



RFSA-11B, RFSA-61B

EN Switch unit, 1 channel

CZ Spínací prvek, 1-kanálový



iNELS
RF Control

02-55/2016 Rev.6

Characteristics / Charakteristika

- The switching unit with 1 output channel is used to control appliances, lights (easy to integrate it to control garage doors or gates).
- They can be combined with detectors, controllers, iNELS RF Control or system components.
- The BOX design lets you mount it right in an installation box, a ceiling or controlled appliance cover.
- It enables connection of the switched load up to 16A (4.000 W).
- RFSA-11B:** single-function design - switch on / off.
- RFSA-61B:** multi-function design - button, impulse relay and time function of delayed ON or OFF with time setting of 2s-60 min.
- The switching unit may be controlled by up to 25 channels (1 channel represents 1 button on the controller).
- The programming button on the unit is also used for manual control of the output.
- Memory status can be pre-set in the event of a power failure.
- For components labelled as iNELS RF Control² (RFIO²), it is possible to set the repeater function via the RFAF/USB service device.
- Range up to 200 m (in open space), if the signal is insufficient between the controller and unit, use the signal repeater RFRP-20 or protocol component RFIO² that support this feature.
- Communication frequency with bidirectional protocol iNELS RF Control² (RFIO²).

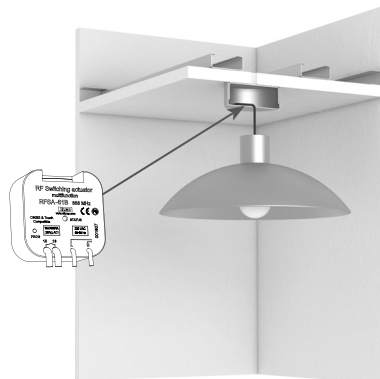
- Spínací prvek s 1 výstupním kanálem slouží k ovládání spotřebičů, zásuvek, světel (snadno jej lze integrovat k ovládání garážových vrat nebo bran).
- Lze je kombinovat s Detektory, Ovladači nebo Systémovými prvky iNELS RF Control.
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalacní krabice, podhledu nebo krytu ovládaného spotřebiče.
- Umožňuje připojení spínané zátěže do 16A (4000W).
- RFSA-11B:** jednofunkční provedení - sepnout / vypnout.
- RFSA-61B:** multifunkční provedení - tlačítko, impulsní relé a časové funkce zpožděněho rozběhu nebo návratu s časovým nastavením 2s-60 min.
- Spínací prvek může být ovládán až 25 kanály (1 kanál představuje jedno tlačítko na ovladači).
- Programovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku proudu.
- U prvků označených jako iNELS RF Control² (RFIO²) je možné nastavit funkci opakovače (repeateru) prostřednictvím servisního zařízení RFAF/USB.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20 nebo prvek s protokolem RFIO², které tuto funkci podporují.
- Komunikační frekvence s obousměrným protokolem iNELS RF Control² (RFIO²).

Assembly / Montáž

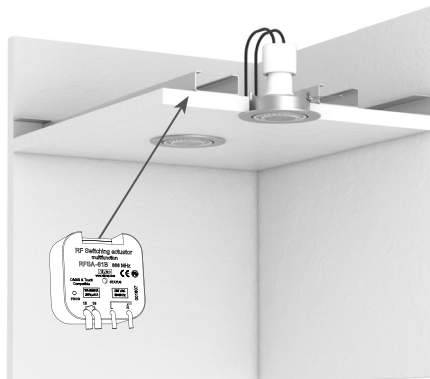
mounting in an installation box
montáž do instalacní krabice



mounting into the light cover
montáž do krytu svítidla



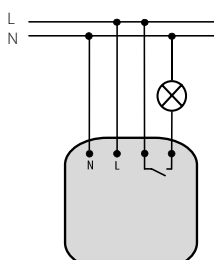
ceiling mounted
montáž do podhledu



Connection / Zapojení

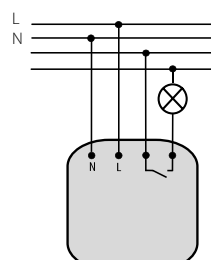
RFSA-11B/230V
RFSA-11B/120V

RFSA-61B/230V
RFSA-61B/120V

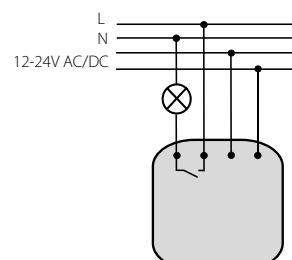


RFSA-11B/230V
RFSA-11B/120V

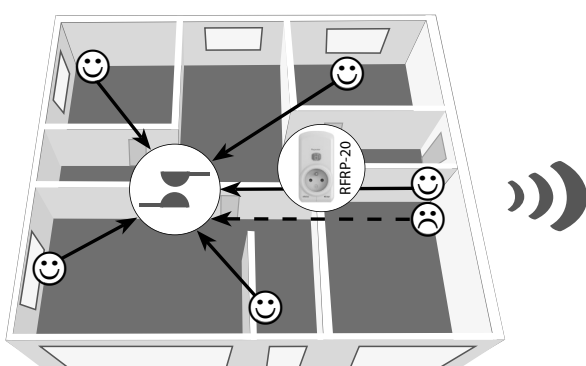
RFSA-61B/230V
RFSA-61B/120V



RFSA-11B/24V
RFSA-61B/24V



Radio frequency signal penetration through various construction materials / Prostup radiofrekvenčních signálů různými stavebními materiály



