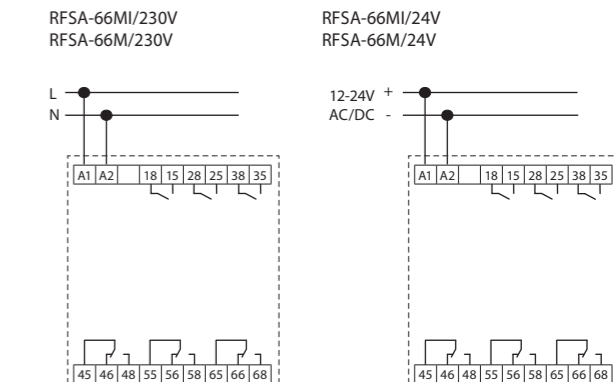
Spoljne antene je moguće povezati kablom (videti stranicu 69).

Moment pritezanja antenskih konektora je maks. 0,56 Nm.

Opis proizvoda



Primer povezivanja

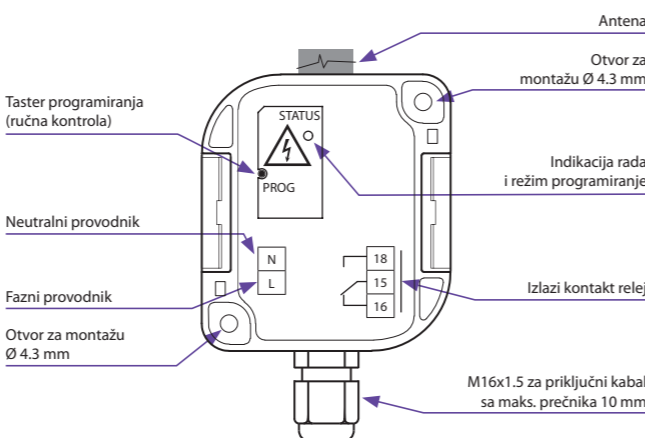




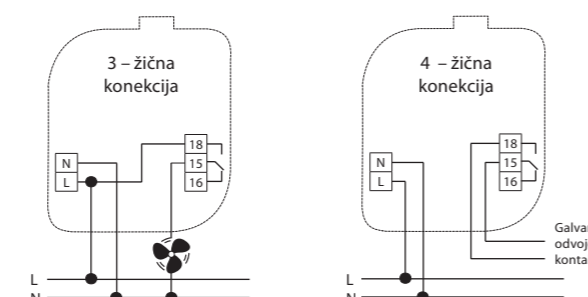
Tehnički parametri	RFUS-61/230V	RFUS-61/120V
Napon napajanja:	230 V AC	120 V AC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz
Prividna snaga:	5 VA/cos φ=0.1	5 VA/cos φ=0.1
Maksimalna potrošnja:	0.6 W	0.6 W
Tolerancija napajanja:	+10 %; -15 %	
Izlazi		
Broj kontakata:	1 x prelaz (AgSnO ₂)	
Nominalna struja:	12 A/AC1	
Prekidačka snaga:	3000 VA/AC1, 384 W/DC	
Maksimalna snaga:	30 A/<3 s	
Prekidački napon:	250 V AC/24 V DC	
Minimalna preklopna snaga DC:	500 mW	
Mehanički radni vek:	3x10 ⁷	
Električni radni vek (AC1):	0.7x10 ⁵	
Kontrola		
Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)	
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)	
Funkcija repetitora:	da	
Ručna kontrola:	PROG (ON/OFF) taster	
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-15 do +50°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	vijcima	
Stepen zaštite:	IP65	
Kategorija prenapona:	III.	
Stepen zagađenja:	2	
Presek provodnika za povezivanje (mm ²):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5/ sa šupljinom maks. 1x 2.5	
Preporučeni kabel za napajanje:	CYKY 3x1.5 (CYKY 4x1.5)	
Dimenzije:	136 x 62 x 34 mm	
Težina:	146 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

- Prekidački modul sa 1 izlaznim kanalom od 12 A, koristi se za kontrolu uređaja, utičnica ili osvetljenja.
- Mogu se kombinovati sa detektorima, kontrolerima, iNELS RF kontrolerom ili raznim komponentama sistema.
- Multifunkcionalni dizajn – taster, impulsni relaj i vremenska funkcija odloženog uključenja i isključenja sa vremenom podešavanja od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete pronaći na strani 74.
- Prekidačkom jedinicom se može upravljati do 25 kanala.
- Taster za programiranje na prekidačkoj jedinici takođe služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Mogućnost podešavanja statusa memorije u slučaju nestanka napajanja.
- Domet do 200 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koriste se RFRP20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvostravnim RFIO2 protokolom.
- Povećana IP 65 zaštita koja odgovara montaži na zidove ili u grublјim uslovima, kao što su podrumi, garaže ili kupatila.

Opis proizvoda



Primer povezivanja



- Preklopna utičnica sa izlaznim kanalom od 16 A koristi se za kontrolu ventilatora, lampi, grejača i drugih uređaja koji su povezani kablom za napajanje sa utikačem od 16 A.
- Mogu se kombinovati sa detektorima, kontrolerima, iNELS RF kontrolerom ili raznim komponentama sistema.
- Multifunkcionalni dizajn – taster, impulsni relaj i vremenska funkcija odloženog uključenja i isključenja sa vremenom podešavanja od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete pronaći na strani 74.
- Preklopnom utičnicom se može upravljati do 32 kanala.
- Zahvaljujući dizajnu utičnice, instalacija je jednostavna uključivanjem direktno u postojeći utičnicu.
- Taster za programiranje na preklopnoj utičnici takođe služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Status memorije može se podešiti unapred u slučaju nestanka struje.
- Domet do 200 m (na otvorenom prostoru), u slučaju ne dovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koriste se RFRP20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 protokolom koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvostravnim RFIO protokolom.

Postoje 3 vrste/dizajna utičnica:



Francuski



Schuko



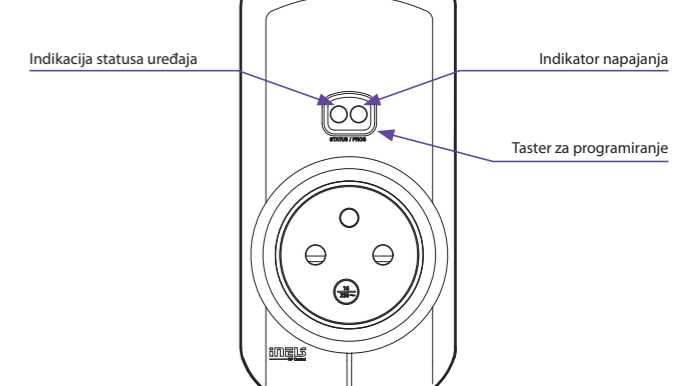
Britanski

Opis proizvoda

Bežični prenos:	do 32 kanala (tastera)
Komunikacijski protokol:	RFIO
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)
Funkcija repetitora:	ne
Ručna kontrola:	taster PROG (ON/OFF)
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m

Ostali podaci

Radna temperatura:	-15 do +50°C
Pozicija rada:	bilo gde
Montaža:	postaviti u utičnicu
Stepen zaštite:	IP30
Kategorija prenapona:	III.
Stepen zagađenja:	2
Dimenzije:	60 x 120 x 80 mm
Težina:	195 g
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)





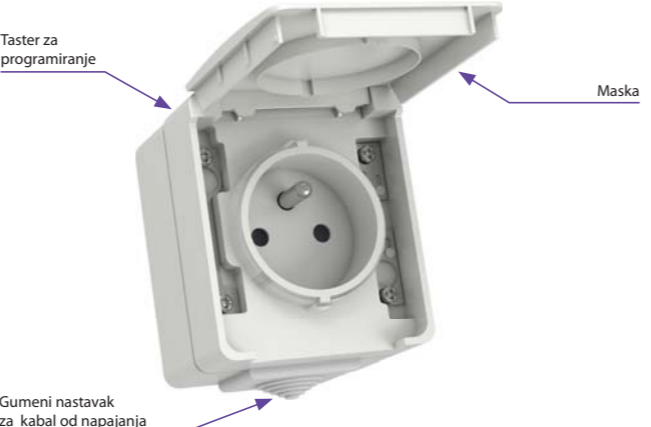
Tehnički parametri		RFOSC-61
Napajanje:	230–250 VAC	
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	
Prividna snaga:	6 VA	
Maksimalna potrošnja:	0.7 W	
Tolerancija napajanja:	+10 %; -15 %	
Izlazi		
Broj kontakta:	1x prelaz	
Nominalna struja:	10 A	
Prekidačka snaga:	2500 VA/300 W	
Prekidački napon:	250 V AC1/30 V DC	
Materijal kontakta:	AgSnO ₂	
Mehanički radni vek:	1x 10 ⁷	
Električni radni vek (AC1):	1x 10 ⁵	
Kontrola		
Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)	
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)	
Funkcija repetitora:	ne	
Ručna kontrola:	taster PROG (ON/OFF)	
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-15 do +50°C	
Montaža:	vijcima	
Boja uređaja:	bela (RAL 9003)	
Presek provodnika za povezivanje (mm ²):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5/ sa šupljinom maks. 1x 2.5	
Preporučeni kabel za napajanje:	CYKY 3x 1.5 mm ²	
Stepen zaštite:	IP65	
Kategorija prenapona:	III.	
Stepen zagadjenja:	2	
Dimenzije:	64 x 74 x 53 mm	
Težina:	185 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

- Uticnica je dizajnirana sa IP65 namenjena je za ugradnju u spoljašnje okruženje.
- Mogu se kombinovati sa detektorima, kontrolerima, iNELS RF kontrolerom ili raznim komponentama sistema.
- Uticnicom može se upravljati do 25 kanala.
- 6 funkcija: taster, impulsni relaj i vremenska funkcija odloženog uključenja i isključenja sa vremenom podešavanja od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete pronaći na stranici 74.
- Taster za programiranje na prekidačkoj jedinici takođe služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Status memorije može se podešiti unapred u slučaju nestanka struje.

Postoje 2 dizajna:

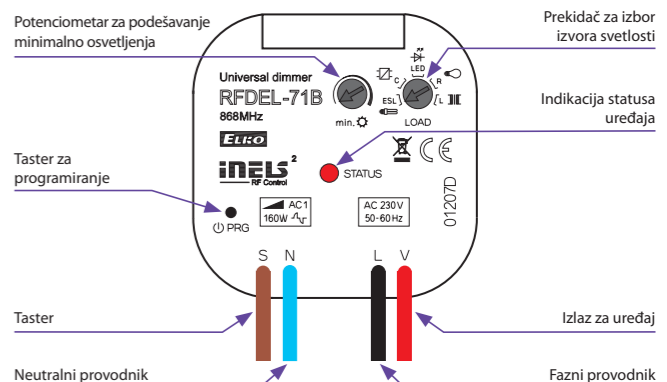


Opis proizvoda

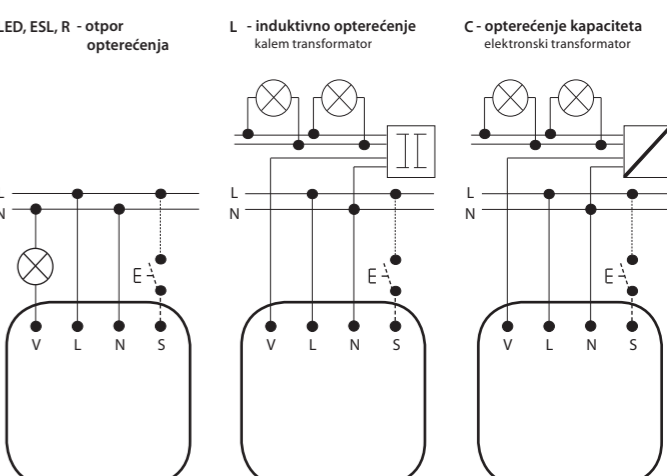


- Univerzalni modularni dimer, koristi se za regulisanje svih izvora svetlosti:
- R – kasične sijalice (otporno opterećenje)
- L – halogen sijalice sa namotanim transformatorom (induktivno opterećenje)
- C – halogen sijalice sa elektronskim transformatorom (kapacitivno opterećenje)
- ESL – štedljive sijalice
- LED – izvor svetlosti opremljen sa LED-om.
- Mogu se kombinovati sa detektorima, kontrolerima, iNELS RF Control kontrolerom ili raznim komponentama sistema.
- 6 funkcija osvetljenja – blago povećanje ili smanjenje sa vremenskim podešavanjem od 2 s do 30 min. Opis funkcije možete pronaći na stranici 75.
- Zahvaljujući podešavanjima minimalnog osvetljenja pomoću potenciometra, možemo eliminisati treptanje od LED i ESL izvora svetlosti.
- Univerzalnim dimerom se može upravljati do 25 kanala.
- Povezivanje tastera na kontrolni ulaz „S“ omogućava kombinaciju bežične kontrole sa klasičnom (žičanom) kontrolom.
- Taster za programiranje na kontroleru, takođe služi i kao ručna kontrola.
- Status memorije može se podešiti unapred u slučaju nestanka struje.
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru), u slučaju ne dovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koriste FRFRP-20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 protokolom koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO protokolom.
- Verzija BOX dizajnirana je da može da se montira u instalacionu kutiju, plafon ili poklopac kontrolisanog uređaja.

Opis uređaja



Opis uređaja

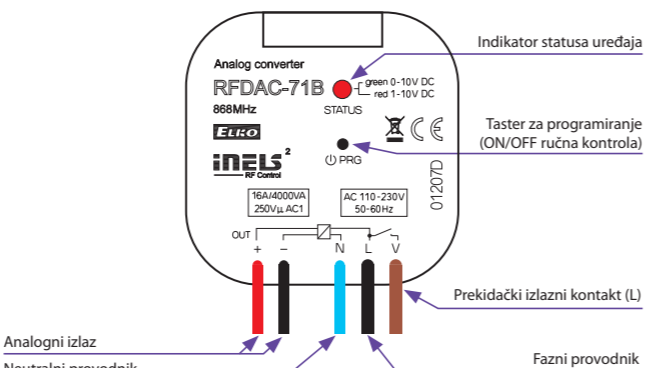




Tehnički parametri		RFDAC-71B
Napon napajanja:	110–230 V AC	
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	
Prividna snaga:	3 VA	
Maksimalna potrošnja:	1.2 W	
Tolerancija napajanja:	+10/-15 %	
Izlazi		
Bezpotencijani analogni:	0(1)–10 V/10 mA	
Izlaz/maks. struja:	1x AgSnO ₂ , prekidač fazni provodnik	
Nominalna struja:	16 A/AC1	
Opterećenje izlaza:	4 000 VA/AC1	
Prekidačka snaga:	250 V AC1	
Prekidački napon:	3x10 ⁷	
Mehanički radni vek:	0.7x10 ⁵	
Električni radni vek:	crveno LED/zeleno LED	
Indikacija:	0(1)–10 V/PROG taster	
Izbor izlaza:	0(1)–10 V/PROG taster	
Kontrola		
Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)	
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)	
Funkcija repetitora:	da	
Ručna kontrola:	taster PROG (ON/OFF)	
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m	
Minimalna distanca za kontrolu:	20 mm	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-15 do +50°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	priklučiti u utičnicu	
Stepen zaštite:	IP30	
Kategorija prenapona:	III.	
Stepen zagađenja:	2	
Terminali (CY žice, poprečni presek):	3 x 0.75 mm ² , 2 x 2.5 mm ²	
Dužina terminala:	90 mm	
Dimenzije:	49 x 49 x 21 mm	
Težina:	52 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

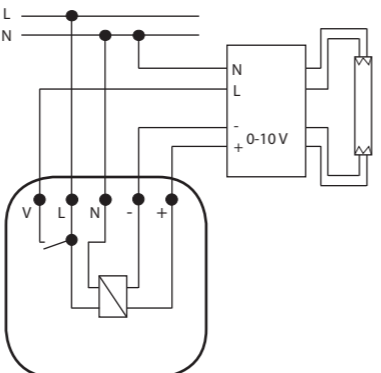
- Kontroler sa analognim izlaznim kontaktima 0(1)–10 V, koriste se za kontrolu uređaja, osvetljenja i termalnih glava - koji su opremljeni takvim ulazom.
- Mogu se kombinovati sa detektorima, kontrolerima, iNELS RF Control kontrolerom ili raznim komponentama sistema.
- Analogni izlaz 0(1)–10 V, kontakt relaja 16 A.
- 6 svetlosnih funkcija - blago povećanje ili smanjenje sa vremenskim podešavanjem od 2 s–30 min. Opis funkcije možete pronaći na stranici 75.
- Analognim kontrolerom može se upravljati do 25 kanala.
- Taster za programiranje na kontroleru takođe služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Status memorije može se podesiti unapred u slučaju nestanka struje.
- Domet do 200 m (na otvorenom prostoru), u slučaju ne dovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi RFRP-20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 protokolom koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencijska komunikacija je dvostranski RFIO protokol.
- Verzija BOX dizajnirana je da može da se montira u instalacionu kutiju, plafon ili poklopac kontrolisanog uređaja.

Opis uređaja

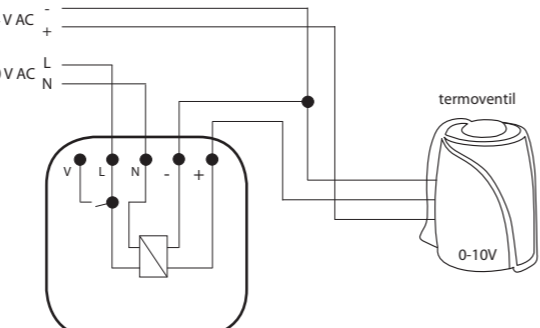


Primer povezivanja

Primer povezivanja: zatamnjivanje fluorescentnih cevi sa prigušnim balansom.

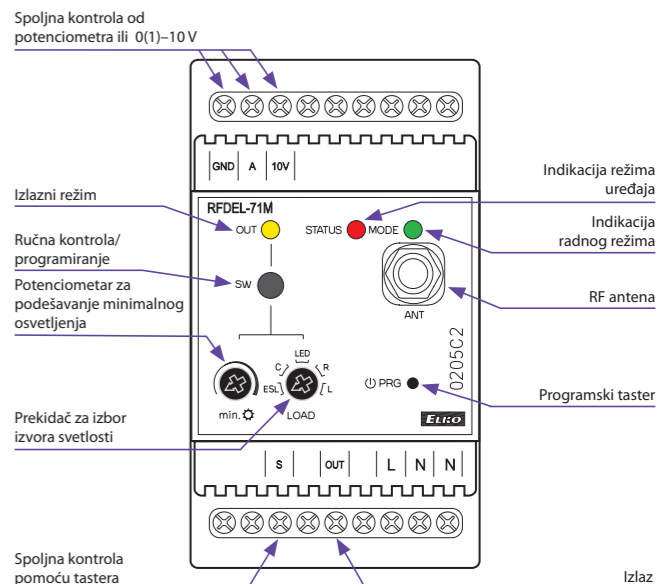


Primer priključka: termo ventil

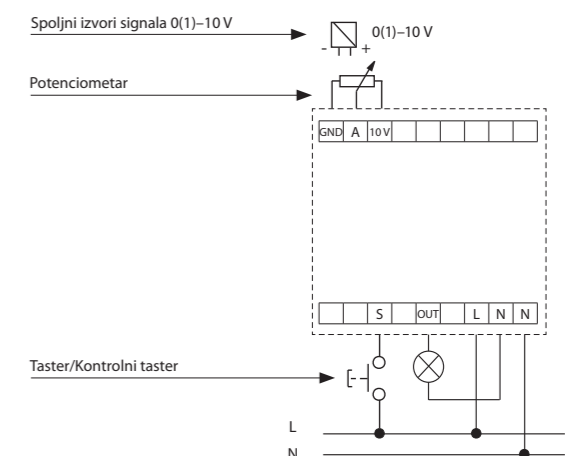


- Univerzalni modularni dimer, koristi se za regulisanje svih izvora osvetljenja: R – kasične sijalice (otporno opterećenje) L – halogen sijalice sa namotanim transformatorom (induktivno opterećenje) C – halogen sijalice sa elektronskim transformatorom (kapacitivno opterećenje) ESL – štedljive sijalice LED – izvor svetlosti opremljen sa LED-om.
- Kontrolu mogu vršiti:
 - detektori, kontroleri i sistemske jedinice iNELS RF Control
 - upravljačkim signalom 0(1)–10 V
 - potenciometrom
 - postojećim tasterom u instalaciji.
- 6 svetlosnih funkcija – blago povećanje ili smanjenje sa vremenskim podešavanjem od 2 s–30 min. Opis funkcije možete pronaći na stranici 75.
- Zahvaljujući podešavanju minimalnog osvetljenja pomoći potenciometru, možemo eliminisati treptanje od LED i ESL izvora svetlosti.
- Univerzalnim dimerom moguće je upravljati do 32 kanala.
- Taster za programiranje na kontroleru se takođe koristi i za ručnu kontrolu izlaza.
- Paket uključuje unutrašnji AN-I antenu, u slučaju da se kontroler postavi u metalnu razvodnu kutiju, tada se preporučuje korišćenje AN-E antene za poboljšanje signala, pogledati dodatke na stranici 69.
- Status memorije može se podesiti unapred u slučaju nestanka struje.
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencijska komunikacija je dvostranski RFIO2 protokol.
- Jedinica je dizajnirana u tri modula sa montažom na razvodnu tablu.

Opis uređaja



Opcije veze i eksterne kontrole



* Na stranici 75 pogledati tabelu za svaki izvor svetlosti.

** Maks. moment pritezanja konektora antene je 0.56 Nm.



Tehnički parametri RFDEL-76M/230V RFDEL-76M/120V

Napon napajanja:	AC 230 V	AC 120 V
Frekvencija napajanja:	50 Hz	60 Hz
Indikacija napajanja:	zelena LED Un	
Tolerancija napajanja:	+10/-15 %	
Izlaz		
Izlaz:	12x MOSFET tranzistor	
Vrsta opterećenja:	R-otporno opterećenje, L- induktivno, C- kapacitivno, ESL - štedljivo, LED	
Minimalna izlazna snaga:	10 VA	
Maksimalna izlazna snaga/kanal:	150 VA	75 VA
Mogućnost povezivanja izlaza:	da	
Maksimalna snaga kada su povezani svi izlazi:	max. 900 VA	max. 450 VA
Izlazna zaštita:	termička/kratkotrajno preopterećenje/ dugotrajno preopterećenje/ kratki spoj	
Indikacija izlaza:	crven LED status	
Kontrola		
Žični tasteri:	potencijjalni „L“ ili spoljni napon AC 20–230 V (50–60Hz)/DC 20–230 V	
Bežični prenos:	do 32 kanala (tasteri iNELS RF)	
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Funkcija repetitora:	da	
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m	
RF antena:	AN-I dobija se sa proizvodom (SMA konektor)	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-20 až +50°C	
Temperatura skladištenja:	-30 až +70°C	
Stepen zaštite:	IP20 u normalnim uslovima	
kategorija prepone:	II.	
Stepen zagađenja:	2	
Poprečni presek žica za konekciju:	maks. 2.5mm ² /1.5 mm ² sa utičnicom	
Pozicija rada:	vertikalno	
Montaža:	DIN šina EN 60715	
Dizajn:	6-modulni	
Dimenzije:	90 x 105 x 65 mm	
Težina:	320 g	

* Napomena: nije dozvoljeno istovremeno povezivati induktivna i kapacitivna opterećenja na istom kanalu.

