



Charakteristika

- SA3-01B obsahuje 1 relé so spínacím bezpotenciálovým kontaktom, maximálna zaťažiteľnosť kontaktu je 16 A/4000 VA/AC1.
- SA3-02B obsahuje 2 relé s prepínacím bezpotenciálovým kontaktom, maximálna zaťažiteľnosť kontaktu je 8 A/2000 VA/AC1.
- Každý z výstupných kontaktov je samostatne ovládateľný a adresovateľný.
- Obe relé u aktora SA3-02B majú samostatne vyvedené vstupné svorky, a preto môžu spínať rôzne nezávislé potenciály.
- Aktory sú určené pre spínanie jedného (SA3-01B), resp. dvoch (SA3-02B) najrôznejších spotrebičov a záťaž reléovým výstupom (bezpotenciálovým kontaktom).
- Vďaka prepínacím kontaktom možno aktor SA3-02B využiť pre ovládanie jedného pohonu 230V (napr. žalúzie, rolety alebo možnosti), pričom vhodným prepojením kontaktov je možné zabezpečiť hardwarové zablokovanie možnosti súčasného zopnutia fázy na oba výstupy.
- Aktory sú vybavené teplotným vstupom pre pripojenie dvojitých externých teplotných senzorov TC/TZ (viď. príslušenstvo).
- LED diódy na prednom paneli signalizujú stav každého výstupu.
- Spínacie aktory SA3 sú štandardne dodávané vo variante materiálu kontaktu AgSnO₂.
- SA3-01B, SA3-02B v prevedení B sú určené pre montáž do inštaláčnej krabice.

Všeobecné inštrukcie

PRIPOJENIE DO SYSTÉMU, INŠTALAČNÁ ZBERNICA BUS

Periférne jednotky iNELS3 sa pripájajú do systému prostredníctvom inštaláčnej zbernice BUS. Vodiče inštaláčnej zbernice sa pripájajú na svorkovnice jednotiek na svorky BUS+ a BUS-, pričom vodiče nie je možné zameniť. Pre inštaláciu zbernice BUS je nutné využiť kábel s krúteným párom vodičov s priemerom žíl najmenej 0.8mm, pričom odporúčaným káblom je iNELS BUS Cable, ktorého vlastnosti najlepšie zodpovedajú požiadavkám inštaláčnej zbernice BUS. Vo väčšine prípadov je možné využiť tiež kábel JYSTY 1x2x0.8 alebo JYSTY 2x2x0.8. V prípade káblu s dvoma párami krútených vodičov nie je možné vzhľadom k rýchlosti komunikácie využiť druhý pár pre iný modulovaný signál, teda nie je možné v rámci jedného káblu využiť jeden pár pre jeden segment BUS zbernice a druhý pár pre druhý segment BUS zbernice. U inštaláčnej zbernice BUS je nutné zaistiť jej odstup od silového vedenia vo vzdialenosti aspoň 30 cm a je nutné ho inštalovať v súlade s jeho mechanickými vlastnosťami. Pre zvýšenie mechanickej odolnosti káblov odporúčame vždy kábel inštalovať do elektroinštaláčnej trubky vhodného priemeru. Topológia inštaláčnej zbernice BUS je voľná s výnimkou kruhu, pričom každý koniec zbernice je nutné zakončiť na svorkách BUS+ a BUS- periférnou jednotkou. Pri dodržaní všetkých vyššie uvedených požiadaviek môže maximálna dĺžka jedného segmentu inštaláčnej zbernice dosahovať až 500 m. Z dôvodu, že dátová komunikácia i napájanie jednotiek sú vedené v jednom páre vodičov, je nutné dodržať priemer vodičov s ohľadom na úbytok napätia na vedení a maximálny odoberaný prúd. Uvedená maximálna dĺžka zbernice BUS platí za predpokladu, že sú dodržané tolerance napájacieho napätia.

