



## Characteristics / Charakteristika

- The actuator is designed for switching up to six various appliances and loads with potentialless contact.
- SA3-06M is a switching actuator contains 6 independent relays with changeover potentialless contacts.
- Maximum load per contact is 8 A/2000 VA/AC1.
- Each of six output contacts are individually controllable and addressable.
- The relays are divided into two groups, the group of four relays on the bottom terminal switches the common potential, a pair of relays on top of the terminal switches second common potential.
- The actuator is suitable for operating discontinuously controlled thermo drives in the distributor underfloor heating.
- LEDs on the front panel signal the status of each output.
- Contact status of each relay can be changed separately and manually by control buttons on a front panel.
- SA3-06M is normally supplied in the option AgSnO<sub>2</sub> contact material.
- SA3-06M in 3-MODULE version is designed for mounting into a switchboard /DIN rail EN60715.
- SA3-06M je spínací aktor vybavený 6 nezávislými relé s prepínacími bezpotenciálovými kontaktmi.
- Maximálna zatažiteľnosť kontaktov je 8 A/2000 VA/AC1.
- Každý z výstupných kontaktov je samostatne ovládateľný a adresovateľný.
- Relé sú rozdelené do dvoch skupín, kedy skupina štyroch relé na dolnej svorkovničke spína spoločný potenciál a dvojica relé na hornej svorkovničke spína druhý spoločný potenciál.
- Aktor je určený pre spínanie až šiestich najrôznejších spotrebičov a zátaží reléovým výstupom (bezpotenciálovým kontaktom).
- Aktor je vhodný napr. pre ovládanie nespojitej regulácie riadených termopohonov v rozdelovačoch podlahového vyskurovania.
- LED diódy na prednom paneli signalizujú stav každého výstupu.
- Pomocou ovládacieho tlačidla na prednom paneli, možno meniť stav kontaktov jednotlivých relé manuálne a pre každé relé samostatne.
- Spínacie aktory SA3-06M sú štandardne dodávané vo variante materiálu kontaktu AgSnO<sub>2</sub>.
- SA3-06M v prevedení 3-MODUL je určený na montáž do rozvádzca, na DIN lištu EN60715.

## General instructions / Všeobecné inštrukcie

### CONNECTION INTO THE SYSTEM

Connect the product to the system according to the connection diagram listed with each product. The wires of data BUS of iNELS system are connected to the terminals BUS+ (standard red wire for single-pair wiring, red and yellow for two-pair wiring) and BUS- (standard black wire for single-pair wiring, black and white for two-pair wiring), and it is not possible to change the terminals. A twisted pair of wires must be used for the data BUS with a wire diameter at least 0.8 mm. Data communications and power supply to the units are led in a single pair of wires, and you must observe the power cable size with regard to voltage loss on the wire and the maximum power draw.

### CAPACITY AND CENTRAL UNIT

It is possible to connect to the central unit CU3-01M or CU3-02M two independent BUSes BUS by means of terminals BUS1+, BUS1- and BUS2+, BUS2-. It is possible to connect to each BUS up to 32 units, so it is possible to connect directly to the central unit a total of 64 units. It is necessary to comply with the requirement of a maximum load of one BUS line – maximum up to 1000mA current. It is the sum of the rated currents of the units connected to the BUS line, other units can be connected using the units MI3-02M, which generate further BUSes. These are connected to the CU3 unit via the system BUS EBM and you can connect a total of 8 units via EBM BUS to the central unit MI3-02M.

### COMMUNICATION BUS OF THE SYSTEM

The BUS must have a cable created by a twisted pair of wires for data BUS of the system with a minimum wire diameter of 0.8 mm. A shielded cable must be used in case of installation of cables of the BUS in an environment with the possibility of electromagnetic interference (e.g. when running along power lines, near electric machines and devices, during LV passage through a distributor, etc.). We highly recommend using the cable JYSTY 2x2x0.8 for BUS. The BUS cable is installed in accordance with its mechanical properties given by the producer (into a pipe/bar, under plaster, underground, suspended, etc.) To increase the mechanical resistance of cables, we always recommend installing the cable into an electrical insulation pipe of the appropriate diameter. The total length of wires of the BUS for CU3-01M (CU3-02M), or MI3-02M, can be 1100 m (550 m for each BUS). The topology of the communications BUS is open with the exception of topology of the circuit. It is necessary to use the cable FTB CAT e5 or higher for the system BUS EBM – one pair of wires is connected to the terminals EBM+ and EBM- and the second pair of wires can be curled and connected to GND terminal (just on the one side of EBM BUS). The typology of EBM system BUS is strictly linear and must be terminated at both ends with a nominal resistance value of 120Ω. It is the installer's responsibility to follow all instructions in the manual and all installation requirements for the RS485 BUS.