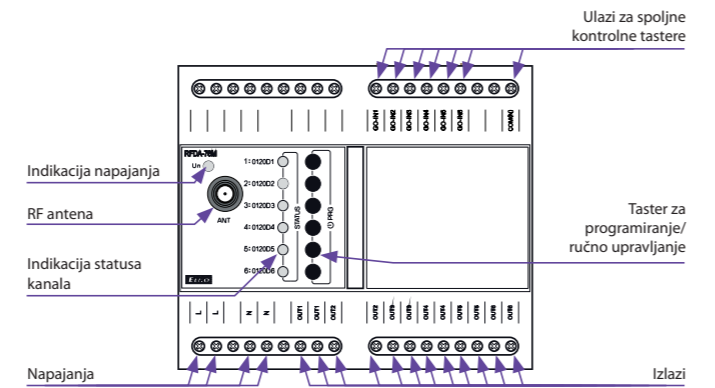
Vrste opterećenja

HAL 230 V	HAL 12-24 V	induktivno	kapacitivno	ESL štedljiva sijalica	LED sijalica
R otporno	L	C	ESL	LED	

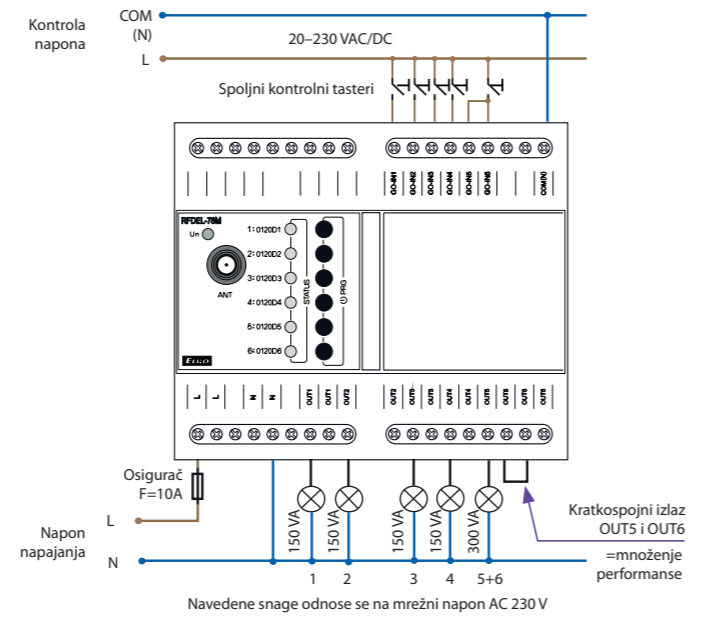
- RFDEL-76M je univerzalni šestokanalni zatamljivač koji se koristi za kontrolu osvetljenosti izvora koji se mogu zatamniti a to su : R-L-C-ESL-LED.
- Maksimalno moguće opterećenje je 150 VA za 230 V i 75 VA za 120 V za svaki kanal.
- Na pojedinačni dimer kanal može se povezati paralelno kako bi se povećalo maksimalno izlazno opterećenje na štetu broja izlaza.
- Svaki od izlaznih kanala može se pojedinačno kontrolisati i adresirati.
- Podešavanjem minimalnog osvetljenja, eliminše se treptanje. Podešavanje osvetljenja i vrstu opterećenja vrši se pomoću PRG tastera.
- Elektronska zaštita od prekomerne struje, toplotne i kratkog spoja, isključuje izlaz.
- 6 galvanskih izolovanih ulaza za žične tasterne, koji se mogu koristiti nezavisno od RF izlaza.
- Komunikacija sa dvosmernim RFIO2 protokolom. Paket uključuje unutrašnju antenu AN-I, u slučaju postavljanja elementa na zavodnu ploču, radi poboljšanja signala koristiti spoljašnju antenu AN-E.

Beleške

Opis uređaja



Primer povezivanja



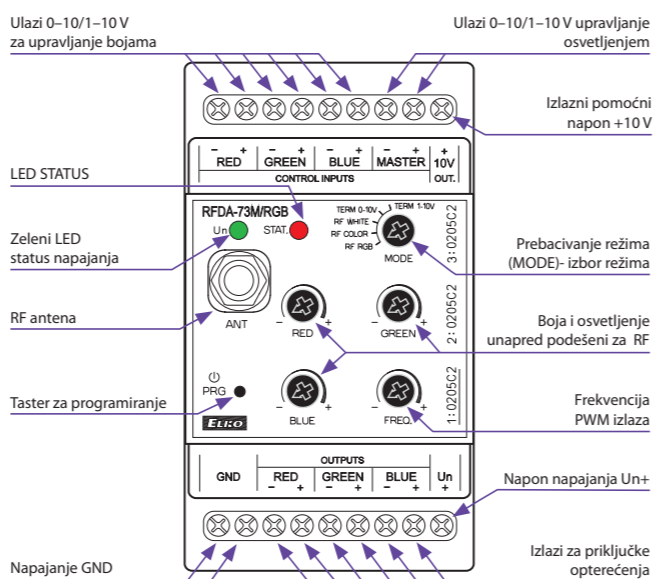


Tehnički parametri		RFDA-73M/RGB
Terminali za napajanje:	Un+, GND	
Napon napajanja:	12–24 V DC stabilan	
Maksimalna snaga bez opterećenja:	0.8 W	
Izlazi		
Dimer opterećenje:	LED traka 12 V, 24 V sa zajedničkom anodom RGB LED traka 12 V, 24 V sa zajedničkom anodom	
Broj kanala:	3	
Nominalna struja:	3x 5 A	
Struja prenapona:	3x 10 A	
Prekidački napon:	Un	
Control		
Bežični prenos:	do 32 kanala (tastera)	
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati str.76)	
Funkcija repetitora:	da	
Domet:	0–10 V, 1–10 V	
Eksterni signal:	na otvorenom prostoru do 160 m	
Kapacitet izlaza+10 V:	10 mA	
RF antena:	AN-I dobija se sa proizvodom (SMA konektor)*	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-20 do +50°C	
Temperatura skladištenja:	-30 do +70°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	DIN šina EN 60715	
Stepen zaštite:	IP20 from front panel	
Kategorija prenapona:	2	
Presek provodnika za povezivanje (mm²):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5/ sa šupljinom maks. 1x 2.5	
Dimenzije:	90 x 52 x 65 mm	
Težina:	130 g	
Standardi:	EN 60730-1; EN 60730-2-11	

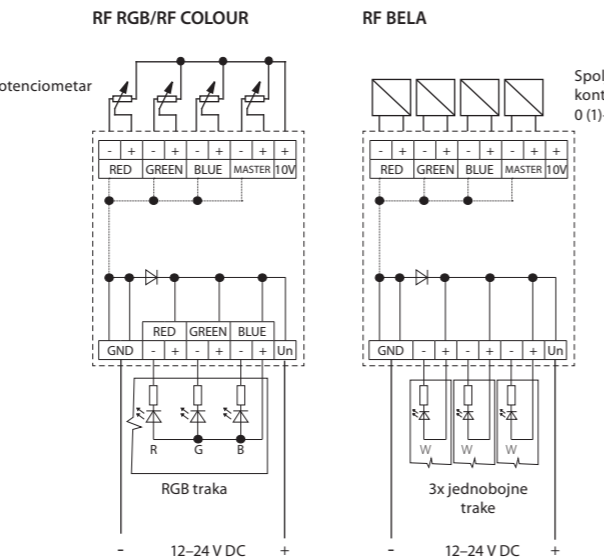
* Maks. moment pritezanja konektora antene je 0.56 Nm.

- Dimer za LED trake, koji se koristi za nezavisnu kontrolu 3 jednobojne LED trake ili jedne RGB LED trake.
- Prošireni izbor kontrolnih modula omogućava kombinaciju sa:
 - a) detektorima, kontrolerima i sistemskim jedinicama iNELS RF Control
 - b) uređaju sa izlaznim signalom 0 (1)–10 V
 - c) potenciometar.
- Dizajn sa tri modula sa montiranjem na radnu tablu omogućava povezivanje prigušenog opterećenja 3x 5 A, što predstavlja:
 - a) jednobojna LED traka 7.2 W – 3x 8 m
 - b) RGB LED traka 14.2 W – 10 m.
- 6 svetlosnih funkcija – blago povećanje ili smanjenje sa vremenskim podešavanjem od 2 s – 30 min. Opis funkcije možete pronaći na stranici 75.
- Univerzalnim dimerom se može upravljati od 32 kanala.
- Napon napajanja jedinice je u opsegu od 12 do 24 V DC, i označen je zelenom LED lampicom.
- Paket uključuje unutrašnju AN-I antenu, u slučaju da se kontroler postavi u metalnu razvodnu kutiju, tada se preporučuje korišćenje AN-E antene za poboljšanje signala, pogledati dodatke na stranici 69.
- Status memorije može se podesiti unapred u slučaju nestanka struje.
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO2 protokolom.

Opis proizvoda



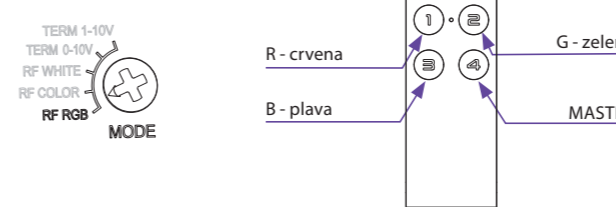
Izlazne varijacije i opcije spoljašnje kontrole



Načini upravljanja

RF RGB

Prebacivanje podešavanja u režim (MODE):

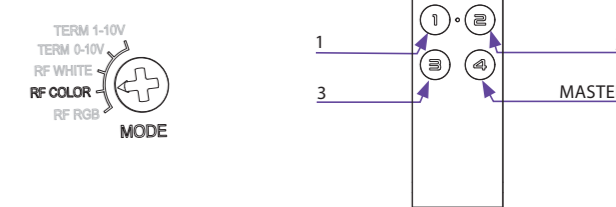


RF je režim za kontrolu RGB LED traka. U režimu RF RGB programiranja, boje se automatski dodeljuju pojedinim tasterima na daljinskom.

Napomena: Režimom se mogu upravljati RF Touch, RF Pilot, RFWB-40/G, RF KEY, RFIM-40B i eLAN-RF.

RF Color

Prebacivanje podešavanja u režim (MODE):



„RF COLOR“ režim za kontrolu RGB LED traka, gde je moguće odabrati boju za pojedinačne tastere daljinskog. Dugim pritiskom na dugme započinje se pretraživanje boja. Nakon puštanja tastera, trenutna boja se postavlja za taj taster.

Napomena: Režimom se mogu upravljati RF Touch, RF Pilot, RFWB-40/G, RF KEY, RFIM-40B i eLAN-RF.

RF WHITE

Prebacivanje podešavanja u režim (MODE):



Ovaj režim omogućava rad tri nezavisna dimera za 12–24 V. Svaki kanal se može programirati nezavisno jedan od drugog i ima svoju adresu.

Napomena: Režimom se mogu upravljati RF Touch, RF Pilot, RFWB-20/G, RFWB-40/G, RF KEY, RFIM-20B, RFIM-40B i eLAN-RF.

TERM 0–10 V i TERM 1–10 V

Prebacivanje podešavanja u režim (MODE):

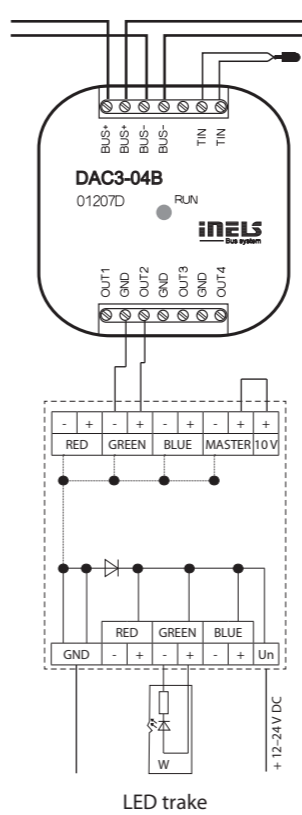


Režim TERM 0–10 V i TERM 1–10 V.

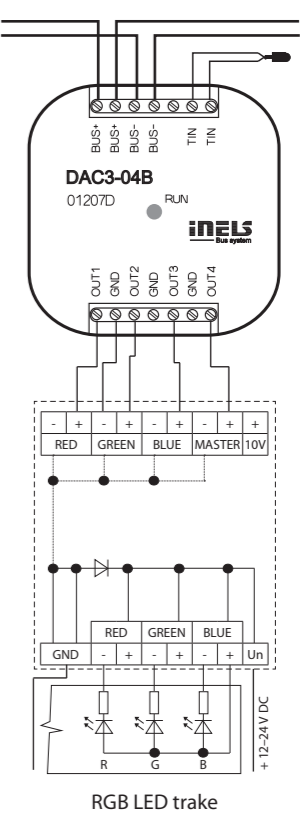
Uzli 0–10 V i 1–10 V koji se koriste za kontrolu jedne RGB LED trake ili tri nezavisne jednobojne LED trake (pogledati ostale režime) iz iNELS BUS sistema. Za upravljanje možete koristiti aplikaciju iMM na TV ekranu ili pametne telefone i tablete.

Kontrolne opcije

TERM 0(1)–10 V DC - jednobojne LED trake



TERM 0(1)–10 V DC - RGB LED trake





Dimer

Tehnički parametri	RFDSC-71/230V	RFDSC-71/120V
Napon napajanja:	230–250 V	120 V AC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz
Pričvrstna snaga:	1.1 VA	
Maksimalna potrošnja:	0.8 W	
Tolerancija napajanja:	+10/-15 %	
Izlazi		
Beskontaktni:	2 x MOSFET	
Kapacitet: [*]	maks. 300 W	maks. 150 W
Opterećenje dimer-a:	R, L, C, LED, ESL	
Kontrola		
Bežični prenos:	do 32 kanala (tastera)	
Komunikacijski protokol:	RFIO	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)	
Funkcija repetitora:	ne	
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m	
Ručna kontrola:	taster PROG (ON/OFF)	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-20 do +35°C	
Temperatura skladištenja:	-30 do +70°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	postaviti u utičnicu	
Stepen zaštite:	IP30	
Kategorija prenapona:	III.	
Stepen zagađenja:	2	
Dimenzije:	60 x 120 x 80 mm	
Težina:	131 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

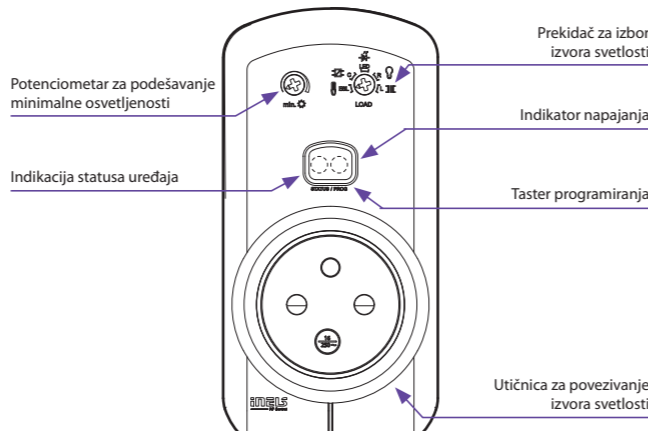
* Pogledati na stranici 75 tabelu opterećenja za svaki izvor svetlosti.

- Univerzalna dimovana utičnica, koristi se za regulaciju svih izvora osvetljenja:
 - R – klasične sijalice (otporno opterećenje)
 - L – halogen sijalice sa namotanim transformatorom (induktivno opterećenje)
 - C – halogen sijalice sa elektronskim transformatorom (kapacitivno opterećenje)
 - ESL – štedljive sijalice
 - LED – izvor svetlosti opremljen sa LED-om.
- 6 funkcija osvetljenja: blago povećanje ili smanjenje sa vremenskim podešavanjem od 2 s do 30 min. Opis funkcije možete pronaći na stranici 75.
- Zahvaljujući podešavanjima minimalnog osvetljenja pomoću potenciometra, možemo eliminisati treptanje od LED i ESL izvora svetlosti.
- Univerzalnim dimerom se može upravljati do 32 kanala.
- Taster za programiranje na prekidačkoj jedinici takođe služi i kao ručna kontrola.
- Status memorije može se podestiti unapred u slučaju nestanka struje.
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koriste RF-20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 protokolom koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO protokolom.

Postoje 3 vrste/dizajna utičnica:

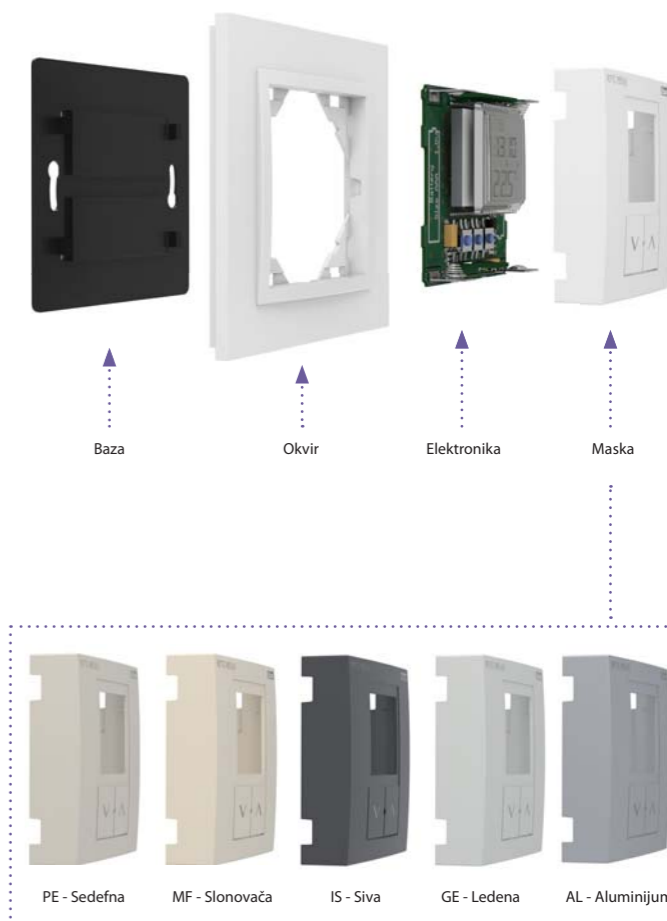


Opis proizvoda



- RFTC-10/G se koristi za merenje temperature (u opsegu od 0 do 55 °C) i vrši korekciju unapred podešene temperature u RF Touch ili eLAN-RF sistemskim uređajima u opsegu ± 5 °C. Temperatura korekcija važi do sledeće promene programa na datom sistemskom uređaju.
- LCD displej je sa pozadinskim osvetljenjem i prikazuje vrednosti struje i temperature, status (ON/OFF), status baterije, itd.
- Domet do 100 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RF-20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO protokolom.
- Kombinacije boja temperaturnog elementa u dizajnu ramova LOGUS® (plastika, staklo, drvo, metal, kamen).