Material	Penetration (%)
brick walls	60 - 90 %
wooden structures with plaster boards	80 - 95 %
reinforced concrete	20 - 60 %
metal partitions	0 - 10 %
common glass	80 - 90 %

For more information, see "Installation manual iNELS RF Control":
<http://www.elkoep.com/catalogs-and-brochures>

Podrobnější informace najeznete v Instalačním manuálu iNELS RF Control:
<https://www.elkoep.cz/katalogy>



RFSA-11B, RFSA-61B

EN Switch unit, 1 channel

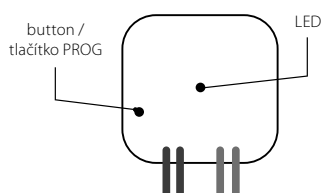
CZ Spínací prvek, 1-kanálový



iNELS
RF Control

02-55/2016 Rev.6

Indication, manual control / Indikace, manuální ovládání



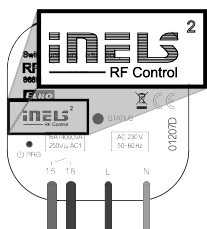
- LED STATUS - indication of the device status.
Indicators of memory function:
On - LED blinks x 3.
Off - The LED lights up once for a long time.
- Manual control is performed by pressing the PROG button for less than 1s.
- Programming is performed by pressing the PROG button for more than 1s.

In the programming and operating mode, the LED on the component lights up at the same time each time the button is pressed - this indicates the incoming command.

- LED STATUS - indikace stavu přístroje.
Indikace paměťové funkce:
zapnutá - LED 3x problkne.
vypnutá - LED 1x dlouze zasvít.
- Manuální ovládání se provádí stiskem tlačítka PROG < 1s.
- Programování se provádí stiskem tlačítka PROG > 1s.

V programovacím a mazacím režimu při každém stisku tlačítka ovladače současně dlouze zasvítí LED na prvku - indikuje tim příjem povelu.

Compatibility / Kompatibilita



The device can be combined with all system components, controls and devices of iNELS RF Control and iNELS RF Control².
The detector can be assigned an iNELS RF Control² (RFIO²) communication protocol.

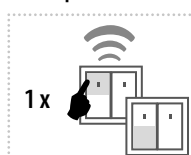
Prvek lze kombinovat se všemi systémovými prvky, ovladači a prvky systému iNELS RF Control a iNELS RF Control².
K prvku lze přiřadit i detektory označených komunikačním protokolem iNELS RF Control² (RFIO²).

RFSA-11B

Functions and programming with RF transmitters / Funkce a programování RF ovladači

Function button ON/OFF / Funkce tlačítka ON/OFF

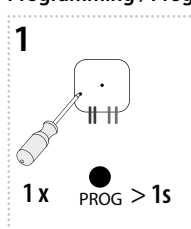
Description of button / Popis funkce tlačítka



The output contact closes by pressing one button position, and opens by pressing the other button position.

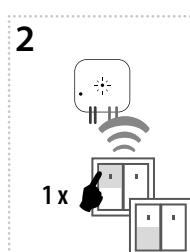
Výstupní kontakt stiskem jedné pozice tlačítka sepne, stiskem druhé pozice tlačítka rozepne.

Programming / Programování



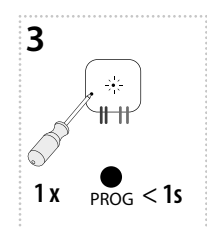
Press of programming button on actuator RFSA-11B for 1 second will activate actuator RFSA-11B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-11B na dobu 1 vteřiny se uvede prvek do programovacího režimu. LED bliká v intervalu 1 vteřiny.



Pressing your chosen button on the RF transmitter assigns the function "close". The second position of the control "switch off" is assigned automatically (for 4-button in the same half of the RF transmitter).

Stisk Vámi zvoleného tlačítka na RF ovladači přiřadí funkci „sepout“. Druhá pozice ovládání „vypnout“ se přiřadí automaticky (u 4- tlačítkového ve stejné polovině).



Press of programming button on actuator RFSA-11B shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-11B na dobu kratší než 1 vteřina se ukončí programovací režim, LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.



RFSA-11B, RFSA-61B

EN Switch unit, 1 channel

CZ Spínací prvek, 1-kanálový



iNELS
RF Control

02-55/2016 Rev.6

RFSA-61B

Functions and programming with RF transmitters / Funkce a programování RF ovladači

Function button / Funkce tlačítka

Description of button / Popis funkce tlačítka

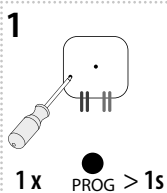


The output contact will be closed by pressing the button and opened by releasing the button.