KAPACITA A CENTRÁLNA JEDNOTKA

K centrálnej jednotke CU3-01M alebo CU3-02M možno pripojiť dve samostatné zbernice BUS prostredníctvom svoriek BUS1+, BUS1- a BUS2+, BUS2-. Na každú zbernicu možno pripojiť až 32 jednotiek, celkovo možno teda priamo k centrálnej jednotke pripojiť až 64 jednotiek. Ďalej je nutné dodržať požiadavku na maximálne zaťaženie jednej vetvy zbernice BUS prúdom maximálne 1000 mA, ktorý je daný súčtom menovitých prúdov jednotiek pripojených na túto vetvu zbernice. Pri pripojení jednotiek s odberom väčším než 1A možno využiť BPS3-01M s odberom 3A. V prípade potreby je možné ďalšie jednotky pripojiť pomocou externých masterov MI3-02M, ktoré generujú ďalšie dve vetvy BUS. Tieto externé mastery sa pripájajú k jednotke CU3 cez systémovú zbernicu EBM a celkom je možné cez EBM zbernicu k centrálnej jednotke pripojiť až 8 jednotiek MI3-02M.

NAPÁJANIE SYSTÉMU

K napájaniu jednotiek systému je odporúčané použiť napájací zdroj spoločnosti ELKO EP s názvom PS3-100/iNELS. Odporúčame systém zálohovať externými akumulátormi, pripojenými ku zdroju PS3-100/iNELS (viď vzorová schéma zapojenia riadiaceho systému).

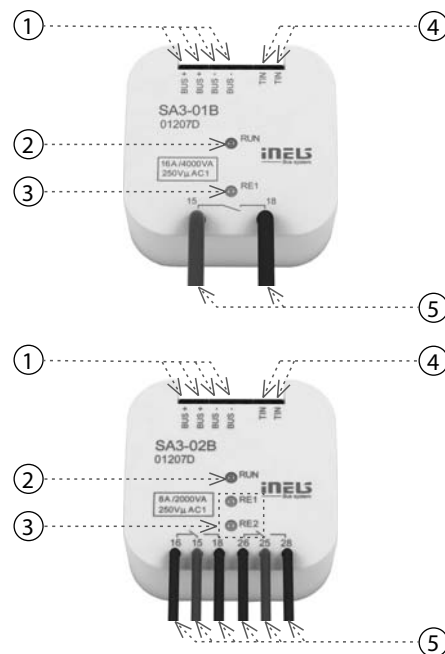
VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Pre funkciu jednotky je nutné, aby jednotka bola napojená na centrálnu jednotku systému rady CU3, alebo na systém, ktorý túto jednotku už obsahuje, ako jeho rozšírenie o ďalšie funkcie systému. Všetky parametre jednotky sa nastavujú cez centrálnu jednotku rady CU3 v softvare iDM3.

Na základnej doske jednotky je LED dióda pre indikáciu napájacieho napätia a komunikáciu s centrálnou jednotkou rady CU3. V prípade, že dióda RUN bliká v pravidelnom intervale, prebieha štandardná komunikácia. Ak dióda RUN trvale svieti, je jednotka zo zbernice napájaná, ale jednotka na zbernici nekomunikuje. V prípade, že dióda RUN nesvieti, nie je na svorkách BUS+ a BUS- prítomné napájacie napätie.

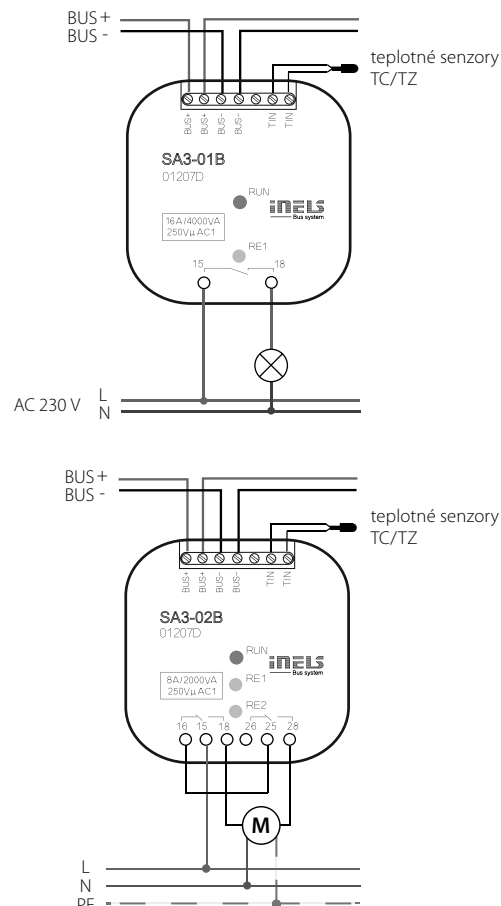
Pozn.: Vstup teplotného senzoru je galvanicky spojený so zbernicou BUS.