Opis proizvoda



Tehnički parametri RFTC-10/G

Napon napajanja:	2 x 1.5 V AAA baterije
Trajanje baterije:	oko 1 godine u zavisnosti od učestalosti upotrebe
Korekcija temperature:	2 tastera ▲
Pomeranje temperature:	± 5°C
Displej:	LCD, karakteri/pogledati opis ekrana
Pozadinsko osvetljenje:	aktivan 10 s nakon pritiska
Indikacija prenosa/funkcija:	simboli
Merenje temperature:	1x unutrašnji senzor
Opseg i tačnost merenja temperature:	0 do +55°C; 0.3°C u opsegu

Kontrola

Komunikacijski protokol:	RFIO
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)
Funkcija repetitora:	ne
Metoda prenosa signala:	dvosmerno adresirana poruka
Domet:	na otvorenom prostoru do 100 m
Minimalna kontrola udaljenost:	20 mm

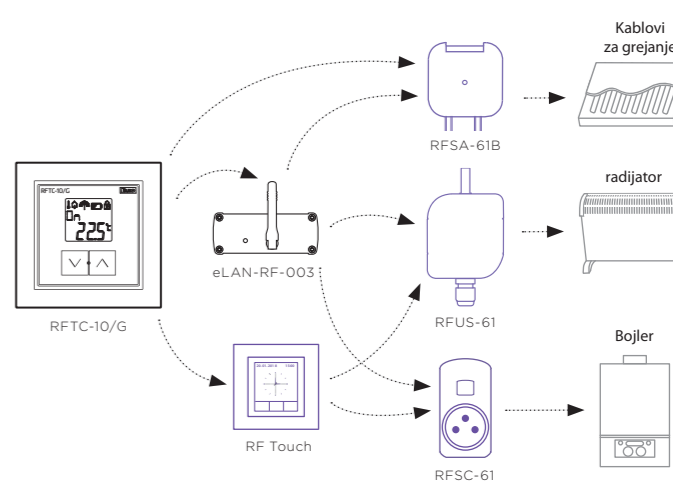
Ostali podaci

Maksimalan broj kontrola	
RFSA-6x:	1
Program:	x
Radna temperatura:	0 do +55°C
Pozicija rada:	montaža na zid
Montaža:	lepkaj/šrafovi
Stepen zaštite:	IP30
Kategorija prenapona:	2
Dimenzije okvira	
-plastika:	85 x 85 x 20 mm
-metal, staklo, drvo, granit:	94 x 94 x 20 mm
Težina:	66 g (bez baterija)
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)

Podudarnost

RF Touch	eLAN-RF	RFSA-6 x	RFSTI-11B	RFATV-1
✓	✓	✓	-	-

Popis displeja



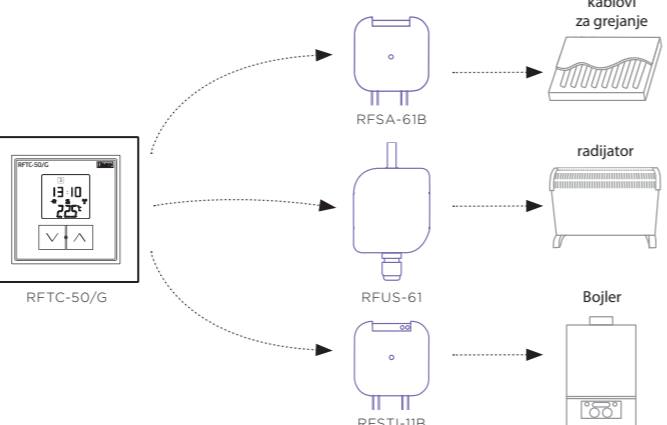
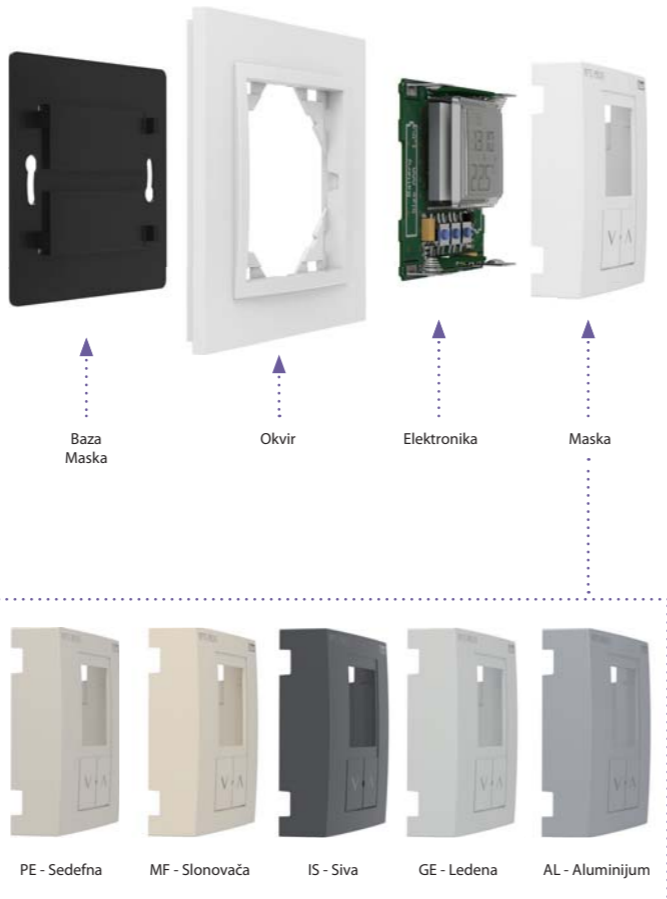


Tehnički parametri		RFTC-50/G			
Napon napajanja:	2x 1.5 V AAA baterije				
Trajanje baterije:	oko 1 godine u zavisnosti od učestalosti upotrebe prema broju upravljačkih modula				
Korekcija temperature:	2 tastera ▼/▲				
Pomeranje temperature:	± 5°C				
DISPLAY:	LCD, karakteri/pogledati opis ekrana				
Pozadinsko osvetljenje:	aktivna 10 s nakon pritiska				
Indikacija prenosa/funkcija:	simboli				
Merenje temperature:	1x unutrašnji senzor				
Opseg i tačnost merenja temperature:	0 do +55°C; 0.3°C u opsegu				
Kontrola					
Komunikacijski protokol:	RFIO				
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)				
Funkcija repetitora:	ne				
Metoda prenosa signala:	dvosmerno adresirana poruka				
Domet:	na otvorenom prostoru do 100 m				
Minimalna kontrola udaljenosti:	20 mm				
Ostali podaci					
Maksimalan broj kontrola	4				
RFSA-6x:	4				
Program:	nedeljni				
Radna temperatura:	0 do +55°C				
Pozicija rada:	montaža na zid				
Montaža:	lepak/vijcima				
Stepen zaštite:	IP30				
Stepen zagadženja:	2				
Dimenzije okvira					
- plastika:	85 x 85 x 20 mm				
- metal, staklo, drvo, granit:	94 x 94 x 20 mm				
Težina:	66 g (bez baterija)				
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 directive R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)				
Kompatibilnost					
RF Touch	eLAN-RF	RFSA-6 x	RFSTI-11B	RFATV-1	
-	-	✓	✓	-	

Opis ekrana	
Prikaz dana u nedelji	
Prikazivanje vremena	
Oznaka ručnog režima	
Prikazivanje temperature	
Funkcija grejanja prebacivanje na izlaz	
Indikacija veze sa modulima	
Jedinica temperature °C	

- RFTC-50 je nezavisni termostat koji omogućava bežično upravljanje do 4 prekidačke jedinice, npr. RFSA-6x, RFUS-61, RFSTI-11B.
- Merenje temperature sa ugrađenim senzorom u opsegu od 0 do 55 °C, mogućnost podešavanja nedeljne temperature.
- LCD displej sa pozadinskim osvetljenjem prikazuje vrednosti struje i temperaturu, status (ON/OFF), status baterije, dan u nedelji, trenutno vreme itd.
- Napajanje (2x 1.5 V AAA baterije – dobijaju se sa proizvodom) sa trajanjem od oko 1 godine u zavisnosti od učestalosti upotrebe.
- Domet do 100 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO protokolom.
- Kombinacije boja temperaturnog elementa u dizajnu ramova LOGUS® (plastika, staklo, drvo, metal, kamen).

Opis proizvoda

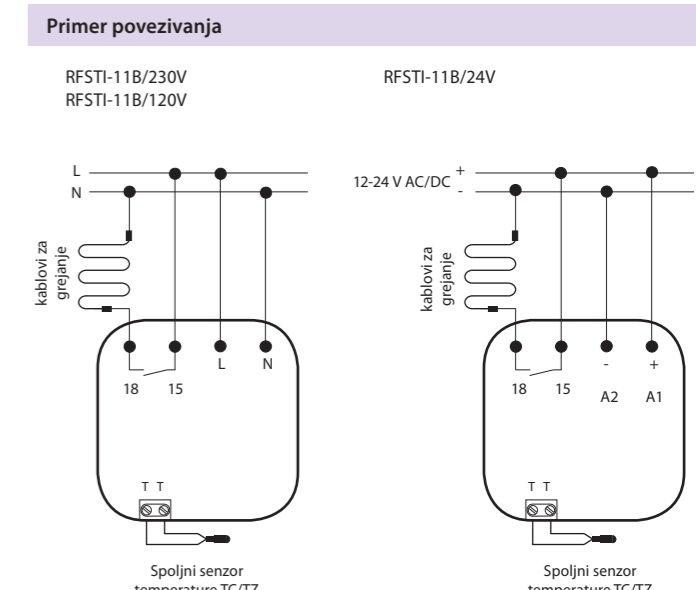
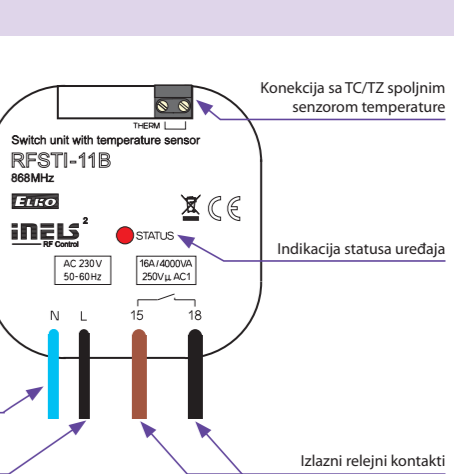


- Temperatura jedinica meri temperaturu preko spoljašnjeg senzora i kontrolisce zagrevanje (kontrola podnog grejanja, klima, bojlera, itd.).
- Mogu se kombinovati sa sistemskim jedinicama: pametna RF kutija eLAN-RF bežični kontroler RFTC-50/G ili dodirna jedinica RF Touch.
- Meri temperaturu u opsegu od -20 do 50 °C i šalje je sistemskoj jedinici u redovnim petominutnim intervalima. Šalje signal kada se temperatura naglo promeni.
- Funkcije grajanja ili hlađenja, histerezis i pomeranja podešavanju u sistemskoj jedinici ili aplikaciji.
- Omogućava povezivanja prekidačkog opterećenja do 16 A (4000 W).
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO2 protokolom.
- Verzija BOX nudi montažu direktno u instalacionu kutiju, plafon ili poklopac kontrolisanog uređaja.
- Spoljni senzor TC (-20 do +80 °C) ili TZ (-40 do +125 °C) za dužine od 3 m, 6 m, 12 m. Za više informacija pogledajte „Pribor“ na stranici 45.

Opis proizvoda

Tehnički parametri	RFSTI-11B/230V	RFSTI-11B/120V	RFSTI-11B/24V
Napon napajanja:	230 V AC	120 V AC	12–24 V AC/DC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz	50–60 Hz
Prividna snaga ulaza:	7 VA/cos φ=0.1	-	-
Frekvencija napajanja:	0.7 W	-	-
Tolerancija napajanja:	+10%; -15%	-	-
Uzlaz za merenje temperature:	1x izlazni TZ/TC kontakt temperaturnog senzora	-	-
Opseg i tačnost merenja temperature:	-20 do +50°C; 0.5°C u opsegu	-	-
Izlazi			
Broj kontakata:	1x prelaz (AgSnO ₂)	-	-
Nominalna struja:	16 A/AC1	-	-
Prekidačka snaga:	4000 VA/AC1, 384 W/DC	-	-
Maksimalna snaga:	30 A/<3 s	-	-
Prekidački napon:	250 V AC1/24 V DC	-	-
Maks. DC preklopna snaga:	500 mW	-	-
Mehanički radni vek:	3x10 ⁷	-	-
Električni radni vek (AC1):	0.7x10 ⁵	-	-
Kontrola			
Komunikacijski protokol:	RFIO2	-	-
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)	-	-
Funkcija repetitora:	da	-	-
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m	-	-
Ostali podaci			
Radna temperatura:	-15 do +50°C	-	-
Indikacija statusa:	red LED	-	-
Pozicija rada:	bilo gde	-	-
Montaža:	labav na dovodnim žicama	-	-
Stepen zaštite:	IP30	-	-
kategorija prenapona:	III.	-	-
Stepen zagadženja:	2	-	-
Izlazi (CY žice, poprečni presek, dužina):	2 x 0.75 mm ² , 2 x 2.5 mm ² , 90 mm	-	-
Dimenzije:	49 x 49 x 21 mm	-	-
Težina:	46 g	-	-
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 smernice RTTE, NVČ.426/2000Sb (smernice 1999/ES)	-	-

⚠ Ulaz senzora za temperaturu se nalazi na potencijalu napona napajanja.



Spoljni senzor temperature TC/TZ

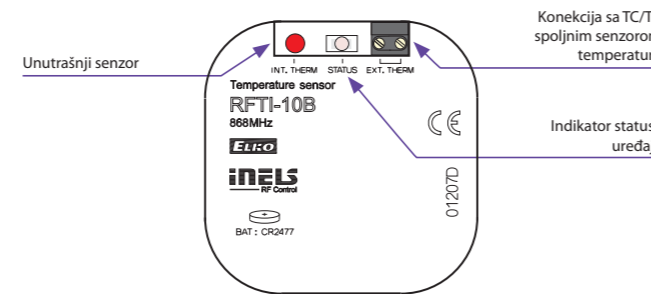


Tehnički parametri

RFTI-10B

Napon napajanja:	1x 3 V CR 2477 baterija
Trajanje baterije:	oko 1 godine u zavisnosti od učestalosti upotrebe
Indikacija prenosa/funkcija:	crveno LED
Merenje temperature:	1x unutrašnji NTC temistor 1x izlazni TZ/TC kontakt temperaturnog
Opseg i tačnost merenja temperature:	-20 do +50°C; 0.5 °C u opsegu
Izlazi	
Komunikacijski protokol:	RFIO
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str.76)
Funkcija repetitora:	ne
Metoda prenosa signala:	jednosmerno adresiranje poruka
Domet:	na otvorenoj poziciji do 160 m
Ostali podaci	
Radna temperatura:	-10 do +50°C
Pozicija rada:	bilo gde
Montaža:	lepak/samostojeći
Stepen zaštite:	IP30
Stepen zagađenja:	2
Dimenzije:	49 x 49 x 13 mm
Težina:	45 g
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)

Opis proizvoda



Lokacija senzora



- Meri temperaturu u opsegu od -20 do 50 °C i šalje je sistemskoj jedinici (eLAN-RF, RF-Touch) u redovnim petominutnim intervalima.
- Šalje signal kada se temperatura naglo promeni u roku od jednog minuta 1 min.
- Opcija za povezivanje spoljašnjeg senzora do terminala THERM.
- Napajanje baterije (1x 3 V CR 2477 baterija – uključeno u isporuci) sa trajanjem baterije od oko 1 godine u zavisnosti od učestalosti korišćenja.
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije 868 MHz sa dvosmernim RFIO protokolom.
- Spoljni senzor TC (-20 do +80 °C) ili TZ (-40 do +125 °C) za dužine od 3 m, 6 m, 12 m. Za više informacija pogledajte „Pribor“ na stranici 45.

Dodatna oprema

TC, TZ | Senzor temperature



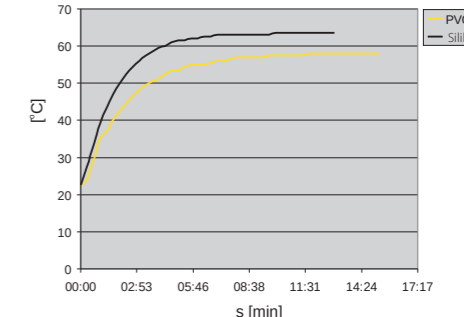
- Termistor temperaturnog senzora napravljen je od negativnog temperaturnog koeficijenta (Negative Temperature Coefficient (NTC) ugrađen u PVC ili u metalno kućište sa termo provodljivim zaptivačem
- Senzor TC**
 - senzor se sastoji od plastičnog kućišta na bazi POLIAMIDA u kome se nalaze termistor i kabl za napajanje. Priključak senzora je dvožičan. Kabl za napajanje ima spoljnju PVC izolaciju i nije zaštićen.
- Senzor TZ**
 - kabl VO3SS-F 2D x 0.5 mm/0.02" sa silikonskom izolacijom za korišćenje na visokim temperaturama
 - Senzori temperature dostupni su u dužinama od 3, 6 i 12 m
 - Senzori temperature TC-0 i TZ-0 mogu se povezati direktno na razvodnu ploču.

Otpornost senzora na različite temperature

Temperature (°C)	Senzor NTC (kΩ)
20	14.7
30	9.8
40	6.6
50	4.6
60	3.2
70	2.3

Tolerancija senzora NTC 12 kΩ je ± 5% na 25°C/77°F.

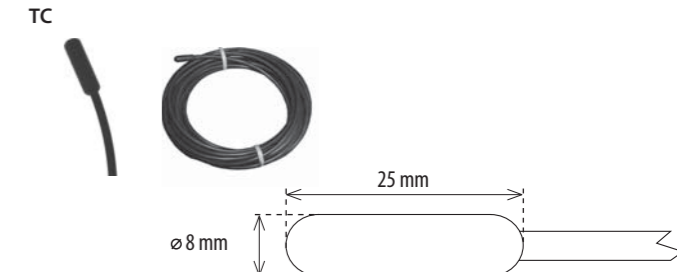
Dijagram zagrevanja senzora putem vazduha



τ₆₅ (95): vreme, koje je potrebno da se senzor zagreje na 65 (95) % temperaturu u odnosu na okolinu u kojoj se nalazi.

PVC – reakcija na temperaturu vode od 22.5°C do 58°C.
Silikon – reakcija na temperaturu vode 22.5°C do 63.5°C.

Dizajn i dimenzije





Tehnički parametri	TELVA 230V NO NC	TELVA 24V NO NC
Tehnički parametri	230 V, 50/60 Hz	24 V, 50/60 Hz
Radni napon:	300 mA	500 mA
Maksimalna struja:	13 mA	100 mA
Radna struja:	3-5 min	3-5 min
Vreme otvaranja/zatvaranja:	2.9 W	2.4 W
Ulagano napajanje:	IP54	IP54
Zaštita:	4 mm	4 mm
Sila potrebna za zaustavljanje:	90-110 N	90-110 N
Dužina kabla:	800-1000 mm	800-1000 mm
Priklučci:	2 x 0.75 mm ²	2 x 0.75 mm ²
Temperatura:	-5°C až 60 °C	-5°C až 60 °C
Boja:	bela RAL 9003	bela RAL 9003
Dimenzije:	63 x 42 x 45 mm	63 x 42 x 45 mm
Veličina navoja:	M30 x 1.5 mm	M30 x 1.5 mm

- Termo upravljački ventil je namenjen za otvaranje ili zatvaranje ventila u sistemima za grjanje, hlađenje ili klimatizovanim sistemima. Takođe je pogodan i za upotrebu u razvodniku za podno grejanje ili plafonsko hlađenje.
- Dostupno je u varijantama NO (bez napona otvoren), NC (bez napona zatvoren) i sa 230 V i 24 V.
- Unutrašnji princip rada mehanizma termičkog aktuatora = njegovo kretanje tako da se ventil otvara/zatvara i obezbeđuje električni grijni elemenat sa ekspanzijskim materijalom, koji se širi usled promena temperature tokom primjenjenog napona napajanja.
- Termički pogon ne zahteva održavanje i radi potpuno nečujno.
- Termo ventil je opremljen sa metalnom navrtkom M30 x 1,5 zahvaljujući kojoj postaje 100% fiksni deo ventila.
- Navedena veličina navrte odgovara za upotrebu termoelemenata sa ventilima različitih proizvođača kao što su: Herz, HoneyWell, Danfoss, Oventrop i drugi.

• Termo upravljački ventil:

- ima veom teh rad koji ne zahteva održavanje
- dizajniran je za ugradnju - upravljanje sistemima za grejanje i hlađenje
- način postavljanja aktuatora pomoću navrte M30x1,5
- radni položaj je proizvoljan.

• Vrsta upotrebe:

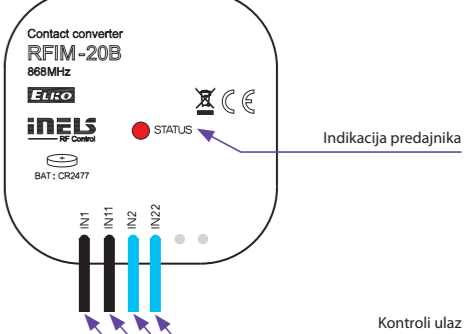
Podno grejanje - bežični kontroler RFTC-50/G meri sobnu temperaturu i na osnovu postavljenog programa, šalje komandu prekidaču RFSA-66M element za otvaranje/zatvaranje TELVA ventila na razdelniku.



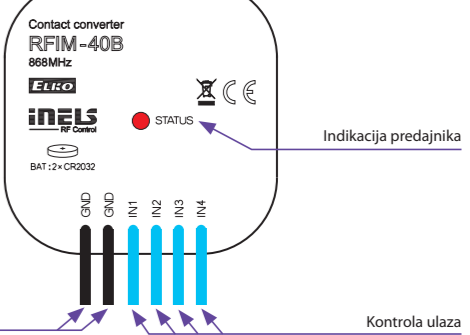
- RFIM-20B:** bežični pretvarač kontakata koji menja postojeći žični taster ili prekidač u bežični.
- dva ulaza dozvoljavaju kontrolu dve jedinice nezavisno
- napajanje baterije (1x 3 V CR 2477 baterija – dobija se uz uređaj) sa trajanjem oko 5 godina u zavisnosti od učestalosti upotrebe
- kontakt može biti trajno zatvoren (ne troši se baterija).
- RFIM-40B:** bežični pretvarač kontakata koji menja postojeći žični taster ili prekidač u bežični.
- četiri ulaza dozvoljavaju kontrolu četiri jedinice nezavisno
- napajanje baterije (1x 3 V CR 2477 baterija – dobija se uz uređaj) sa trajanjem oko 5 godina u zavisnosti od učestalosti upotrebe
- taster kontrola (ulaz ne sme biti trajno zatvoren).
- Može se koristiti za prenos informacije o zatvaranju kontakta (detektor, taster, tehnologija, logički izlaz).
- Kada pritisnemo taster, on šalje komandu (ON/OFF, zatamnjene, vremensko prebacivanje OFF/ON, roletne gore/dole).
- Mogućnost postavljanja scena sa kojima jednim pritiskom možete da kontrolišete više iNELS RF upravljačkih jedinica.
- Domet do 200 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO protokolom.
- Verzija BOX dizajnirana je tako da može da se vrši montaža direktno u instalacionu kutiju ispod tastera/prekidača.

Opis proizvoda

RFIM-20B

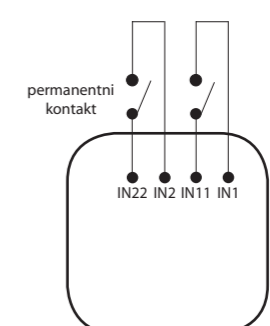


RFIM-40B

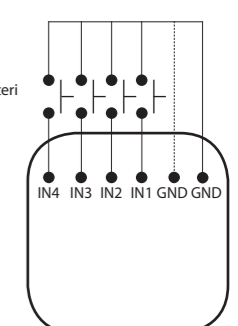


Primer povezivanja

RFIM-20B



RFIM-40B





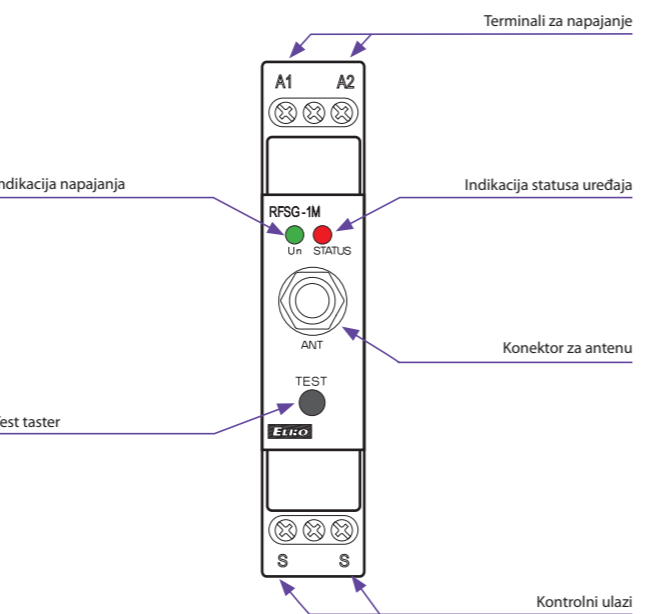
Tehnički parametri		RFSG-1M
Napon napajanja:	110–230 V AC	
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	
Prividna snaga:	2 VA	
Maksimalna potrošnja:	0.2 W	
Tolerancija napajanja:	+10%/-25%	
Indikator napajanja:	zelena LED	
Ulazi		
Kontrola napona:	AC 12–230 V/DC 12–230 V	
Kontrolna ulazna snaga:	AC 0.025 VA/DC 0.1 W	
Upravljački terminali:	S–S	
Dužina kontrolnih impulsa:	min. 25ms (maks. neograničeno)	
Indikacija prenosa/funkcija:	crvena LED	
Kontrola		
Komunikacijski protokol:	RFIO	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)	
Funkcija repetitora:	ne	
Metoda prenosa signala:	jednosmerno adresirana poruka	
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m	
Minimalna kontrolna udaljenost:	20 mm	
RF antena:	AN-I dobija se sa proizvodom (SMA konektor)*	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-15 do +50°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	DIN šinsko montiranje EN 60715	
Stepen zaštite:	IP20 od prednjeg panela	
Kategorija prenapona:	III.	
Stepen zagađenja:	2	
Presek provodnika za povezivanje (mm ²):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5/ sa šupljinom maks. 1x 2.5	
Dimenzije:	90 x 17.6 x 64 mm	
Težina:	62 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

* Maksimalan momenat pritezanja konektora antene je 0.56 Nm.