### SUPPLYING THE SYSTEM

For supplying power to system units, it is possible to use the power sources of ELKO EP titled PS3-100/iNELS. We recommend backing up the system with backup batteries connected to the source of PS3-100/iNELS (see sample diagram of connecting the control system).

### GENERAL INFORMATION

The unit is capable of working as an independent element without a central unit only in very limited scope of its functions. For full utility of the unit, it is necessary for the unit to be connected to the central unit of the series CU3 or to a system that already contains this unit as its expansion to include further system.

All unit parameters are set through the central unit CU3-01M in the software iDM3.

There is LED RUN diode on the unit front panel for indication of supply voltage and communication with the central unit series CU3. In case that the RUN diode flashes at regular intervals, so there is standard communication between the unit and BUS. If the RUN diode lights permanently, so the unit is supplied from BUS, but there is no communication between BUS and unit. In case that RUN diode is OFF, so there is no supply voltage on the terminals BUS+ and BUS-.

### PRIPOJENIE DO SYSTÉMU

Výrobky pripájajú do systému podľa schémy zapojenia uvedenej pri každom výrobku. Vodič dátovnej inštalačnej zbernice BUS systému iNELS sa na jednotke pripájajú do svoriek BUS+ (štandardne červený vodič pre jedno-párové zapojenie, pre dvoj-párové červený a žltý) a BUS-, (štandardne čierny vodič pre jedno-párové zapojenie, pre dvoj-párové zapojenie čierny a biely), pričom nie je možné svorky vzájomne zameniť. Pre dátovú zbernicu je nutné použiť krútený páč vodičov s priemerom žil najmenej 0.8 mm. Dátová komunikácia i napájanie jednotiek sú vedené v jednom páre vodičov, pričom je nutné dodržať priemer vodičov pre napájacie vodiče s ohľadom na úbytok napäťia na vedení a maximálny odoberaný výkon.

### 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. Číalej je nutné dodržať požiadavku na maximálne zataženie jednej vety zbernice BUS prúdom maximálne 1000 mA, ktorý je daný súčtom menovitých prúdov jednotiek pripojených na túto vetvu zbernice. V prípade potreby je možné ďalšie jednotky pripojiť pomocou externých masterov MI3-02M, ktoré generujú ďalšie dve vety 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.

### KOMUNIKAČNÁ ZBERNICA SYSTÉMU

Zbernice musí byť tvorená káblom, ktorý obsahuje krútený páč vodičov pre dátovú zbernicu systému s minimálnym priemerom vodičov 0.8 mm. Tienený kábel je nutné použiť v prípade inštalačie káblov zbernice do prostredia s možnosťou elektromagnetických interferencii (napr. pri súbehu so silovým vedením, v blízkosti elektrických strojov a prístrojov, pri prechode NN rozvádzacom a pod.). Pre inštalačiu zbernice BUS je odporúčaný kábel JYSTY 2x2x0.8. Zbernicový kábel sa inštaluje v súlade s jeho mechanickými vlastnosťami, ktoré udáva výrobca (do trubky/lišty, pod omietku, do zeme, závesný a pod.). Pre zvýšenie mechanickej odolnosti káblov odporúčame vždy kábel inštalovať do elektroinštalačnej trubky vhodného priemera. Celková dĺžka vedenia zbernice pre CU3-01M (CU3-02M), prípadne MI3-02M, môže byť 1100 m (550 m pre každú zbernicu). Topológia komunikačnej zbernice BUS je vohná výnimkou topológiu kruhu. Systémová zbernice EBM musí byť tvorená káblom FTP CAT5e a vyššie, pričom jeden páč vodičov sa pripája na svorky EBM+ a EBM- a ďrúhý páč sa v prípade potreby stočí a pripojí na svorku GND (len na jednej strane zbernice EBM). Topológia systémovej zbernice EBM je prísne líniová a musí byť na oboch koncoch ukončená odporom s menovitou hodnotou 120 Ω. Všeobecne je nutné pri inštalačii systémovej zbernice EBM dbať na všetky požiadavky na inštalačiu zbernice RS485.

### NAPÁJANIE SYSTÉMU

K napájaniu jednotiek systému je možné použiť napájacie zdroje spoločnosti ELKO EP s názvom PS3-100/iNELS. Odporúčame systém zálohovať externými akumulátormi, pripojenými ku zdroju PS3-100/iNELS (pozri vzorovú schému zapojenia riadiaceho systému).

### VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Jednotka je schopná pracovať ako samostatný prvok bez centrálnej jednotky len vo veľmi obmedzenom rozsahu svojich funkcií. Pre plnú využitie 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 software iDM3.

Na prednom paneli jednotky je LED dióda RUN, ktorá indikuje napájacie napätie 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 zbernicu nekomunikuje. V prípade, že dióda RUN nesveti, nie je na svorkách BUS+ a BUS- pritomné napájacie napätie.