Popis prístroja



1. Dátová zbernica BUS
2. LED indikácia stavu jednotky
3. LED indikácia výstupov
4. Vstup pre teplotný senzor
5. Kontakty relé

Zapojenie



SA3-01B SA3-02B

Vstupy

Meranie teploty:	ÁNO, vstup na externý teplotný senzor TC/TZ
Rozsah a presnosť merania teploty:	-20 .. +120 °C; 0.5 °C z rozsahu

Výstupy

Výstup:	1x spínací 16 A/AC1	2x prepínací 8 A/AC1
Spínané napätie:	250 V AC, 24 V DC	
Spínaný výkon:	4000 VA/AC1, 384 W/DC	2000 VA/AC1, 192 W/DC
Špičkový prúd:	30 A*	10 A
Výstupy relé oddelené od všetkých vnútorných obvodov:	zosilnená izolácia**	
Izolačné napätie medzi jednotliv. reléovými výstupmi RE1-RE2:	x	základná izolácia**
Minimálny spínaný prúd:	100 mA / 5 V	
Frekvencia spínania bez záťaže:	1200 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Frekvencia spínania s m. záťažou:	6 min ⁻¹	15 min ⁻¹
Mechanická životnosť:	3x 10 ⁷	1x 10 ⁷
Elektrická životnosť AC1:	0.7x 10 ⁵	1x 10 ⁵
Indikácia výstupu:	žltá LED	2x žltá LED

Komunikácia

Inštaláčna zbernica:	BUS
----------------------	-----

Napájanie

Napájacie napätie / tolerancia:	27 V DC, -20 / +10 %	
Stratový výkon:	max. 4 W	
Menovitý prúd:	30 mA (pri 27 V DC)	50 mA (pri 27 V DC)
Indikácia stavu jednotky:	zelená LED RUN	

Pripojenie

Dátové:	svorkovnica, 0.5 - 1 mm ²	
Silové:	2x vodič CY, Ø 2.5 mm ²	6x vodič CY, Ø 0.75 mm ²

Prevádzkové podmienky

Pracovná teplota:	-20 .. +55 °C
Skladovacia teplota:	-30 .. +70 °C
Stupeň krytia:	IP30
Kategória prepätia:	II.
Stupeň znečistenia:	2
Pracovná poloha:	ľubovoľná
Inštalácia:	do inštaláčnej krabice

Rozmery a hmotnosť

Rozmery:	49 x 49 x 21 mm
Hmotnosť:	50 g

* max. 4 s pri preťažení 10 %

** (kat. prepätia II podľa EN 60664-1)

Pred inštaláciou prístroja a pred jeho uvedením do prevádzky sa dôkladne zoznámte s montážnym návodom na použitie a inštaláčnou príručkou systému iNELS3. Návod na použitie je určený pre montáž prístroja a pre užívateľa zariadenia. Návod je súčasťou dokumentácie elektroinštalácie, a tiež k stiahnutiu na webovej stránke www.inels.sk. Pozor, nebezpečie úrazu elektrickým prúdom! Montáž a pripojenie môžu vykonávať len pracovníci s príslušnou odbornou elektroinštaláciou pri dodržaní platných predpisov. Nedotýkajte sa častí prístroja, ktoré sú pod napätím. Nebezpečie ohrozenia života. Pri montáži, údržbe, úpravách a opravách je nutné dodržiavať bezpečnostné predpisy, normy, smernice a odborné ustanovenia pre prácu s elektrickým zariadením. Pred zahájením práce na prístroji je nutné, aby všetky vodiče, pripojené diely a svorky boli bez napätia. Tento návod obsahuje len všeobecné pokyny, ktoré musia byť aplikované v rámci danej inštalácie. V rámci kontroly a údržby pravidelne kontrolujte (pri vypnutom napájaní) dotiahnutie svoriek.