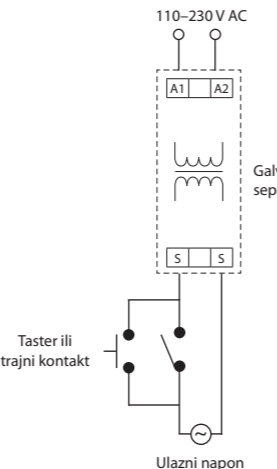
- Bežični kontakt konverter je posebno pogodan za bežični prenos podataka o HDO prebacivanju.
- Zahvaljujući stalnom napajanju, može se koristiti i za delimični prenos informacija za kontrolu uređaja.
- Nakon dovođenja napajanja na "S" terminal, on povremeno prenosi komandni prekidač u intervalu od 10 minuta. Kada isključite napajanje, odmah se isključuje prekidač.
- Taster TEST na kontroleru se koristi za dodeljivanje preklopnoj jedinici.
- Mogućnost postavljanja scena, gde jednim pritiskom možete kontrolisati više iNELS RF Control elemenata.
- U paket je uključena unutrašnja antena AN-I, slučaju da se pretvarač nalazi u metalnoj razvodnoj tabli, preporučuje se korišćenje spoljašnje antene AN-E za bolji prijem signala, dodatke pogledati na stranici 69.
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru), ako je signal slab između kontrolera i jedinice, koristi se ponavljач repetitor signala RFRP-20.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO protokolom.
- jednomodulni dizajn jedinice predviđen za montažu na razvodnu tablu.

Beleške

Opis proizvoda



Primer povezivanja





Tehnički parametri

RFSF-1B

Napon napajanja:	1x 3 V CR 2477 baterija
Trajanje baterije:	oko 1 godine u zavisnosti od učestalosti upotrebe
Indikacija prenosa/funkcija:	crvena LED
RESET – nakon poplave	JUMPER – Ručno/Automatsko
Programiranje:	sa programskim tasterom/baterijama
Merni ulaz:	terminal 0.5-1mm ²
Uvod za merenje napona:	3 V
Uvod merenja otpora za detekciju poplave:	≤ 20 kΩ
Uvod merenja otpora za detekciju ispiranja:	≥ 40 kΩ
Dužina kabla za sondu:	maks.30 m
Kontrola	
Komunikacijski protokol:	RFIO
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)
Funkcija repetitora:	ne
Metoda prenosa signala:	dvosmerna adresirana poruka
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m
Ostali podaci	
Radna temperatura:	-10 do +50 °C
Pozicija rada:	bilo gde
Montaža:	lepak/bilo gde
Stepen zaštite:	IP30
Stepen zagađenja:	2
Dimenzije:	49 x 49 x 13 mm
Težina:	45 g
Standardi:	EN 60730-1, EN 300 220, EN 301 489 directive R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)

FP-1 | Sonda za merenje tečnosti



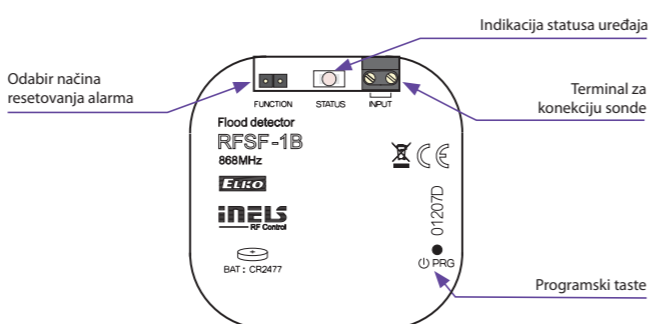
Tehnički parametri

FP-1

Pracovní teplota:	-10 do +40 °C
Upevnění:	lepak/vijci
Délka kabelu:	1 m
Rozměry:	18 x 8 x 26 mm

- Nadgleda područja npr. kupatila, podruma, šahrove ili rezervoare kako bi na vreme pružio upozorenje na poplavu.
- Nakon otkrivanja vode, detektor odmah šalje signal preklopnoj jedinici, za uključenje pumpu, ili zatvara ventil na cevi.
- Taster za programiranje na detektoru služi za:
 - a) podešavanje funkcije sa preklopnom jedinicom
 - b) provera statusa baterije
 - c) provera kvaliteta signala između jedinice i detektora.
- Napajanje iz baterije (1x 3 V CR 2477 baterije – dobija se uz proizvod) sa trajanjem jedne godine na osnovu učestalosti upotrebe.
- Detektor se može postaviti bilo gde zahvaljujući napajanju iz baterije.
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru); ako je signal između jedinice i kontrolera slab koristi se pojačivač signala RFRP-20 ili komponenta protokola RFIO2, koji podržava ovu funkciju.
- Dvosmerna komunikacija sa protokolom RFIO.
- Mogućnost povezivanja dodatne sonde FP-1 (NE dobija se uz proizvod), maksimalna dužina provodnika 30 m.

Opis proizvoda



Lokacija detektora i sonde



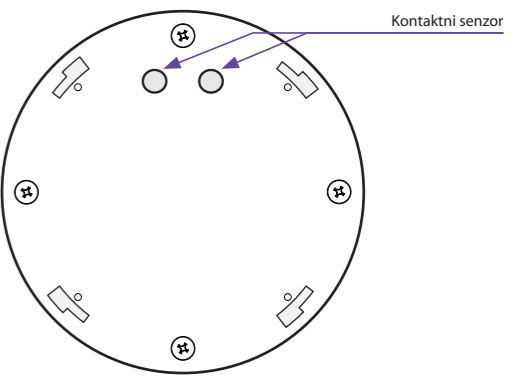
Tehnički parametri

RFSF-100

Napajanje	
Napajanje baterije:	2x 1.5 V AAA baterije
Trajanje baterije za učestalost upotrebe 1x 12 sati:	3 godine
Podešavanja	
Detekcija alarma:	optički ili zvučni alarm
Pregled statusa baterije:	prazna baterija se označava sa 5 bliceva svakih 15 minuta ili prikazom u sistemskom elementu.
Zvučni signal:	veći od 45 dB/1m
Detekcija	
Senzor:	kontakti za poplavu
Princip detektovanja:	kontakt između senzora osetljive tečnosti
Vreme odziva:	2 s nakon povezivanja kontakta za skeniranje
Preciznost merenja:	99.8 %
Osetljivost:	u opsegu od 0–170 kΩ
Kontrola	
Komunikacijski protokol:	RFIO
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)
Funkcija repetitora:	ne
Metoda prenosa signala:	jednosmerno adresirana poruka
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m
Ostali podaci	
Radna temperatura:	0 do +50°C (Obratiti pažnju na radnu temperaturu baterija)
Temperatura skladištenja:	-20 do +60°C
Pozicija rada:	pozicioniranje kontakta za poplavu nadole
Montaža:	labava
Stepen zaštite:	IP62
Dimenzije:	Ø 89 x 23 mm
Težina:	92 g

- Detektor za poplavu se koristi za detektovanje curenja vode – aktiviranje se dogodi kada dođe do plavljenja kontakata koji se nalaze sa dolje strane detektora.
- Nakon detektovanja vode automatski se šalje signal prekidačkoj jedinici, koja uključuje pumpu, ili zatvara ventil na cevi.
- Detekcija poplave se signalizira vibracijom, optičkim ili zvučnim signalom.
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru); ako je signal slab između jedinice i kontrolera, koristi se pojačivač signala RFRP-20 ili komponenta protokola RFIO2, koji podržava ovu funkciju.

Opis proizvoda



Funkcija

Kada je kontakt za skeniranje povezan, detektor šalje poruku i pokreće alarm.

Provodljivost tečnosti

Tečnosti pogodne za detektovanje

Vrste tečnosti	Otpornost[Ωcm]*
Pijača voda	5–10 kΩ
Bunarska voda	2–5 kΩ
Rečna voda	2–15 kΩ
Kišnica	15–25 kΩ
Otpadne vode	0,5–2 kΩ
Morska voda	~0,03 kΩ
Slana voda	~2,2 kΩ
Prirodna/tvrda voda	~5 kΩ
Hlorisana voda	~5 kΩ
Kondenzovana voda	~18 kΩ
Mleko	~1 kΩ
Mlečni serum	~1 kΩ
Voćni sokovi	~1 kΩ
Sokovi od povrća	~1 kΩ
Bujon	~1 kΩ
Vino	~2,2 kΩ
Pivo	~2,2 kΩ
Kafa	~2,2 kΩ
Tečni sapun	~18 kΩ

Neprihvatljive tečnosti

Deminerализована вода
Dejonizovana voda
Burbon
Benzin
Nafta/ulje
Tečni gas
Parafin
Etilen glikol
Boje
Tečnosti sa visokim sadržajem alkohola

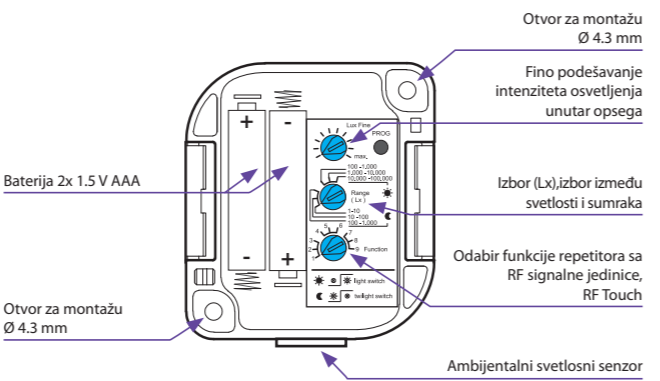
* Otpornost karakteriše otporna svojstva materijala koji provode električnu struju.



Tehnički parametri RFSOU-1	
Napon napajanja:	2 x 1.5 AAA baterije
Trajanje baterije:	oko 2 godine, u zavisnosti od učestalosti upotrebe
Podešavanje opsega nivoa svetlosti	
Funkcija (prekidač sumraka)	
- Opseg 1:	1 do 10 lx
- Opseg 2:	10 do 100 lx
- Opseg 3:	100 do 1.000 lx
Funkcija (svetlosni prekidač)	
- Opseg 1:	100 do 1.000 lx
- Opseg 2:	1.000 do 10.000 lx
- Opseg 3:	10.000 do 100.000 lx
Podešavanje funkcije:	rotacioni prekidač
Nežni nivo osvetljenja:	0.1 do 1 x opseg
Fino podešavanje osvetljenja nivoa:	potenciometar
Vremensko kašnjenje (t):	0/1 min./2 min.
Podešavanje vremenskog kašnjenja (t):	rotacioni prekidač
Kontrola	
Komunikacijski protokol:	RFIO
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)
Funkcija repetitora:	ne
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m
Ostali podaci	
Radna temperatura:	-20 do +50°C
Temperatura skladištenja:	-30 do +70°C
Pozicija rada:	senzor prema dole
Stepen zaštite:	IP65
Stepen zagađenja:	2
Dimenzije:	72 x 62 x 34 mm
Težina:	104 g
Standardi:	EN 60730-1, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)

- Detektor sumraka meri intenzitet svetlosti i na osnovu zadate vrednosti šalje signal uključivanje svetla ili pomeranje roletni gore/dole.
- Može se kombinovati sa višefunkcionalnom prekidačkom jedinicom.
- Integriran senzor za merenje osvetljenosti podesiv u 3 opsega 1-100,000 lx.
- Izbor funkcija:
 - a) prekidač sumraka – automatski se uključuje prilikom smanjenja ambijentalnog osvetljenja, a isključuje se pri povećanju svetlosti (prikladan je za osvetljenje bašte, reklama, javnog osvetljenja itd.).
 - b) svetlosni prekidač – automatski se uključuje prilikom povećanja ambijentalnog osvetljenja, a isključuje pri smanjenju (prikladan je za kancelarije, restorane, sobe itd.).
- Podešeno je kašnjenje od 2 minuta za eliminisanje nepredviđenog uticaja okruženja.
- Prekidač može kontrolisati do 32 jedinice u instalaciji.
- Taster na regulatoru se koristi za:
 - a) Podešavanje funkcije preklopnom ili slepom jedinicom
 - b) Utvrđivanje statusa baterije
 - c) Utvrđivanje kvaliteta signala između jedinice i dimera
- Napajanje baterije (2x 1.5 V AAA baterije – dobijaju se uz proizvod) sa trajanjem baterije oko 2 godine u zavisnosti od broja kontrolisanih jedinica.
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru), ako je signal slab između kontrolera i jedinice, koristiti ponavljač signala RFRP-20 ili komponentu protokola RFIO2 koja podržava ovaj sistem.
- Frekvencija komunikacije sa dvostrukim RFIO protokolom.
- Povećana IP65 zaštita je predviđena za montiranje na zid ili na nepristupačnim okruženjima.

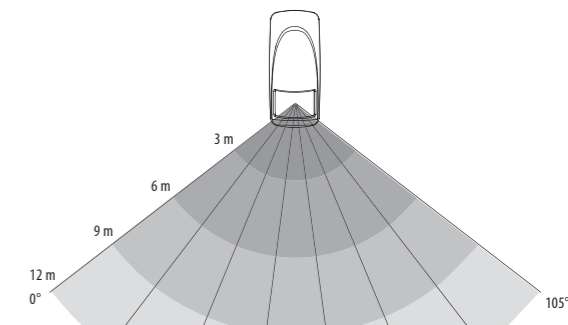
Opis proizvoda



Tehnički parametri RFMD-100	
Napon napajanja:	2x 1.5 V AA baterije
Trajanje baterije:	oko 1 godine u zavisnosti od učestalosti upotrebe
Indikator prazne baterije:	da
Kontrola	
Komunikacijski protokol:	RFIO
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)
Funkcija repetitora:	ne
Ugao detekcije:	105°
Distanca detekcije:	maks. 12 m
Preporučena visina postavljanja:	maks. 2.4 m
Ostali podaci	
Radna temperatura:	-10 do +50°C
Stepen zaštite:	IP20
Boja:	bela
Dimenzije:	46 x 105 x 43 mm
Težina:	57 g

- Detektor pokreta PIR koristi se za otkrivanje osoba koja se kreću unutar prostora.
- Koristiti:
 - u kombinaciji sa preklopnom jedinicom za automatsko upravljanje osvetljenjem ili aktiviranjem alarma
 - uz pomoć pametna RF kutije, otkrivanje se može prikazati na vašem pametnom telefonu u obliku obaveštenja, alarmi se čuvaju u istoriji koja se vizualizuje u aplikaciji iHC.
- Podešavanje osetljivosti PIR detektora za eliminisanje neželenog aktiviranja.
- Integrirani senzor osvetljenja, zahvaljujući kojem možete podesiti vreme reakcije detektora.
- Mogućnost aktiviranja/deaktiviranja LED indikatora na poklopцу detektora.
- Anti-tamper funkcija: funkcija protiv neovlašćenih intervencija, alarm se aktivira ako postoji neovlašćeno aktiviranje detektora.
- Napajanje: 2x 1.5 V AA baterije, sa trajanjem oko 1 godine.
- „Low Battery“ – upozorenje o praznoj bateriji dvostrukim LED treptanjem ili u aplikaciji iHC App.
- Detektori su kompatibilni sa preklopnim komponentama označenim RFIO2 komunikacijskim protokolom i komponentama eLAN-RF sistema.
- Frekvencija komunikacije sa dvostranim RFIO protokolom.

Polje detekcije





- Detektori prozora/vrata koristi se za otkrivanje otvaranja, kada se magnet i senzor razdvoje.
- Koristiti:
 - u kombinaciji sa preklopnim jedinicama za automatsku kontrolu svetla, garažnih vrata, kapije itd.
 - uz pomoć pametne RF kutije, otkrivanje se može prikazati na vašem pametnom telefonu u obliku obaveštenja, alarmi se čuvaju u istoriji koja se vizualizuje u aplikaciji iHC.
- Anti-tamper funkcija: funkcija protiv neovlašćenih intervencija, alarm se aktivira ako postoji neovlašćeno aktiviranje detektora.
- Napajanje: 1x 3 V CR 2032 baterija, trajanje baterije je oko 1 godine, zahvaljujući mogućnosti isključivanja LED indikacija moguće je produžiti do 3 godine.
- „Low Battery“ - upozorenje o praznoj bateriji u vašoj iHC aplikaciji.
- Detektori su kompatibilni sa preklopnim komponentama označenim RFIO2 komunikacijskim protokola i komponentama eLAN-RF sistema.
- Komunikacija sa dvosmernim protokolom RFIO.

Tehnički parametri		RFWD-100
Napon napajanja	1x 3 V CR 2032 baterija	
Indikator prazne baterije:	da	
Kontrola		
Komunikacijski protokol:	RFIO	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)	
Funkcija repetitora:	ne	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-10 do +50°C	
Stepen zaštite:	IP20	
Boja:	bela	
Dimenzija:	25 x 75 x 16 mm	
Dimenzija magneta:	15 x 75 x 14 mm	



Detektor prozora/vrata | RFWD-100



Detektor poplave | RFSF-100



Tehnički parametri

	RF Touch-B	RF Touch-W
Display		
Tip:	boja TFT LCD	
Rezolucija:	320 x 240 piksela/262,144 boja	
Proporcija:	3:4	
Vidljiva površina:	52.5 x 70 mm	
Pozadinsko osvetljenje:	aktivno (bela LED)	
Dodirno područje:	otporni 4-provodnik	
Dijagonala:	3.5"	
Kontrola:	dodir	
Napajanje		
Napon napajanja:	AC 100–230 V	sa zadnje strane 100–230 VAC, sa strane 12 V DC
Uzlazna snaga:	maks. 5 W	
Terminali za napajanje:	A1-A2	
Kontrola		
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)	
Domet:	na otvorenom prostoru do 100 m	
Min. distanca RF Touch -		
Prekidački modul:	1 m	
Konekcija		
Konekcija:	ugradi terminal bez završanja	
Poprečni presek priključaka:	terminalna kutija	zavrtanja kutija ili priključak 2.1 mm
Poprečni presek žica za konekciju:	maks. 2.5 mm ² /1.5 mm ² sa šupljinom	
Ostali podaci:	0 do +50 °C	
Temperatura skladištenja:	-20 do +70 °C	
Stepen zaštite:	IP20	
Kategorija prenapona:	III.	
Stepen zagađenja:	2	
Pozicija rada:	bilo gde	
Instalacija:	u instalacionu kutiju	bilo gde spolja
Dimenzije:	94 x 94 x 36 mm	94 x 94 x 24 mm
Težina (plastika):	127 g	175 g
Standard:	EN 60730-1	



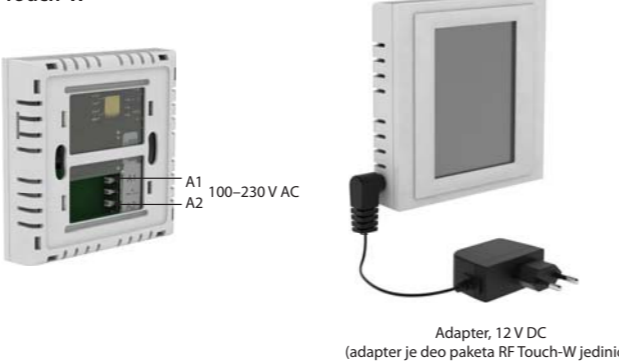
- Bežični touch panel RF Touch je centralni kontroler za grejanje, klimatizaciju, dimovanje svetla, uključivanje električnih uređaja i opreme, upravljanje roletnama itd.
- Prenosi i prima naredbe od uređaja i obrađuje programe za automatsko upravljanje.
- Zahvaljujući dvosmernoj komunikaciji, ona prikazuje trenutni status pojedinačnih jedinica.
- Automatska kontrola zasnovanih na nedeljnog programu.
- Moguće je kombinovati do 40 jedinica na iNELS RF Control + 30 Oasis detektoru (moguće je postepeno povećanje broja uređaja).
- Napajanje touch panela je u opsegu 100–230 V AC, (RF Touch/W se takođe isporučuje sa adapterom 12 V DC koji je uključen u isporuku).
- Domet do 100 m (na otvorenom prostoru), ako signal nije dovoljan između RF touch i uređaja, koristi se pojačavač signala RFRP-20 ili komponentu protokola RFIO2 koji podržavaju ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvostravnim RFIO protokolom.