## Technical parameters / Technické parametre

### SA3-06M

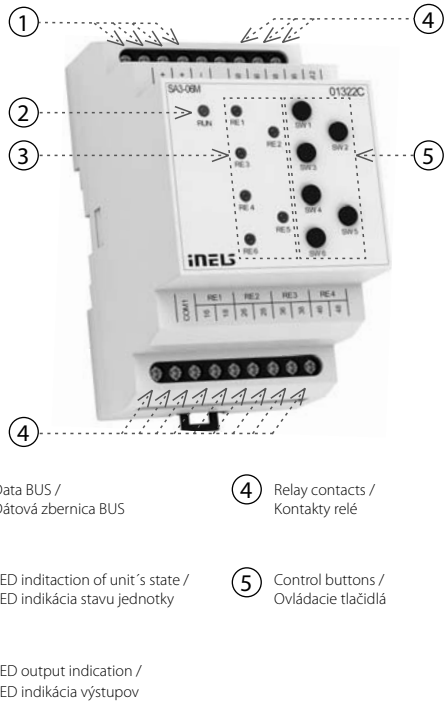
Outputs	Výstupy
Output:	Výstup:
Switching voltage:	Spínané napätie:
Switching output:	Spínaný výkon:
Surge current:	Špičkový prúd:
Output relays separated from all internal circuits:	Výstupy relé oddelené od všetkých vnútorných obvodov:
Isolation between relay inputs COM1 and COM2:	Izolácia medzi reléovými vstupmi COM1 a COM2:
Isolation between individual relay outputs:	Izolácia medzi jednotlivými reléovými výstupmi:
Isolates. voltage open relay contact:	Izolačné napätie otvoreného kontaktu relé:
Max. current terminals COM1 and COM2:	Max. prúd svorkami COM1 a COM2:
Min. switched current:	Minimálny spínaný prúd:
Switching frequency /no load:	Frekvencia spínania bez zátáže:
Switching frequency/rated load:	Frekvencia spínania s m. zátážou:
Mechanical life:	Mechanická životnosť:
Electrical life AC1:	Elektrická životnosť AC1:
Output indication:	Indikácia výstupu:
Communication	Komunikácia
Installation BUS:	Inštalačná zbernice:
Power supply	Napájanie
Supply voltage / tolerance:	Napájacie napätie / tolerancia:
Rated current:	Menovitý prúd:
Status indication unit:	Indikácia stavu jednotky:
Connection	Pripojenie
Terminal:	Svorkovnica:
Operating conditions	Prevádzkové podmienky
Air humidity:	Vzdušná vlhkosť:
Operating temperature:	Pracovná teplota:
Storing temperature:	Skladovacia teplota:
Protection degree:	Stupeň krytia:
Overvoltage category:	Kategória prepäťia:
Pollution degree:	Stupeň znečistenia:
Operation position:	Pracovná poloha:
Installation:	Inštalácia:
Design:	Prevedenie:
Dimensions and weight	Rozmery a hmotnosť
Dimensions:	Rozmery:
Weight:	Hmotnosť:

## Warning / Varovanie

Before the device is installed and operated, read this instruction manual carefully and with full understanding and Installation Guide System iNELS3. The instruction manual is designated for mounting the device and for the user of such device. It has to be attached to electro-installation documentation. The instruction manual can be also found on a web site [www.inels.com](http://www.inels.com). Attention, danger of injury by electrical current! Mounting and connection can be done only by a professional with an adequate electrical qualification, and all has to be done while observing valid regulations. Do not touch parts of the device that are energized. Danger of life-threat! While mounting, servicing, executing any changes, and repairing it is essential to observe safety regulations, norms, directives and special regulations for working with electrical equipment. Before you start working with the device, it is essential to have all wires, connected parts, and terminals de-energized. This instruction manual contains only general directions which need to be applied in a particular installation. In the course of inspections and maintenance, always check (while de-energized) if terminals are tightened.

Pred inštaláciou prístroja a pred jeho uvedením do prevádzky sa dôkladne zoznámte s montážnym návodom na použitie a inštalačnou 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](http://www.inels.sk). Pozor, nebezpečie úrazu elektrickým prúdom! Montáž a pripojenie môžu vykonávať len pracovníci s príslušnou odbornou elektrokovalifikačiou pri dodržaní platných predpisov. Nedotýkajte sa časti prístroja, ktoré sú pod napäťom. 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 začatím práce na prístriji je nutné, aby všetky vodiče, pripojené diely a svorky boli bez napäťia. Tento návod obsahuje len všeobecné pokyny, ktoré musia byť aplikované v rámci danej inštalačie. V rámci kontroly a údržby pravidelne kontrolujte (pri vypnutom napájani) dotiahnutie svorkí.

## Description of device / Popis prístroja



## Connection / Zapojenie