Napajanje

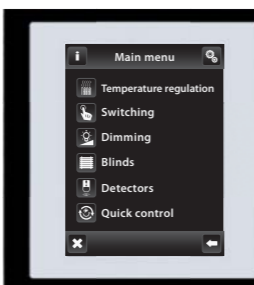
RF Touch-B



RF Touch-W



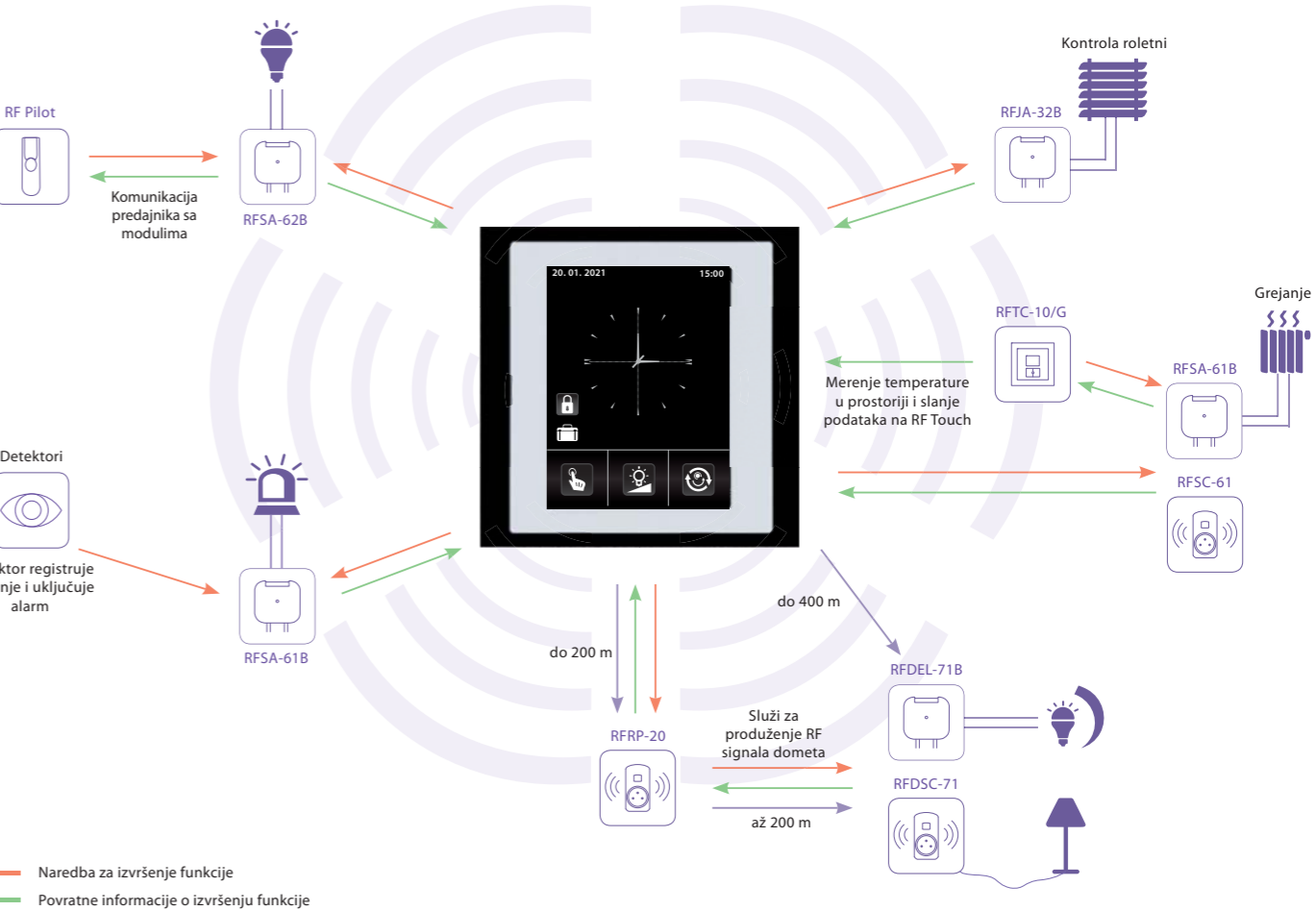
Kombinacija boja



crna/bela



hran/siva



GREJANJE

- upravljanje mernim uređajima (bojleri, termo ventili 0–10 V...)
- regulacija temperature u celoj kući ili samo u pojedinim prostorijama
- informacije o spoljašnjoj temperaturi (bežični senzor temperature) – terase
- mogućnost postavljanja sopstvenog programa grejanja za celu nedelju
- reži odmora će prekinuti program grejanja kada ste na odmoru.
- korekcija sobne temperature (tokom programa grejanja) vrši se pomoću komande digitalnog termičkog regulatora.

DIMOVANJE

- regulacija intenziteta svetlosti (Sijalice, LED trake, halogen sijalice sa električnim ili spiralnim transformatorom, fluorescentne cevi sa prigušivim balastom 1–10 V)
- prilagodljiva imena pojedinačnih dimovanja osvetljenja kao što su "svetla" ili "dnevna soba")
- imitacija izlaska/zalaska sunca – svetlost se postepeno uključuje i gasi tokom unapred podešenog perioda između 2 sekunde i 30 minuta

DETEKTORI

- RF Touch komunicira sa detektorma – prozor, vrata, pokret...
- mogućnost kombinovanja sa prekidačkim modulima
- jasna kontrola nad celom kućom

PREBACIVANJE

- ova funkcija služi za uključivanje/isključivanje svetla, utičnica, električnih uređaja itd.
- intuitivna kontrola zahvaljujući prilagođenim opcijama imena
- Tajmer omogućava uključivanje uređaja u zavisnosti od stvarnog vremena čak i u vašem odsustvu (simulacija prisustva ljudi itd.)
- prebacivanje izbora funkcija: uključivanje/isključivanje, impulsni releji, tasteri, odloženo uključenje/isključenje (vreme je moguće odložiti od 2 sekundi do 60 minuta)

ROLETNE

- upravljanje prozorskim roletnama, garažnim vratima itd.
- roletne mogu da se kontrolisu odvojeno ili grupno.
- postavljanje posebnog programa za podizanje/spuštanje
- prijemnici na roletna napajaju se 230 V ili 24 V DC (između roletni)

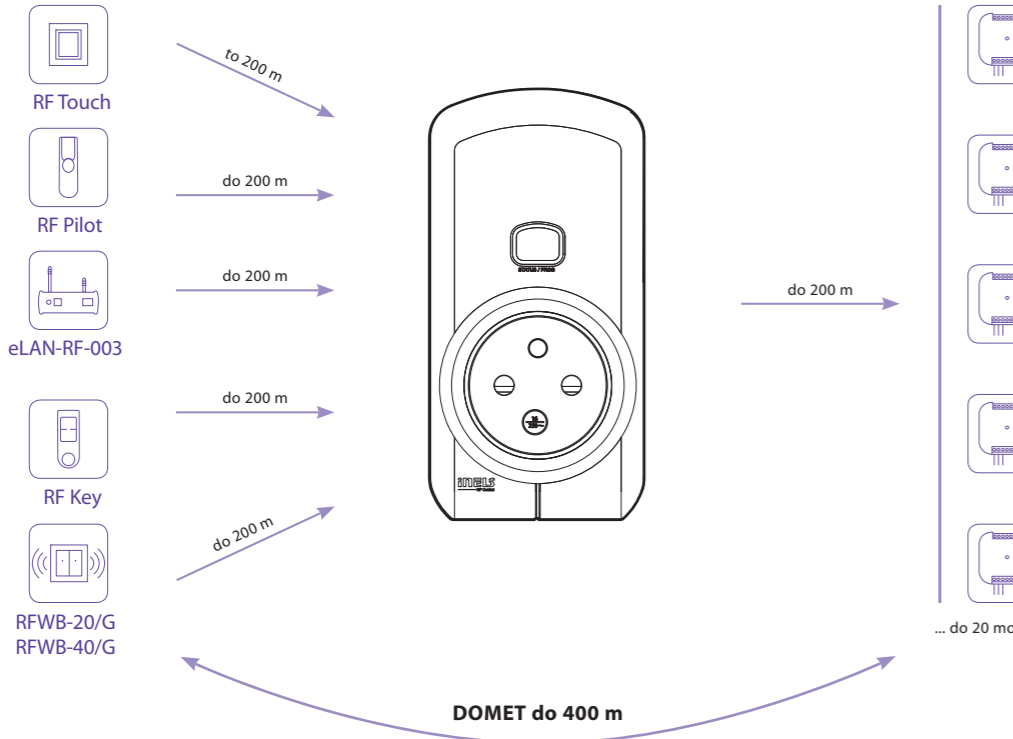
BRZA KONTROLA

- služi za upravljanje grupom modula jednim dodirom
- mogućnost postavljanja scena; pri aktiviranju, npr. roletne ne prozorima se spuštaju i svetla se prilagođavaju potrebnom intenzitetu



Tehnički parametri	RFRP-20/230V	RFRP-20/120V
Napon napajanja:	230–250 V	120 V AC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz
Pričvršćena snaga ulaza:	6 VA	
Maksimalna potrošnja:	0.7 W	
Kontrola		
Komunikacijski protokol:	RFIO	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)	
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m	
Minimum kontrolna distanca:	20 mm	
Programiranje:	taster- zelena LED/crvena LED	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-20 do +55°C	
Temperatura skladištenja:	-30 do +70°C	
Montaža:	postaviti utičnicu	
Stepen zaštite:	IP20 uređaj	
Dimenzije:	60 x 120 x 80 mm	
Težina:	225 g	
Standardi:	EN 607 30-1 ED.2	

Prenos i produženje signala za do 20 komponenata.



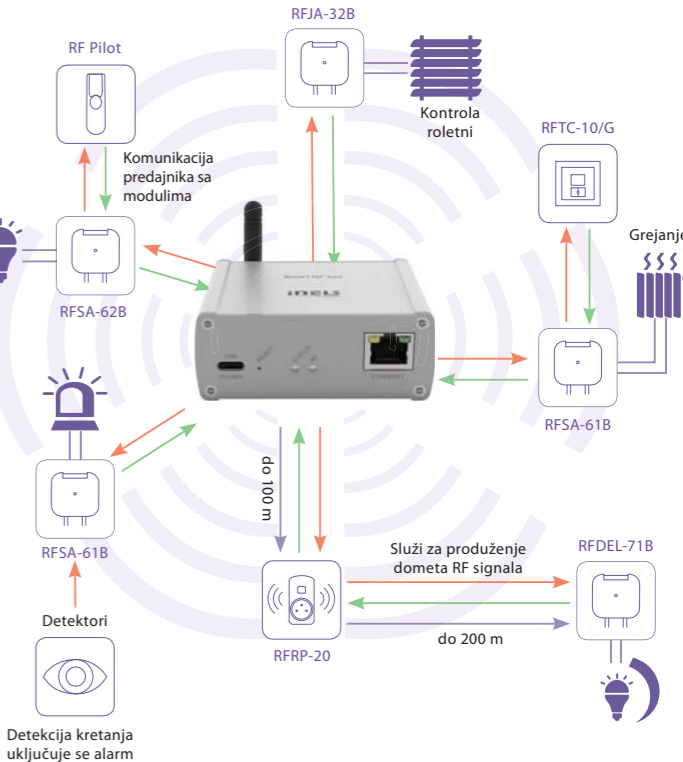
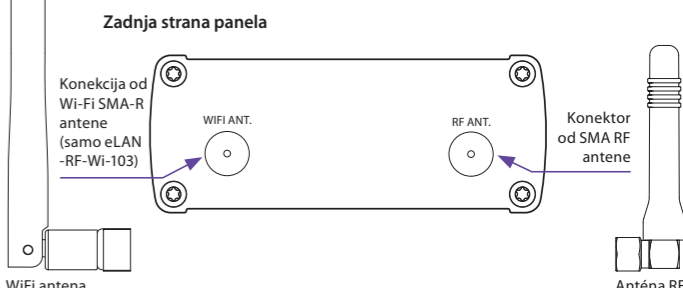
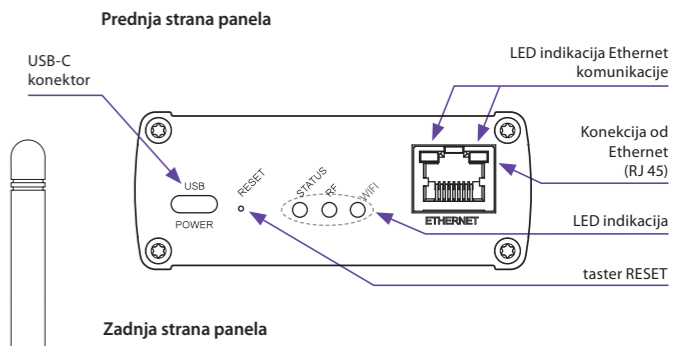
- Repetitor signala se koristi za proširenje dometa između kontrolera i jedinice (uređaja) do 200 metara.
- Dizajniran je za prenos signala do 20 jedinica.
- Indikator:
 - zelena LED - napajanje
 - crvena LED - aktivan status (prima i emituje RF signal).
- Programiranje se vrši uz pomoć tastera.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO protokolom.
- Zahvaljujući dizajnu utičnice, instalacija je jednostavna uključivanjem direktno u postojeću utičnicu.

Postoje 3 vrste/dizajna utičnica:



- Pametna RF kutija je prolaz između iNELS RF elemenata i aplikacija za pametne telefone, tablete, satove, televizore, glasovni asistenti (Google Home & Alexa) i druge nezavisne uređaje.
- Postoje dve verzije:
 - a) eLAN-RF-103: LAN komunikacija
 - b) eLAN-RF-Wi-103: LAN komunikacija sa WiFi mrežom u AP (Access Point) režimu sa direktnim povezivanjem pametnog telefona sa eLAN-RF-103 ili u režimu klijenta (povezivanje sa kućnom WiFi mrežom uz pomoć pametnog telefona putem kućnog bežičnog ruteru).
- Komunicira sa do 70 iNELS RF elemenata, obrađuje postavljene programe za automatsko upravljanje.
- Zahvaljujući dvosmernoj komunikaciji, prikazuje trenutni status pojedinih elemenata.
- Napajanje dobija od 5 V DC/2 A adaptora, USB-C konektor (dobija se uz proizvod).
- Konfiguracija se vrši putem iHC aplikacije.
- Paket uključuje unutrašnju antenu AN-I, u slučaju da se pametna RF kutija nalazi u metalnoj razvodnoj kutiji, preporučuje se korišćenje spoljašnje antene in a metal AN-E za bolji signal ostale dodatke pogledati na stani 75. Za eLAN-RF-103 verziju, WiFi antena se dobija sa proizvodom.

Opis proizvoda



* Maksimalan momenat pritezanja konektora antene je 0.56 Nm.

— Naredba za izvršenje funkcije
— Povratne informacije o izvršenju funkcije

Detekcija kretanja uključuje se alarm

Hotel Retrofit (HRESK)

Ušteda troškova, povećana udobnost



RFTC-150/G | Regulacija temperature

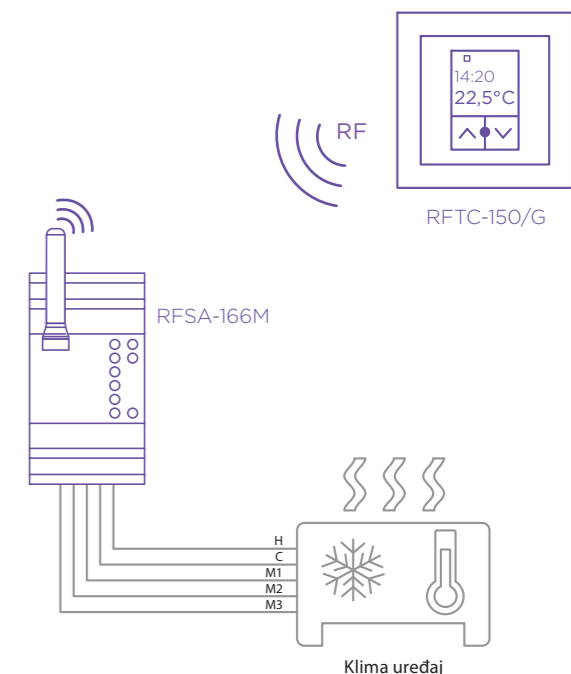


- Bežični regulator RFTC-150/G koristi se za merenje sobne temperature preko unutrašnjeg senzora. Na osnovu postavljenog programa, šalje komandu preklopnom uredaju RFSA-166M za kontrolu ventilatora.
- Mogućnost podešavanja automatskog ili ručnog režima.
- Opseg merenja temperature od 0 do 55 °C.
- LCD ekran sa pozadinskim osvetljenjem prikazuje trenutnu i podešenu temperaturu, status uključeno/isključeno, status baterije, dan u nedelji, trenutno vreme itd.
- Napajanje baterije (2x 1.5 V AAA baterije – dobijaju se uz proizvod) sa trajanjem oko jedne godine u zavisnosti od učestalosti korišćenja.
- Zahvaljujući ravnoj zadnjoj strani uređaja, može se postaviti bilo gde u sobi.
- Komponente podržavaju komunikaciju sa RF detektorima.
- Domet do 100 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFPR-20 repetitor signala ili elementi sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvostranim RFIO protokolom.
- Kombinacija boja temperature regulatora i dizajn okvira LOGUS[®] (plastika, staklo, drvo, metal, kamen).

Tehnički parametri

RFTC-150/G	
Napon napajanja:	2x 1.5 V AAA baterije
Trajanje baterije:	oko 1 godine
Korekcija temperature:	2 tastera V/A
Pomeranje temperature:	±5°C
Displej:	LCD, karakteri
Pozadinsko osvetljenje:	aktivna 10 s nakon pritiska
Indikacija prenosa/funkcija:	simboli
Merenje temperature:	1x unutrašnji senzor
Opseg i tačnost merenja temperature:	0 do + 55°C; 0.3°C u opsegu
Kontrola	
Komunikacijski protokol:	RFIO
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)
Funkcija repetitora:	ne
Metoda prenosa signala:	dvosmerno adresirana poruka
Domet:	na otvorenom prostoru do 100 m
Minimalna kontrola udaljenosti:	20 mm
Ostali podaci	
Maksimalan broj kontrola uređaja RFSA-166M:	1
Program:	Nedeljni
Radna temperatura:	0 do + 55°C
Pozicija rada:	montaža na zid
Montaža:	sa lepkom/vijcima
Stepen zaštite:	IP30
Stepen zagađenja:	2
Dimenzije	
- plastika:	85 x 85 x 20 mm
- metal, staklo, drvo, granit:	94 x 94 x 20 mm
Težina:	66 g (bez baterija)
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 directive RTTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)

Primer povezivanja





Tehnički parametri

RFSAI-161B/230V RFSAI-161B/120V

Napon napajanja:	230 V AC	120 V AC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz
Pričvrstna snaga:	9 VA	9 VA
Maksimalna potrošnja:	0.7 W	
Tolerancija napajanja:	+10 %; -15 %	
Izlaz		
Broj kontaktata:	1x prelaz (AgSnO ₂)	
Nominalna struja:	12 A/AC1	
Prekidačka snaga:	3000 VA/AC1, 288 W/DC	
Maksimalna snaga:	30 A, maks. 4 s at 10%	
Prekidački napon:	250 V AC1/24 V DC	
Min. preklopna snaga:	100 mA/10 V	
Napon izolacije između reljefnih izlaza i integrisanih kola:	osnovna izolacija (III kategorija preporna prema EN 60664-1)	
Izolacija kontakta za napon otvorenog releta:	1 kV	
Mehanički radni vek:	3x10 ⁷	
Električni radni vek (AC1):	5x10 ⁴	
Indikacija relejnog prekidača:	crvena LED	

Kontrola

Komunikacijski protokol:	RFIO2
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)
Taster repetitora:	da
Ručna kontrola:	taster PROG (ON/OFF)
Taster ili prekidač:	dužina kabla maks. 12 m
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m

Ostali podaci

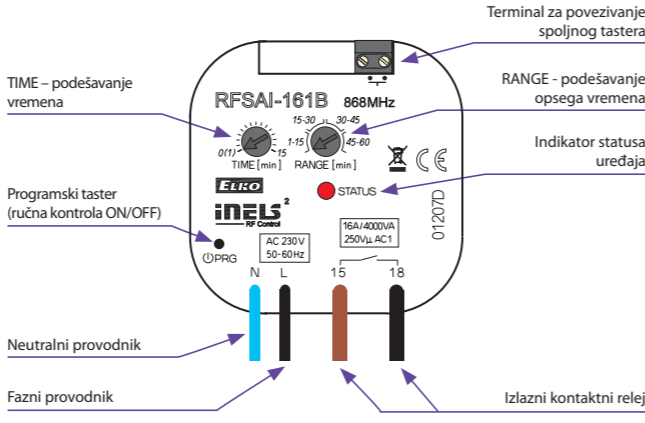
Spoljni prekidač napona otvorenog kontakta:	3 V
Otpor za upravljanje spoljnim prekidačem:	<1 kΩ
Otpor veze za otvoreni kontakt:	>10 kΩ
Galvanska izolacija ulaza:	ne
Radna temperatura:	-15 do +50°C
Temperatura skladištenja:	-30 do +70°C
Pozicija rada:	bilo gde
Montaža:	labav na dovodnim žicama
Stepen zaštite:	IP30
Kategorija preporna:	III.
Stepen zagađenja:	2
Terminali:	0.5–1 mm ²
Terminali (CY žice, poprečni presek):	2x 0.75 mm ² , 2x 2.5 mm ²
Dužina terminala:	90 mm
Dimenzije:	49 x 49 x 21 mm
Težina:	50 g

* Za ovu udaljenost preporučujemo upotrebu kabla sa upredenim provodnicima.

Spoljni taster je na potencijalu napona napajanja.

- Prekidački modul sa jednim izlaznim kalanom koristi se u kombinaciji sa detektorma za automatsko upravljanje osvetljenjem.
- RFSAI-161B ima unapred podešeni algoritam upravljanja (scene) koji je prilagođen zahtevima upravljanja hotelskom sobom.
- Svaki RFSAI-161B može biti programiran sa 1x RFMD-100, 1x RFWD-100 i 1x bežičnim kontrolerom (RFWB-40/G ili RF KEY).
- Terminali na jedinici nude vam mogućnost povezivanja detektoru žice ili postojećeg tastera u instalaciji.
- Omogućava povezivanje prekidačkog opterećenja do 1x 12 A (3000 VA).
- Taster za programiranje na jedinici se takođe koristi za ručnu kontrolu izlaza.
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP-20 repetitor signala ili elementi sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim protokolom RFIO2.

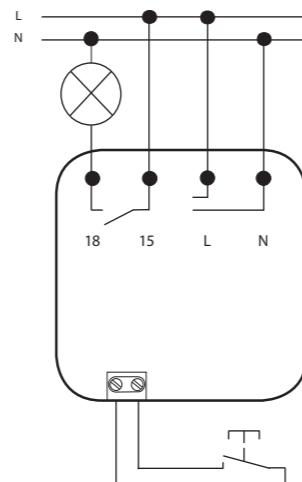
Opis proizvoda



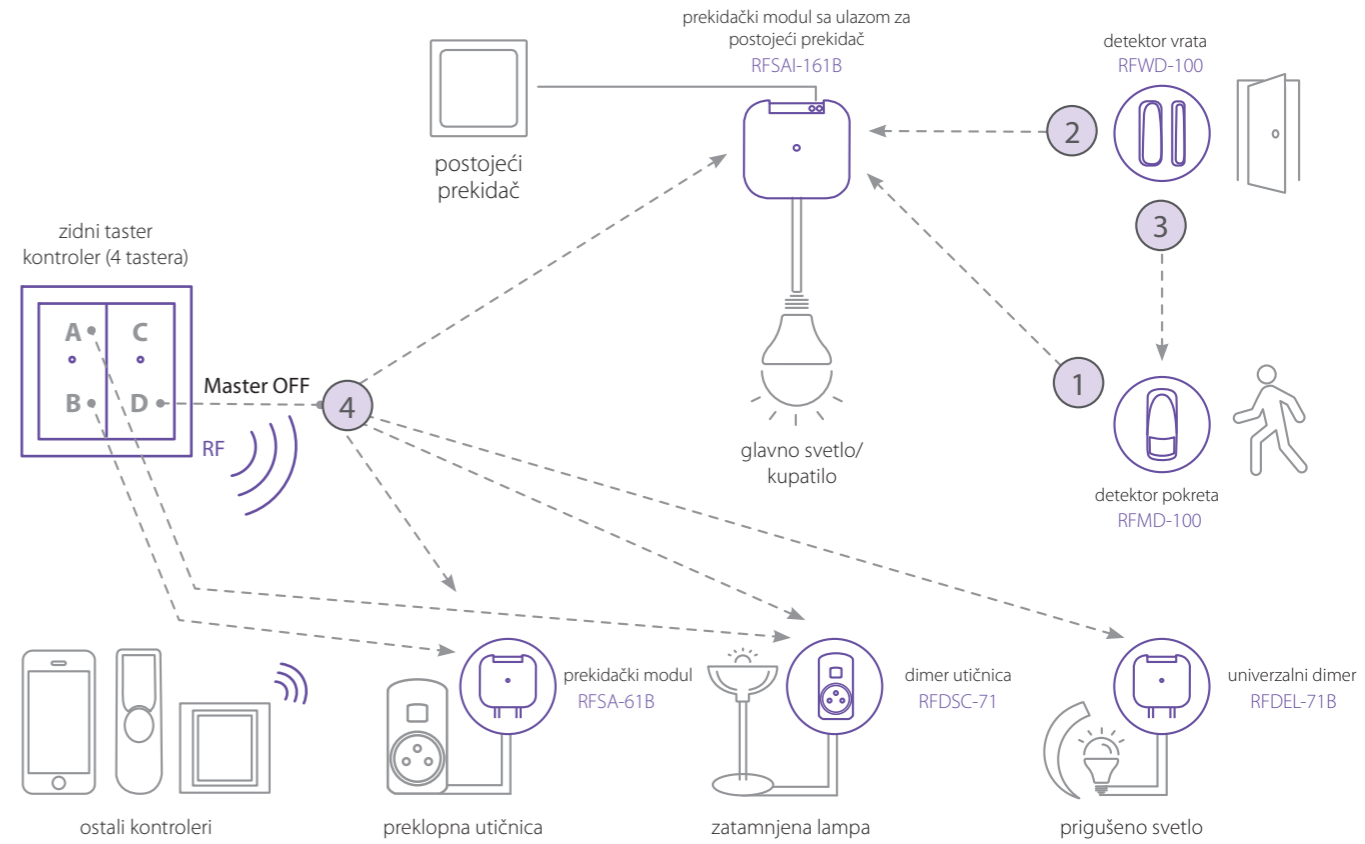
Kompatibilni bežični detektori:

Pokret: RFMD-100
Vrata/prozori: RFWD-100

Primer povezivanja

RFSAI-161B/230V
RFSAI-161B/120V

Primer



Funkcija

- Kada RFMD-100 detektor pokreta zabeleži kretanje gosta šalje se komanda uključenje sveta.
- Funkcionalnost RFWD-100 detektora vrata kasni ISKLJUČENO = nakon što gost (ili Čistač) zatvoriti vrata, tajmer počinje da teče (što se unapred podešava) i svetlo će se isključiti.
- Ako se kreće, naredba detektora pokreta RFWD-100 poništava naredbu detektora vrata RFMD-100 (odlaganje isključeno).
- Pritisak na taster u položaju D na RFWB-40 kontroler šalje naredbu isključenja svih komponenti sa kojima se upravlja preko tog tastera, i blokira se RFMD-100 detektor pokreta

5 Možete upravljati i ostalim jedinicama pomoću drugih kanala (A, B, C) na RFWB-40 zidnom tasteru kontroleru.

6 Kada se gost probudi, pritiskom na bilo koji RFWB-40 zidni taster, tada sve jedinice ponovo počinju da rade nakon prethodnog pritiskanja tastera u položaju D, ponovo se omogućava primarna funkcija RFMD-100 detekcija pokreta.

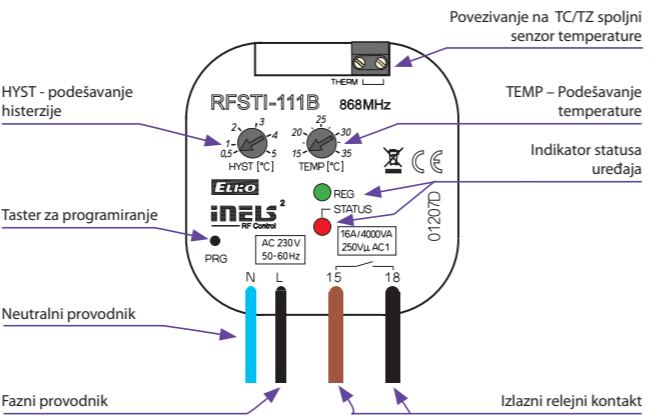


Tehnički parametri	RFSTI-111B/230V	RFSTI-111B/120V
Napon napajanja:	230 V AC	120 V AC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz
Prividna snaga ulaza:	9 VA/cos φ = 0.1	9 VA/cos φ = 0.1
Maksimalna potrošnja:		0.7 W
Tolerancija napajanja:	+10%; -15%	
Ulaz za merenje temperature:	1x spoljni ulaz za TC/TZ senzor temperature	
Opseg i tačnost merenja temperature:	+15 do +35°C; 0.5°C u opsegu	
Izlazi		
Broj kontakata:	1x prelaz (AgSnO ₂)	
Nominalna struja:	12 A/AC1	
Prekidačka snaga:	3000 VA/AC1, 288 W/DC	
Maksimalna snaga:	30 A/maks. 4 s at 10%	
Prekidački napon:	250 V AC1/24 V DC	
Min. preklopna snaga:	100 mA/10 V	
Napon izolacije između relejnih izlaza i integrisanih kola:	osnovna izolacija (III kategorija prenapona prema EN 60664-1)	
Izolacija kontakta za napon otvorenog releta:	1 kV	
Mehanički radni vek:	3x10 ⁷	
Električni radni vek (AC1):	5x10 ⁴	
Kontrola		
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)	
Funkcija repetitora:	da	
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-15 do +50°C	
Temperatura skladištenja:	-30 do +70°C	
Indikacija relejnog prekidača:	crvena LED	
Indikacija regulacije:	zelena LED	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	labav na dovodnim žicama	
Stepen zaštite:	IP30	
Kategorija prenapona:	III.	
Stepen zagađenja:	2	
Izlazi (CY žice, poprečni presek, dužina):	2 x 0.75 mm ² , 2 x 2.5 mm ² , 90 mm	
Dimenzije:	49 x 49 x 21 mm	
Težina:	50 g	

⚠ Ulaz za senzor temperature se nalazi na potencijalu napona napajanja.

- Ova komponenta je namenjena za merenje temperature u opsegu od 15 do 35 °C sa spoljnim senzorom i uključivanjem klima uređaja na osnovu podešene temperature.
 - Posebno pogodan za hotelske sobe.
 - Komponenta se može naučiti da prilikom otvaranja prozora/vrata senzor dobija signal da su prozor/vrata otvoreni i automatski gasi kontakt releja uređaja, sprečavajući tako nepotrebno rasipanje energije dok su prozor/vrata otvoreni.
 - Omogućava povezivanje prekidačkog opterećenja do 12 A (3000 VA).
 - Elementi podržavaju komunikaciju sa RF detektorima.
 - Do četiri RFWD-100 detektora može biti povezano na jedan RFSTI-111B uređaj.
 - Domet do 160 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP-20 repetitor signala ili elementi sa RFIO2 koji podržavaju ovu funkciju.
 - Frekvencija komunikacije sa dvostravnim protokolom RFIO2.
 - Verzija BOX dizajnirana je tako da vam omogućava montiranje u instalacionu kutiju, na plafon ili na poklopac kontrolisanog uređaja.
 - Spoljni senzori TC (-20 do +80 °C) ili TZ (-40 do +125 °C) dužine 3 m, 6 m, 12 m.
- Za više informacija o dodacima pogledati na strani 45.

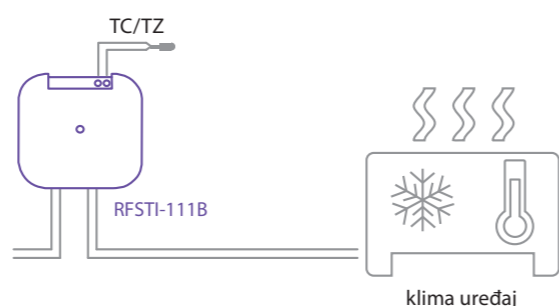
Opis proizvoda



Funkcija

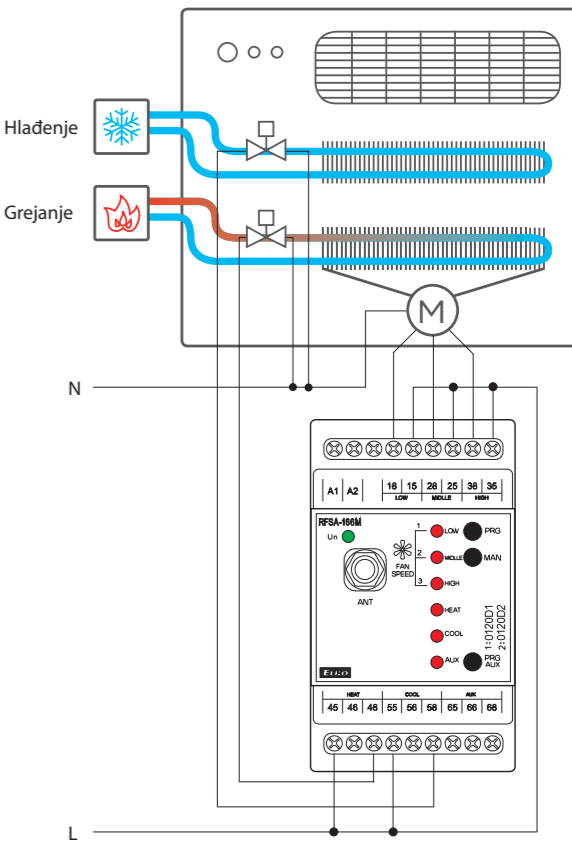
Spoljni senzor meri spoljnu temperaturu, i na osnovu podešene temperature uključuje i isključuje klima uređaje. Reaguje na komande detektora – kada otvorite prozor isključuje se klima uređaj.

Primer povezivanja



- Zahvaljujući 6-kanalnom dizajnu prekidački modul kontroliše grejanje i hlađenje sa 3 nivoa brzine, RE6 izlazni kanal se može koristiti za kontrolu osvetljenja, utičnica, itd.
- RFSA-166M bežični prekidački modul može se kombinovati sa RTC-150G.
- RFWD-100 može se dodeliti RFSA-166M uz pomoć programerskog tastera.
- Prekidačkoj jedinici se može dodeliti do 25 detektora RFWD-100.
- Izlazni kanali AUX:
 - može kontrolisati do 25 kanala
 - može se kombinovati sa detektorima, kontrolerima ili komponentama iNELS RF Control
 - funkcije: taster, impulsni relaj i funkcije odloženog pokretanja ili gašenja, sa podešenim vremenskim intervalom od 2 s – 60 min. Dodatni opis funkcije možete pronaći na strani 78
 - Status memorije se zadržava i nakon nestanka struje
 - AUX programski taster koji se nalazi na komponenti, takođe služi i za ručnu kontrolu AUX izlaza.
- U paket je uključena i unutrašnja antena AN-I, u slučaju da se uređaj postavi na metalnu razvodnu tablu, tada se preporučuje korišćenje spoljašnje antene AN-E za bolji signal, dodatne komponente pogledati na strani 75.
- Domet do 100 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP-20 repetitor signala ili elementi sa RFIO2 koji podržavaju ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvostravnim protokolom RFIO2.

Priklučak za kontrolu ventilatora



* Maksimalan momenat pritezanja konektora antene je 0.56 Nm.

Pametni telefon



iHC-AiO

iHC-AiO

- Kontrola aplikacije za pametne telefone sa Android operativnim sistemom - iHC-MAIRF kao i za pametne telefone iOS operativnog sistema iPhone - iHC-MIIRF.
- Aplikacije iHC-MAIRF/iHC-MIIRF omogućava lako upravljanje vašim domom putem mobilnog telefona.
- Korisničko i intuitivno okruženje aplikacije, nudi centralnu kontrolu sa jednog mesta.
- iHC-MAIRF/iHC-MIIRF omogućava kontrolu RF jedinica iz pomoć mobilnog telefona preko pametne RF kutije, koja je povezana na kućnu internet mrežu.
- Pametna RF kutija kontroliše do 40 jedinica iNELS RF Control, (Možete postepeno nadograditi kontrolu sa jedne jedinice iNELS RF Control).
- Ako nemate trajno podešenu IP adresu, aplikacija će automatski podešiti adresu koju dobije sa DHCP servera.
- Funkcije aplikacije iHC-MAIRF/iHC-MIIRF:
 - regulacija tople vode ili električnog podnog grejanja (podešavanje nedeljnog programa),
 - merenje temperature (npr. uz pomoć bežičnih senzora),
 - prekidačke aplikacije (garažna vrata, roletne, ventilatori, prskalice, utičnice itd.),
 - prigušenje osvetljenja (LED, štedljive sijalice, halogen lampe ili klasične sijalice),
 - vremensko uključivanje/isključivanje (odloženo isključivanje svetla nakon izlaska iz prostorije),
 - integracija video kamera,
 - svetlosne scene (jednim pritiskom izvršavate više komandi),
 - daljinski kontroleri (uključiti grejanje, pre dolaska sa posla).
- Aplikacija iHC-MAIRF podržava Android verzije od 2.3 pa na više.

Pametni TV



- eLAN-RF omogućava upravljanje uređajima pomoću aplikacije Smart TV koja je nazvana iHC-SMTV i veoma lako se može instalirati na vaš televizor.
- Rad sa konvencionalnom kontrolom televizora TV.
- Bilo koji pametni TV koji koristi Tizen OS napravljeni od 2015 ili ranije kompatibilan je sa aplikacijom.
- Funkcionalnost:
 - uključivanje/isključivanje prekidača, automatsko podešavanje vremena
 - uključivanje i isključivanje zatamnjivanja, blago pokretanje/zaustavljanje, menjanje boja
 - scene
 - forma indikacije temperature grejanja (za izmenu direktno u aplikaciji pametnog telefona)
 - kamera (mogućnost emitovanje slike uživo ako pametni televizor podržava web aplikaciju).
- Forma kontrole je besplatna i nije licencirana.
- Preuzimanje aplikacije:



Pametni sat Samsung GEAR S2 / S3



TIZEN® iHC-WTRF

- Aplikacija za upravljanje uređajima putem pametnih satova Samsung Gear S2/S3.
- Pametni satovi povezani su sa kontrolisanim aparatima putem RF pametne eLAN-RF kutije.
- Funkcionalnost:
 - prekidački uređaji, utičnice,
 - automatsko merenje vremena,
 - prigušenje svetla, mogućnost podešavanje boje,
 - kontrolisanje garažnih vrata, kapija i roletni,
 - sadrži scene za grupne kontrole.
- Intuitivno i jednostavno upravljanje u mnogim kombinacijama, dodirivanjem ekrana i pomeranje točića Samsung Gear S2/S3.
- Podešavanje se prvi primenom iNELS Home Control iHC-MAIRF direktno ili putem web interfejsa RF pametne kutije eLAN-RF.
- Nije potrebno nositi pametni telefon za upravljanje, sat funkcioniše nezavisno.

Amazon Alexa



amazon alexa

- Pomoći „Alexa“ veštice inteligencije, možete da pojednostavite svoje svakodnevne životne aktivnosti kao npr. postavljanje alarme, obaveštenja, dodavanjem novih stavki ili podsetnika u kalendaru.
- Glasovni asistent može da odgovara na pitanja i kontroliše pojedinačne uređaje kao i da kontroliše pametne kuće.
- Dostupan je na mobilnim telefonima, televizorima, pametnim zvučnicima itd.
- Glasovni asistent dizajniran je za upravljanje ožičenim RF Control uz pomoć glasa na mobilnom telefonu ili pametni zvučnik.
- Kao dodatak RF Control, iNELS rešenje pametnih kuća se stapa sa svakim modernim domom.
- Link do priručnika možete pronaći ovde:

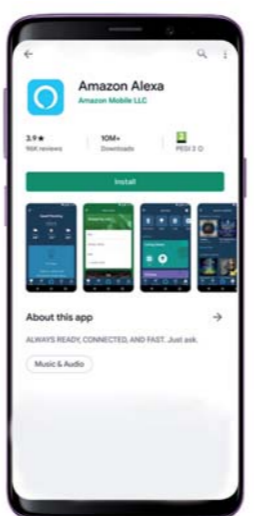


Google Home

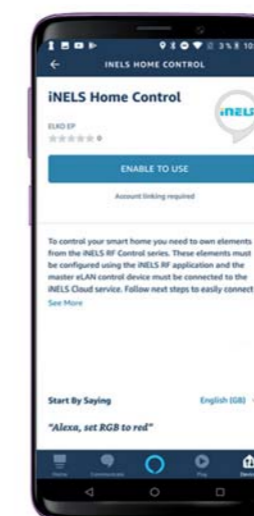


Google HOME

- „Google Home“ može postati kao još jedan član porodice u vašem domu.
- Komunikacija sa pametnom eLAN-RF kutijom preko Cloud konekcije.
- Ovo omogućava da, npr. glasom kontrolišete podešavanje temperature ili intenzitet svetlosti.
- Glasovni asistent dizajniran je za udobno upravljanje RF kontrolisanom elektroinstalacijama glasom uz pomoć mobilnog telefona ili pametnog zvučnika
- Kao dodatak RF kontroli, iNELS rešenje pametnih kuća se stapa sa svakim modernim domom.
- Link do priručnika možete pronaći ovde:



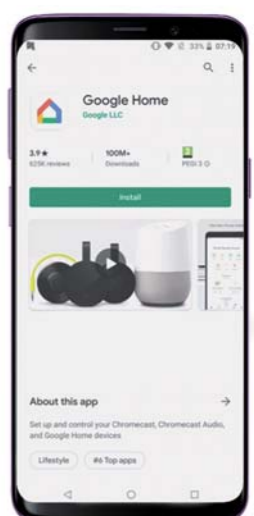
Registracija na Cloud putem mejla i podešavanje parzverda.



Pregled Google home aplikacija na Google Play.



Pregled Amazon Alexa aplikacije na Google Play.



Postavljanje proizvoda u iNELS Home Control.

Aplikacija iHC-MAIRF-Cloud/iHC-MIIRF-Cloud:

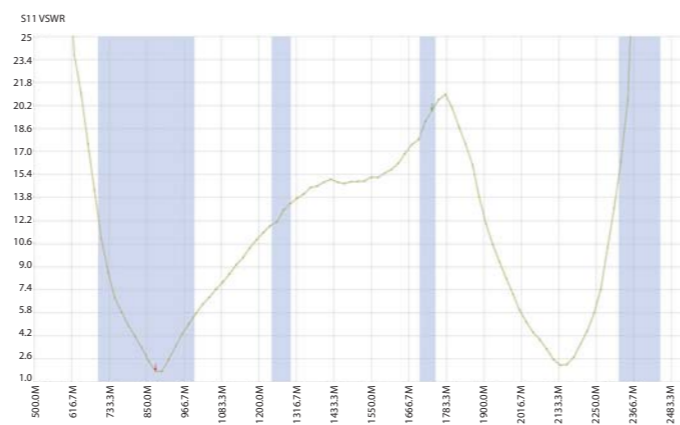
- Dizajnirana je za iOS 10+ i Android 5.0+.
- Optimizovano je za uređaja sa rezolucijom ekrana 800x480.
- Jezik u aplikaciji se automatski menja u skladu sa podešenim jezikom u Android/iOS.
- Nalog u cloud-u možete napraviti pomoću podešavanja „Wizard“ ili tastera za prijavu u glavnom meniju. Preporučena minimalna brzina za povezivanje eLAN-RF sa Cloud-om treba da bude reda megabajt po sekundi (3G - 1Mbit/s i više).

AN-I | Unutrašnja antena



Tehnički parametri		AN-I
Ugradnja:		vertikalna
Jačina signala:		2.1 dBi
Dimenzije:		17 x 44 x 8.5 mm
Impedansa:		50 Ω
Boja:		crna

AN-I grafikon merenja antene



- Unutrašnja antena je uključena u standardni paket.

Produži kabal za spoljašnje antene



10 m

Tehnički parametri

Konektori:	SMA(muški/ženski)
Boja:	bela
Dužina kabla:	10 m

Izmeri opseg između kontrolera i RFSA-66M

	RFGB	RFWB	RF KEY
AN-I	305 m	290 m	190 m
AN-E	300 m	290 m	200 m
AN-E3	275 m	260 m	180 m

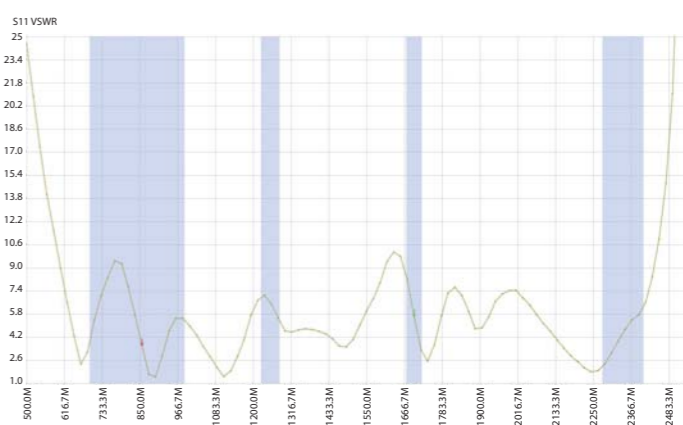
Domet se meri direktnom vidljivošću između RFGB-x, RFWB-x, RF KEY i RFSA-66M uređaja.

Povezivanje produžnog kabla antene ne utiče na domet.

AN-E1 | Spoljašnja antena



AN-E grafikon merenja antene

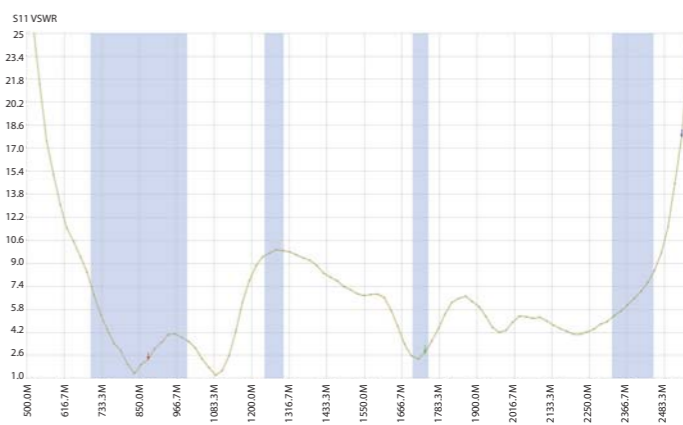


Tehnički parametri		AN-E1
Montaža:		magnetska
Dužina kabla:		3 m
Ugradnja:		vertikalna
Jačina signala:		5 dBi
Impedansa:		50 Ω
Boja:		crna
Dimenzije:		Ø 30 x 280 mm

AN-E3 | Spoljašnja antena



AN-E3 grafikon merenja antene



- Spoljašnja antena je namenjena za ugradnju spolja.

Tehnički parametri		AN-E3
Dužina kabla:		3 m
Ugradnja:		vertikalna
Jačina signala:		3 dBi
Impedansa:		50 Ω
Boja:		crna
Dimenzije:		Ø 50 x 88 mm

RFAF/USB | Servisni ključ



- RFAF/USB Servisni ključ (u saradnji sa softverom RF_analyzer) namenjen je partnerima iNELS RF Control sistema i koriste se za:
 - podešavanje repetitora signala (pojačala) preko iNELS RF Control upravljačkih elemenata kao RFIO2. Ova opcija vam omogućava komunikaciju na većim udaljenostima (oko 50 m) kroz postojeće iNELS RF Control elemente u instalaciji (ćime se eliminiše upotreba RFRP-20 repetitora)
 - reprodukcija firmvera u iNELS RF Control elementima (označena RFIO2), u slučaju novih verzija firmvera koji poboljšavaju funkcionalnost elemenata na kojima stalno radimo
 - analizator RF komunikacione mreže, pouzdano analizira komunikaciju između kontrolera (tamo gde planirate da ga postavite) i elemenata u instalaciji. Prikazuje jačinu/kvalitet signala, kao i frekvencije koje mogu ometati komunikaciju
 - SW RF analizator možete pronaći na Inels.com/partners u odeljku SW/FW RF Control.

Dodaci

Podržane video kamere



HIK VISION

D-link

Axis

- Kamere su integrisane u iHC-MIIRF i iHC-MAIRF aplikacije:
Axis kamere sa PTZ kontrolnom podrškom.
HIK VISION kamere sa PTZ kontrolnom podrškom.
D-Link kamere.
Ostale kamere podržavaju RTSP i MJPEG emitovanje.

- IHC-SMTV podržava emitovanje kamere u JPEG formatu.

Podržani interfoni



- iHC-MAIRF/iHC-MIIRF aplikacije integrisane su kao račun klijenta za SIP server na serveru za povezivanje (Asterisk) i SIP server za Dahua zvučnik.
- Korišćenjem CS, moguće je povezivanje aplikacija sa glasovnim LARA Interfonom, 2N i HIK VISION.

Tehnički parametri		RFAF/USB
Maksimalna potrošnja:		maks. 1 W
Pristup:		USB 1.1 i više, utikač „A“
Domet:		100 m
Min. distanca RF Touch i prekidačkog modula:		1 m
Komunikacijski protokol:		RFIO2
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)	
Indikacija napajanja:		zelena LED
RF indikacija komunikacije:		crvena LED
Ostali podaci		
Radna temperatura:		0 do +55°C
Temperatura skladištenja:		- 20 do +70°C
Stepen zaštite:		IP30
Stepen zagadženja:		2
Pozicija rada:		bilo gde
Instalacija:		bilo gde
Dimenzije:		22 x 85 x 15 mm
Težina:		20 g
Standardi:		EN 60950-1

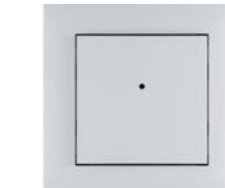


Standardni set

RFSET-SW2-Z1



1x Bežični prekidači modul
RFSA-11B



1x Bežična zidna komanda
RFWB-20/G - bela

EAN: 8595188138901

RFSET-SK-Z1



1x Bežični prekidači modul
RFSA-11B



1x Kontroler preko priveska
RF Key/B - crni

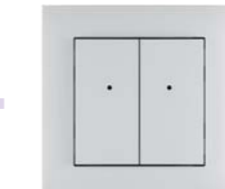
EAN: 8595188138741

Univerzalni set

RFSET-SW-F1



1x Bežični prekidači modul
RFSA-61B



1x Bežična zidna komanda
RFWB-40/G - bela

EAN: 8595188138772

RFSET-SK-F1



1x Bežični prekidač
RFSA-61B



1x Kontroler preko priveska
RF Key/B - crni

EAN: 8595188138789

RFSET-SMK-F1



1x Prekidači modul RFSA-61M
sa antenom A-NI

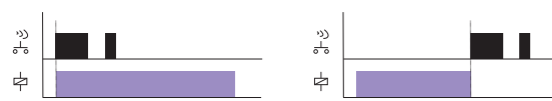


1x Kontroler preko priveska
RF Key/B - crni

EAN: 8595188138895

Jedna funkcija - RFSA-11B

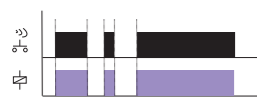
Funkcija taster ON/OFF



Izlazni kontakt zatvara se pritiskom jednog položaja tastera, a otvara pritiskom drugog položaja tastera.

Multifunkcije - RFSA-61B, RFSA-62B, RFSA-61M, RFSA-66M, RFSI-62B, RFSC-61, RFUS-61

Funkcija 1 - taster



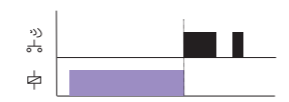
Izlazni kontakt će se zatvoriti pritiskom na dugme i otvoriti otpuštanjem dugmata.

Funkcija 2 - uključivanja



Izlazni kontakt se zatvara pritiskom na taster.

Funkcija 3 - isključivanja



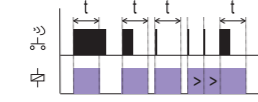
Izlazni kontakt će se otvoriti pritiskom na taster.

Funkcija 4 - impulsni reljef



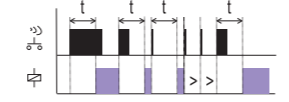
Izlazni kontakt će se prebaciti u suprotni položaj svakim pritiskom na taster. Ako je kontakt zatvoren, on će biti otvoren i obrnuto.

Funkcija 5 - odloženo isključivanje



Izlazni kontakt će se zatvoriti pritiskom na taster, i otvoriti nakon isteka podešenog vremenskog intervala.
t = 2 s - 60 min.

Funkcija 6 - odloženo uključivanje



Izlazni kontakt će se otvoriti pritiskom na taster i zatvoriti nakon isteka podešenog vremenskog intervala.
t = 2 s - 60 min.

Proizvodi za učitavanje

RFJA-32B; RFSA-62B; RFSI-62B; RFSA-66M

Tip									
Materijal kontakta AgSnO ₂ , kontakt 8 A	250 V/8 A	250 V/5 A	250 V/4 A	x	x	250 W	250 V/4 A	250 V/1 A	250 V/1 A
Tip									
Materijal kontakta AgSnO ₂ , kontakt 8 A	x	250 V/4 A	250 V/3 A	30 V/8 A	24 V/3 A	30 V/2 A	30 V/8 A	30 V/2 A	x

RFUS-61

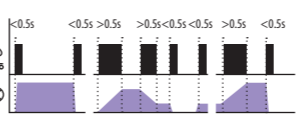
Tip									
Materijal kontakta AgSnO ₂ , kontakt 14 A	250 V/12 A	250 V/5 A	250 V/3 A	230 V/3 A (690 VA) do maks. ulaza C=14uF	1000 W	x	250 V/3 A	x	
Tip									
Materijal kontakta AgSnO ₂ , kontakt 14 A	x	250 V/6 A	250 V/6 A	24 V/10 A	24 V/3 A	24 V/2 A	24 V/6 A	24 V/2 A	x

RFSA-11B; RFSA-61B; RFSA-61M; RFSC-61; RFSTI-11B; RFDAC-71B

Vrsta opterećenja									
Materijal kontakta AgSnO ₂ , kontakt 16 A	250 V/16 A	250 V/5 A	250 V/3 A	230 V/3 A (690 VA) do max vstupni C=14uF	1000 W	x	250 V/3 A	250 V/10 A	
Vrsta opterećenja									
Materijal kontakta AgSnO ₂ , kontakt 16 A	x	250 V/6 A	250 V/6 A	24 V/10 A	24 V/3 A	24 V/2 A	24 V/6 A	24 V/2 A	x

Multifunkcionalni RFDA-73M/RGB, RFDEL-71B, RFDEL-71M, RFDS-71, RFDAC-71B, RFDW-71

Funkcija svetlosne scene 1



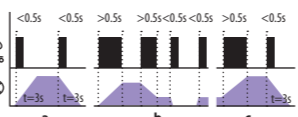
a) Pritiskom na taster kraće od 0,5 sekunde, svetlo je uključeno; ponovnim pritiskom svetlo se isključuje.

b) Pritiskom na taster duže od 0,5 sekunde, doći će do regulacije osvetljenosti fluida. Nakon otpuštanja tastera, nivo osvetljenja se čuva u memoriji, a pritiskom na taster posle toga svetlo će se uključiti/isključiti na ovaj intenzitet.

c) Može se u bilo kom trenutku prilagoditi promenu intenziteta dugim pritiskom na taster.

Prekidački modul pamti podešenu vrednost čak i nakon što se isključi napajanje.

Funkcija svetlosne scene 3



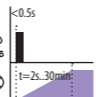
a) Pritiskom na taster kraće od 0,5 sekunde, svetlo jako svetli u periodu od 3 s (na 100% osvetljenosti). Ponovni kratkim pritiskom na dugme, svetlo će se neprekidno isključivati 3 sekunde.

b) Pritiskom na taster duže od 0,5 sekunde, doći će do regulacije osvetljenosti fluida. Nakon otpuštanja tastera, nivo osvetljenja se čuva u memoriji, a pritiskom na taster posle toga svetlo će se uključiti/isključiti na ovaj intenzitet.

c) Može se u bilo kom trenutku prilagoditi promenu intenziteta dugim pritiskom na taster.

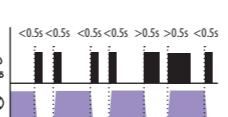
Prekidački modul pamti podešenu vrednost čak i nakon što se isključi napajanje.

Funkcija izlazak sunca



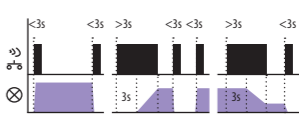
Nakon pritiska na taster, lampa počinje da svetli u programiranom vremenskom intervalu u rasponu od 2 sekunde do 30 minuta.

Funkcija ON/OFF



Ako je svetlo isključeno, pritiskom na programiran taster uključiće se. Ako je svetlo uključeno pritiskom na programske taster isključiće se.

Funkcija svetlosne scene 2



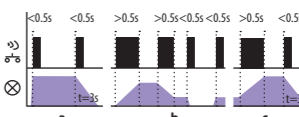
a) Pritiskom na taster kraće od 3 sekunde, svetlo je uključeno; ponovnim pritiskom svetlo se isključuje.

b) Da bi se ograničila neželjena kontrola osvetljenja, kontrola osvetljenja se vrši samo pritiskom na programske taster duže od 3 sekunde. Nakon otpuštanja tastera, nivo osvetljenja se čuva u memoriji, a pritiskom na taster posle toga svetlo će se uključiti/isključiti.

c) Može se u bilo kom trenutku prilagoditi promenu intenziteta pritiskom duže od 3 sekunde na programske taster.

Prekidački modul pamti podešenu vrednost čak i nakon što se isključi napajanje.

Funkcija svetlosne scene 4



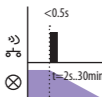
a) Pritiskom na taster kraće od 0,5 sekunde, svetlo se uključuje. Ponovnim kratkim pritiskom na taster, svetlo će se neprekidno isključivati 3 sekunde (pri 100% osvetljenja).

b) Pritiskom na dugme duže od 0,5 s, doći će do regulacije osvetljenosti fluida. Nakon otpuštanja tastera, nivo osvetljenja se čuva u memoriji, a pritiskom na taster posle toga svetlo će se uključiti/isključiti na ovaj podešeni intenzitet.

c) Može se da je u bilo kom trenutku prilagoditi promenu intenziteta dugim pritiskom na taster.

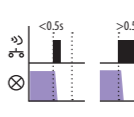
Prekidački modul pamti podešenu vrednost čak i nakon što se isključi napajanje.

Funkcija zalaska sunca



Nakon pritiska na taster, svetlost počinje da se prigušuje u programiranom vremenskom intervalu u rasponu od 2 sekunde do 30 minuta.

Isključivanje funkcije



Izlaz dimeri isključuje se pritiskom na taste.

Ocena osvetljenja izvora svetlosti ELKO na dimerima ELKO EP

	LED sijalice		LED reflektori			LED paneli		LED / RGB trake					
	DLB-E27-806-2K7	DLB-E27-806-5K	DLSL-GU10-350-3K	LSS-GU10-350-3K	LSS-GU10-350-5K	LP-6060-3K	LP-6060-6K	LED traka 7.2W	LED traka 14.4W	LED traka 19.2W	LED traka 28.8W	RGB traka 7.2W	RGB traka 14.4W
RFDSC-71	✓	21	✓	21	✓	45	✓	25	✓	-	-	-	-
RFDEL-71B	✓	11	✓	11	✓	25	✓						

Komunikacija između komponenata je bežična na 866–922 MHz (u skladu sa državnim standardima/propisima), koristeći jedinstvene RFIO i RFIO2 protokole. Oba bežična protokola kompanije ELKO EP, imaju potpuno jedinstvenu strukturu. RFIO2 je produžetak RFIO protokola i omogućava korisnicima da se odabrate funkcije, poput signalnih jedinica (repetitora). Ovaj protokol je u potpunosti kompatibilan sa prethodnom verzijom protokola (RFIO).

Dostupna frekvencija za određene teritorije:

865.15 MHz Indija

916 MHz Australija, Novi Zeland, Amerika, Izrael

868.1 MHz Rusija

868.5 MHz EU, Ukrajina, Bliski istok

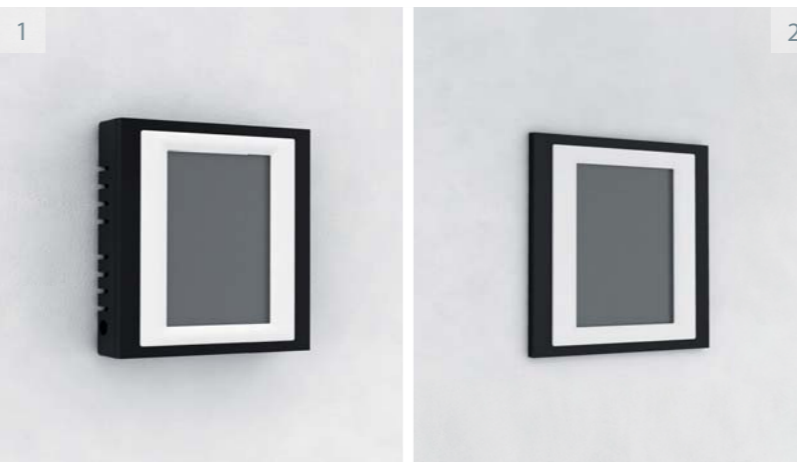
Prednosti RFIO:

- Komunikacija je sa niskom disipacijom energije i pouzdano prenosi male pakete podataka.
- Dodatne naknade ili licence nisu potrebne.
- Nema preklapanja komunikacijskog prostora sa neadresiranim komandama
- Korišćena frekvencija ne ometa Wi-Fi/Bluetooth uređaje.
- Podesavanje komunikacije između komponenata nije uslovljeno radom sa računatom ili sistemom.

Prednosti RFIO2:

- Proizvodi označeni kao "RFIO2" omogućavaju komunikaciju između uređaja, ukoliko je potrebno mogu se koristiti i pojačavači signala (ripiteri).
- Za komponente možete lako ažurirati FW pomoću RFAF/USB servisnog uređaja.
- Omogućava komunikaciju sa RFMD-100 i RFWD-100.
- Prenos podataka između bežičnih komponenata odvija se na takav način da drugi prijemnici u dometu mogu pomoći u prenošenju informacija (paketa) na nedostupnoj udaljenosti za prijemnik. Moguće je pokriti velike objekte/prostore i tako povećati pouzdanost prenosa u zahtevnijim zgradama.
- Zadržana je povratna kompatibilnost sa RFIO elementima.

Mogućnosti instalacije



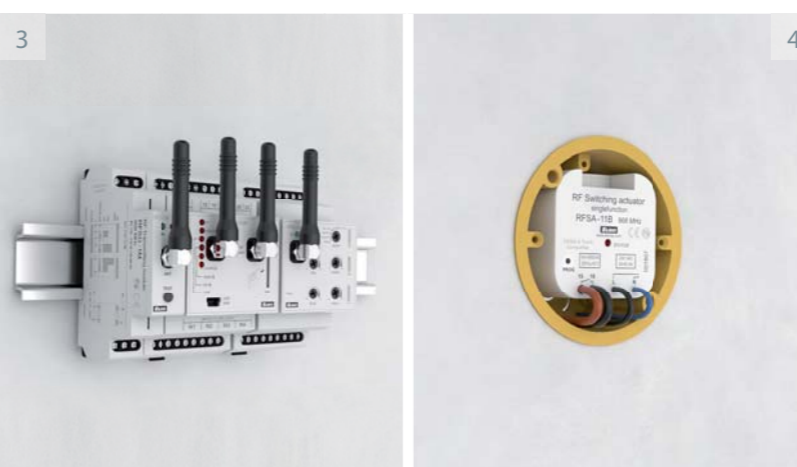
1) Površinski montiran

Zidno ili u instalacionoj kutiji sa razmakom od 65 mm

RF Touch-W	RFTC-10/G
RFWB-20/G	RFTC-50/G
RFWB-40/G	RFTC-150/G
RGFB-20	RGFB-220
RGFB-40	RGFB-240

2) Ugradnja u ravni

RF Touch-B	RFGCR-31
RFWD-71	RFDW-271



3) Montaža na DIN šinu

Montiranje na DIN šinu prema EN 60715.

RFSG-1M	RFSA-61M
RFDA-73M/RGB	RFSA-66M
RFDEL-71M	RFSA-66MI
RFSA-166M	



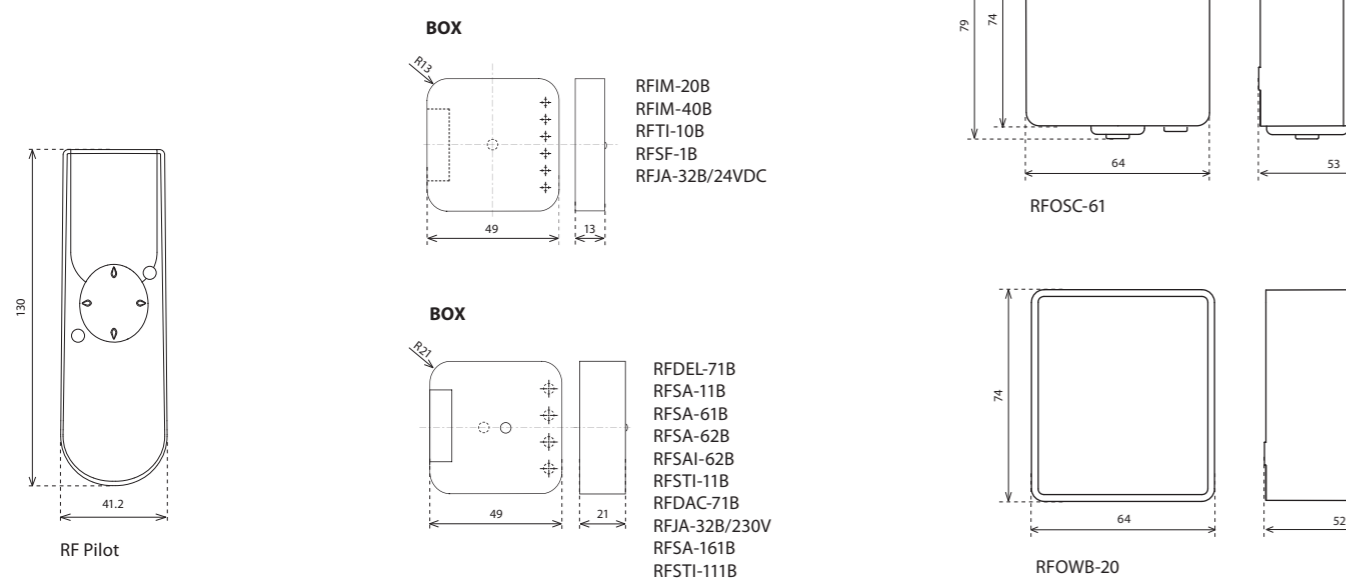
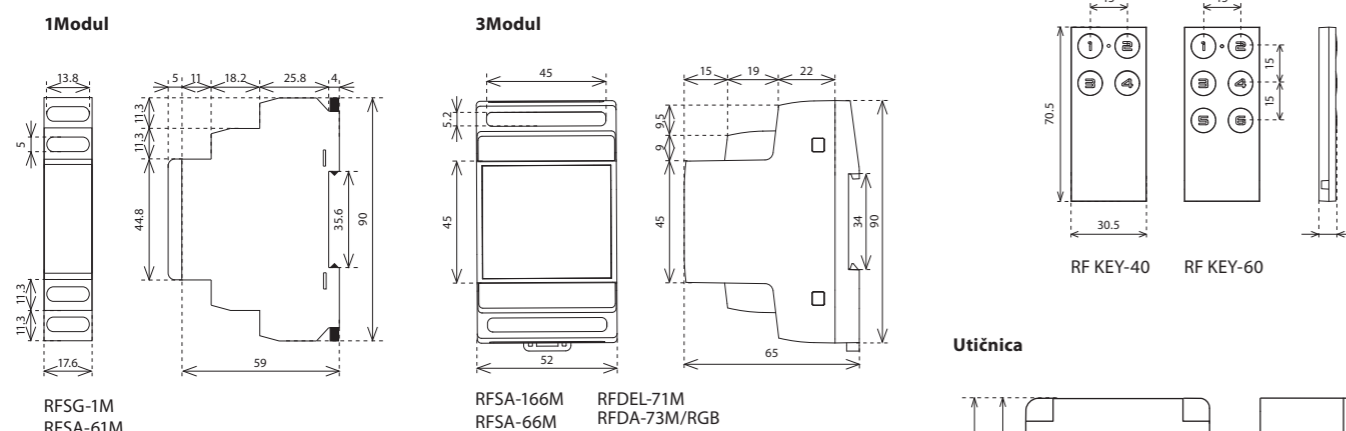
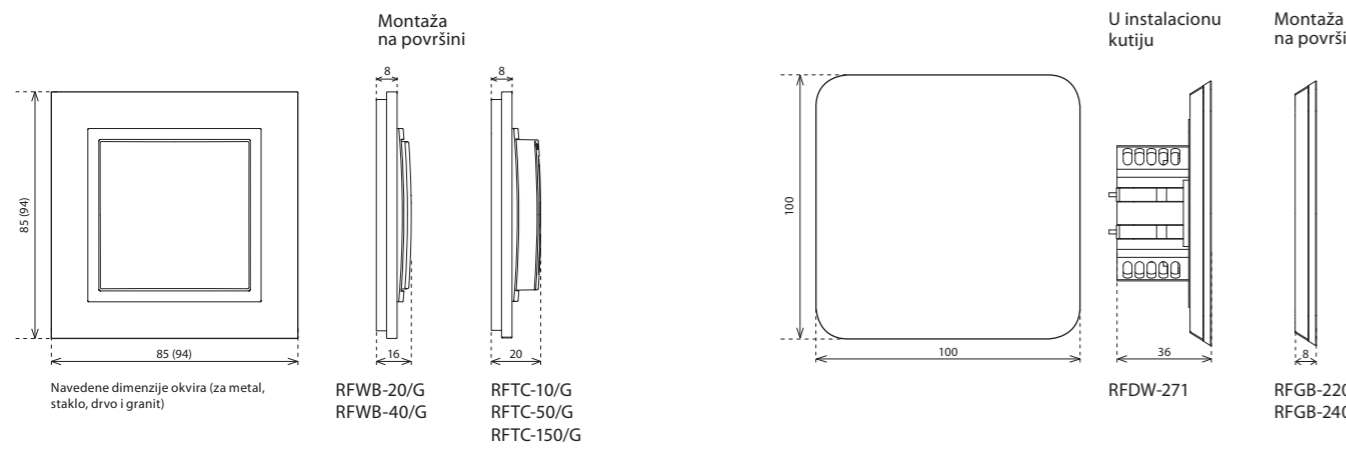
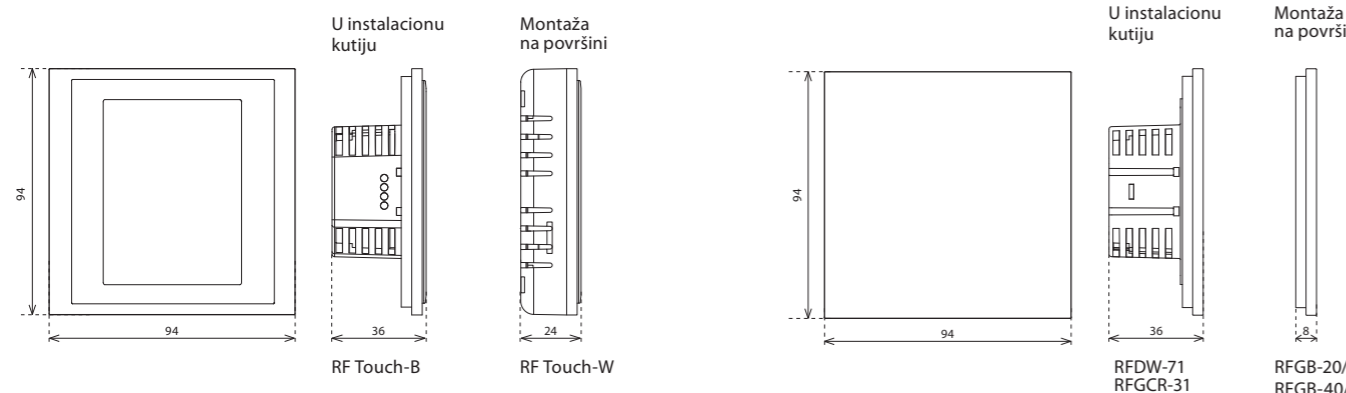
5) Ugrađen u poklopac od uređaja

RFDAC-71B	RFJA-32B
RFDEL-71B	RFSAI-161B
RFSA-11B	RFSTI-11B
RFSA-61B	RFTI-10B
RFSA-62B	RFSAI-161B

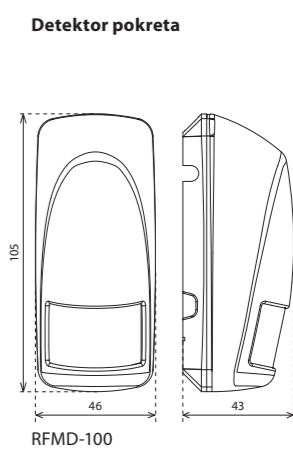
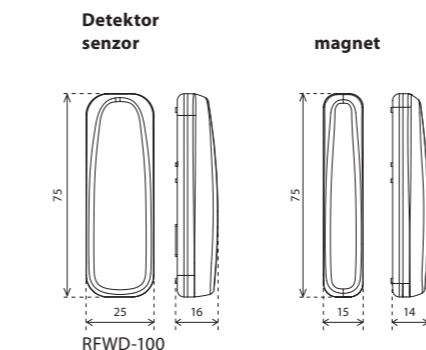
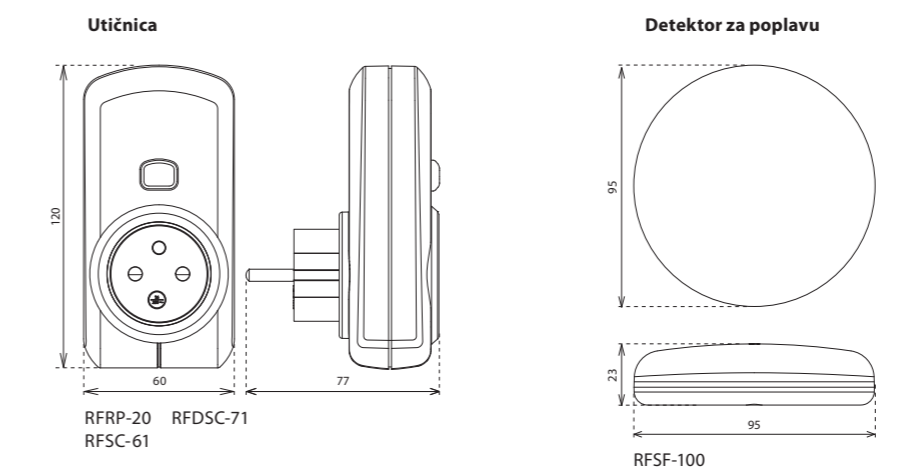
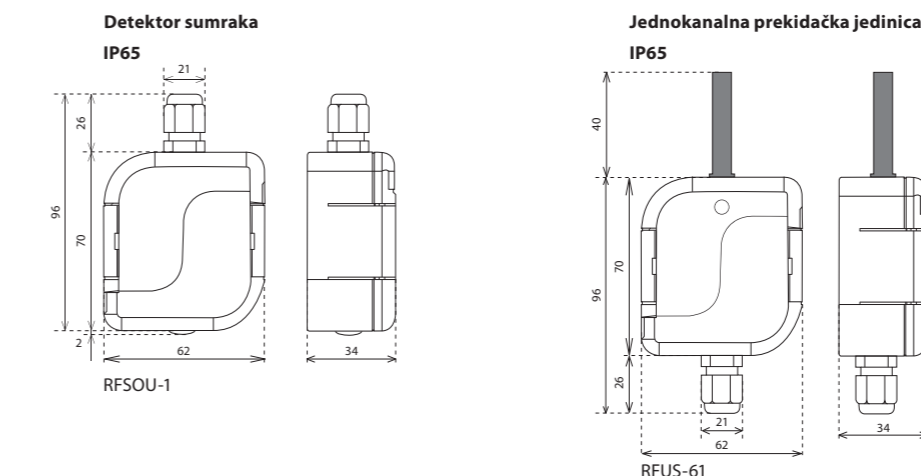
6) Montaža na površinu

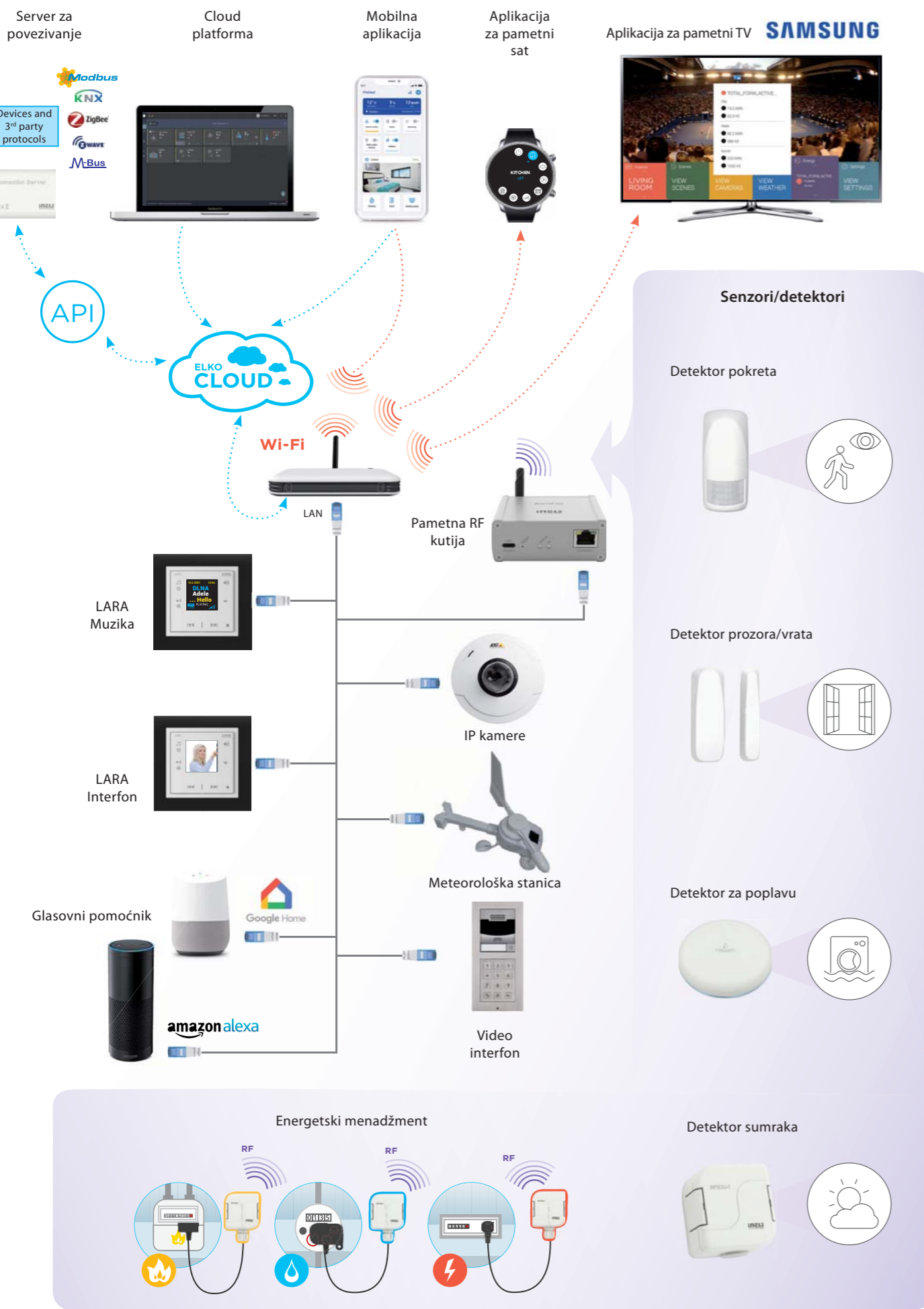
RFSOU-1	RFWD-100
RFUS-61	RFOWB-20
RFTM-100	RFOSC-61
RFSF-1B	RFWS-100
RFMD-100	

Dimenzije uređaja



Dimenzije uređaja





Grupe proizvoda bežične elektroinstalacije



Uređaji za kontrolu

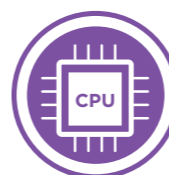
Prekidački moduli

Dimeri

Regulacija
temperature

Konverteri

Detektori



Sistemski uređaji

Merenje energije

Hotel Retrofit

RF Setovi

Rasveta

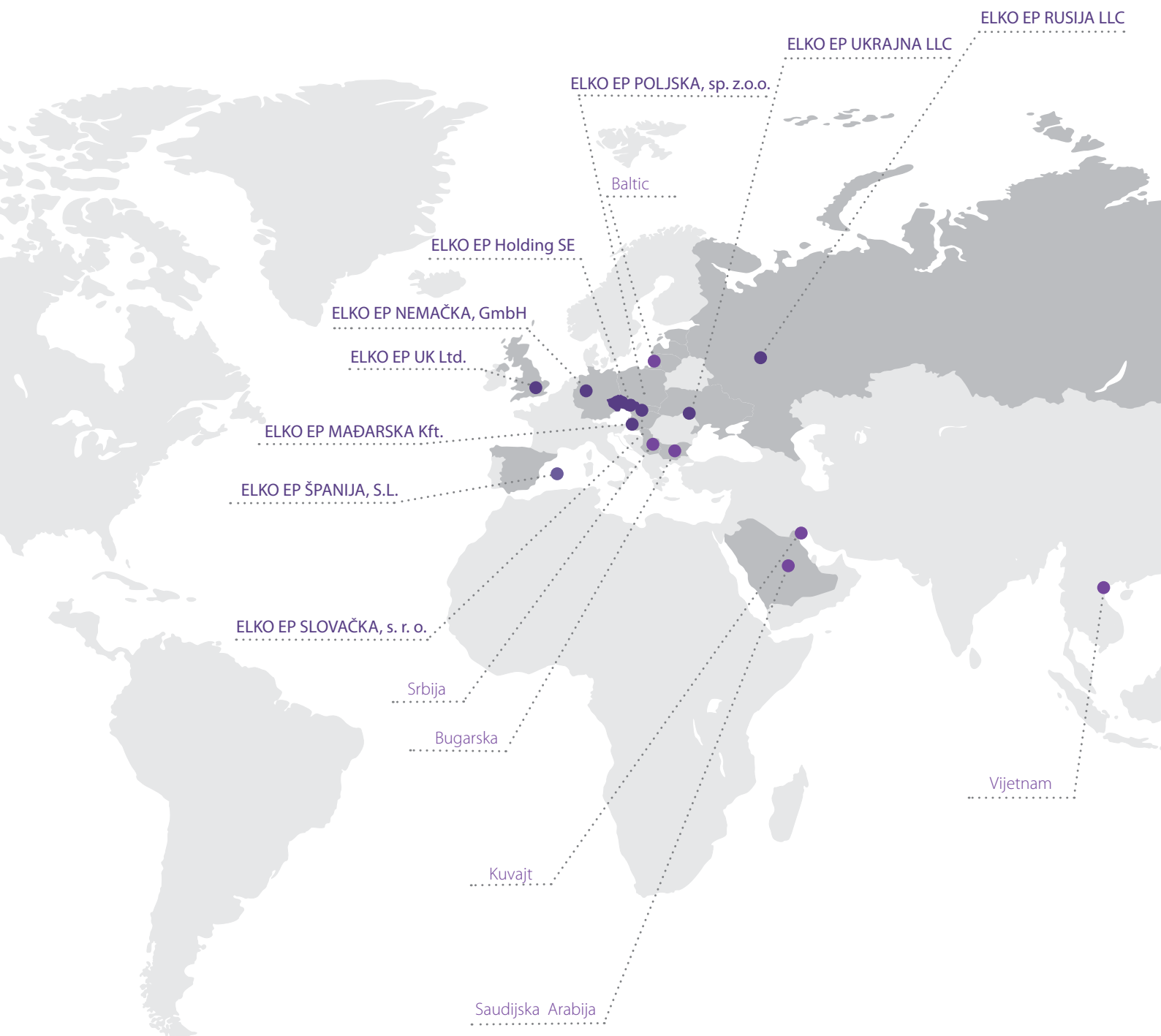
Dodaci

Frekvencija	EAN	Tip	Napon
868.5 MHz	8595188140379	RFWB-20/G*	1x CR2032
868.5 MHz	8595188140607	RFWB-40/G*	1x CR2032
868.5 MHz	8595188181471	RFOWB-20	1x CR2032
868.5 MHz	8595188176781	RFGB-20/W	2x CR2032
868.5 MHz	8595188176798	RFGB-20/B	2x CR2032
868.5 MHz	8595188176804	RFGB-40/W	2x CR2032
868.5 MHz	8595188176811	RFGB-40/B	2x CR2032
868.5 MHz	8595188176835	RFGB-220/W	2x CR2032
868.5 MHz	8595188176842	RFGB-220/B	2x CR2032
868.5 MHz	8595188176859	RFGB-240/W	2x CR2032
868.5 MHz	8595188176866	RFGB-240/B	2x CR2032
868.5 MHz	8595188159838	RFDW-71/230V/W	230 V AC
868.5 MHz	8595188141789	RFDW-71/230V/B	230 V AC
868.5 MHz	8595188159852	RFDW-71/120V/W	120 V AC
868.5 MHz	8595188144223	RFDW-71/120V/B	120 V AC
868.5 MHz	8595188176958	RFDW-271/W	230 V AC
868.5 MHz	8595188180429	RFDW-271/B	230 V AC
868.5 MHz	8595188180740	RF KEY-40/W	1x CR2032
868.5 MHz	8595188180757	RF KEY-40/B	1x CR2032
868.5 MHz	8595188180764	RF KEY-60/W	1x CR2032
868.5 MHz	8595188180771	RF KEY-60/B	1x CR2032
868.5 MHz	8595188143769	RF Pilot/W	2x 1.5 V AAA
868.5 MHz	8595188145169	RF Pilot/A	2x 1.5 V AAA
868.5 MHz	8595188136839	RFSA-11B/230V	230 V AC
916 MHz	8595188151436	RFSA-11B/120V	120 V AC
868.5 MHz	8595188151399	RFSA-11B/24V	12-24 V AC / DC
868.5 MHz	8595188136242	RFSA-61B/230V	230 V AC
916 MHz	8595188151504	RFSA-61B/120V	120 V AC
868.5 MHz	8595188151467	RFSA-61B/24V	12-24 V AC / DC

Frekvencija	EAN	Tip	Napon
868.5 MHz	8595188142816	RFSA-62B/230V	230 V AC
916 MHz	8595188151832	RFSA-62B/120V	120 V AC
868.5 MHz	8595188151894	RFSA-62B/24V	12 - 24 V AC
868.5 MHz	8595188149990	RFSAI-62B/230V	230 V AC
916 MHz	8595188174947	RFSAI-62B/120V	120 V AC
868.5 MHz	8595188174664	RFJA-32B/230V	230 V AC
916 MHz	8595188174923	RFJA-32B/120V	120 V AC
868.5 MHz	8595188157681	RFJA-32B/24V DC	5 - 24 V DC
868.5 MHz	8595188137003	RFSA-61M/230V	110 - 230 V AC
868.5 MHz	8595188181549	RFSA-61MI/230V	110 - 230 V AC
868.5 MHz	8595188142823	RFSA-66M/230V	110 - 230 V AC
868.5 MHz	8595188152914	RFSA-66M/24V	12-24 V AC / DC
868.5 MHz	8595188181556	RFSA-66MI/230V	110 - 230 V AC
868.5 MHz	8595188181563	RFSA-66MI/24V	12-24 V AC / DC
868.5 MHz	8595188145268	RFUS-61/230V	230 V AC
916 MHz	8595188152570	RFUS-61/120V	120 V AC
868.5 MHz	8595188145602	RFSC-61 French	230 - 250 V AC
868.5 MHz	8595188145626	RFSC-61 Schuko	230 - 250 V AC
868.5 MHz	8595188145442	RFSC-61 British	230 - 250 V AC
868.5 MHz	8595188180627	RFOSC-61	230 - 250 V AC
868.5 MHz	8595188145121	RFDEL-71B/230V	230 V AC
868.5 MHz	8595188152228	RFDEL-71B/120V	120 V AC
868.5 MHz	8595188182058	RFDEL-76M/230V	230 V AC
868.5 MHz	8595188182096	RFDEL-76M/120V	120 V AC
868.5 MHz	8595188148979	RFDEL-71M/230V	230 V AC
868.5 MHz	8595188153041	RFDEL-71M/120V	120 V AC

Frekvencija	EAN	Tip	Napon
868.5 MHz	8595188146814	RFDA-73M/RGB	12 - 24 V DC
868.5 MHz	8595188145947	RFDSC-71 French	230 - 250 V AC
868.5 MHz	8595188145954	RFDSC-71 Schuko	230 - 250 V AC
868.5 MHz	8595188145466	RFDSC-71 British	230 - 250 V AC
868.5 MHz	8595188142861	RFTC-10/G***	2x 1.5 V AAA
868.5 MHz	8595188148641	RFTC-50/G**	2x 1.5 V AAA
868.5 MHz	8595188135849	RFSTI-11B/230V	230 V AC
868.5 MHz	8595188152396	RFSTI-11B/120V	120 V AC
868.5 MHz	8595188152419	RFSTI-11B/24V	12 - 24 V AC/DC
868.5 MHz	8595188131759	RFTI-10B	1x CR2477
868.5 MHz	8595188110075	TC-0	
8595188110617		TC-3	
8595188110082		TC-6	
8595188110099		TC-12	
8595188140591		TZ-0	
8595188110600		TZ-3	
8595188110594		TZ-6	+ adaptér VA80
8595188110587		TZ-12	+ adaptér VA80
			+ adaptér VA80
8595188181976		TELVA-2 230V, NC	+ adaptér VA80
8595188181969		TELVA-2 /230V, NO	
8595188181990		TELVA-2 24V, NC	
8595188181983		TELVA-2 24V NO	
868.5 MHz	8595188139274	RFIM-20B	1x CR2477
868.5 MHz	8595188137188	RFIM-40B	2x CR2032
			1x 3.6V LS 14500 Li-SOCl2 AA
868.5 MHz	8595188142847	RFSG-1M	110 - 230 V AC
868.5 MHz	8595188181464	RFWS-100	

Frekvencija	EAN	Tip	Napon
868.5 MHz	8595188148603	RFSF-1B	1x CR2477
868.5 MHz	8595188150095	RFSF-1B+FP-1	1x CR2477
	8595188147064	FP-1	
868.5 MHz	8595188176828	RFSF-100	2x 1.5 V AAA
868.5 MHz	8595188147071	RFSOU-1	2x 1.5 V AAA
868.5 MHz	8595188150293	RFMD-100	2x 1.5 V AA
868.5 MHz	8595188150279	RFWD-100	1x CR2032
868.5 MHz	8595188143738	RF Touch-B**	100 - 230 V AC
868.5 MHz	8595188131711	RF	



U-Energister, d.o.o. | Norveških interniraca 1V | 31000 Užice | Republika Srbija
telefon: +381 65 382 15 29 | telefon: +381 63 479 880 | office@elkoep.rs | www.elkoep.rs

Objavljeno: 05/2021 | Sva prava na izmene zadržana | © Copyright ELKO EP, s.r.o. | I izdanje