For the correct execution of individual commands (press = closing / releasing the button = opening), the time delay between these commands must be a min. of 1s (press - delay 1s - release).

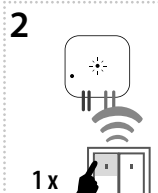
Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepně, uvolněním tlačítka rozepne.
Pro správné vykonání jednotlivých povělů (stisk = sepnutí / uvolnění tlačítka = rozepnutí) musí být časová prodleva mezi těmito povely min. 1s (stisk – prodleva 1s – uvolnění).

Programming / Programování



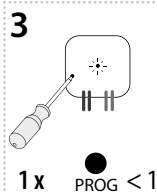
Press of programming button on actuator RFSA-61B for 1 second will activate actuator RFSA-61B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na prvk RFSA-61B na dobu 1 vteřiny se uvede prvek do programovacího režimu. LED blíká v intervalu 1 vteřiny.



Select and press one button on wireless switch, to this button will be assigned function Button.

Stisk Vámi zvoleného tlačítka na RF ovladač přiřadí funkci tlačítka.



Press of programming button on actuator RFSA-61B shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-61B na dobu kratší než 1 vteřina se ukončí programovací režim, LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.

Function switch on / Funkce sepnout

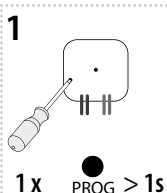
Description of switch on / Popis funkce sepnout



The output contact will be closed by pressing the button.

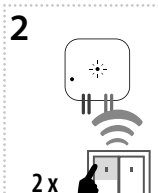
Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepně.

Programming / Programování



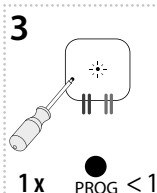
Press of programming button on actuator RFSA-61B for 1 second will activate actuator RFSA-61B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-61B na dobu 1 vteřiny se uvede prvek do programovacího režimu. LED blíká v intervalu 1 vteřiny.



Two presses of your selected button on the RF transmitter assigns the function switch on (must be a lapse of 1 s between individual presses).

Dva stisky Vámi zvoleného tlačítka na RF ovladač přiřadí funkci sepnout (mezi jednotlivými stisky musí být prodleva 1s).



Press of programming button on actuator RFSA-61B shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-61B na dobu kratší než 1 vteřina se ukončí programovací režim, LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.

Function switch off / Funkce vypnout

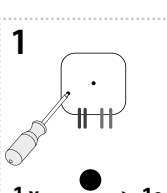
Description of switch off / Popis funkce vypnout



The output contact will be opened by pressing the button.

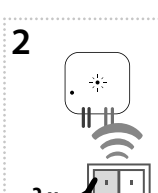
Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozepne.

Programming / Programování



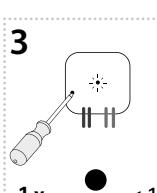
Press of programming button on actuator RFSA-61B for 1 second will activate actuator RFSA-61B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-61B na dobu 1 vteřiny se uvede prvek do programovacího režimu. LED blíká v intervalu 1 vteřiny.



Three presses of your selected button on the RF transmitter assigns the function switch off (must be a lapse of 1 s between individual presses).

Tři stisky Vámi zvoleného tlačítka na RF ovladač přiřadí funkci vypnout (mezi jednotlivými stisky musí být prodleva 1s).



Press of programming button on actuator RFSA-61B shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-61B na dobu kratší než 1 vteřina se ukončí programovací režim, LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.



RFSA-11B, RFSA-61B

EN Switch unit, 1 channel

CZ Spínací prvek, 1-kanálový

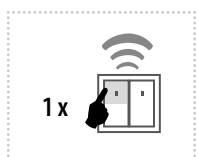


iNELS
RF Control

02-55/2016 Rev.6

Function impulse relay / Funkce impulsní relé

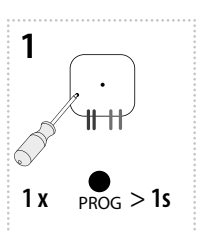
Description of impulse relay / Popis funkce impulsní relé



The output contact will be switched to the opposite position by each press of the button. If the contact was closed, it will be opened and vice versa.

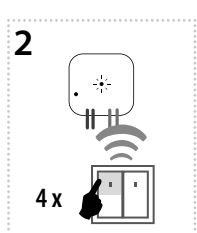
Výstupní kontakt se každým stiskem tlačítka přepne na opačný stav. Pokud byl sepnutý - rozepne, pokud byl rozepnutý - sepně.

Programming / Programování



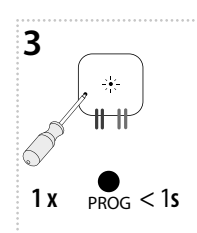
Press of programming button on actuator RFSA-61B for 1 second will activate actuator RFSA-61B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-61B na dobu 1 vteřiny se uvede prvek do programovacího režimu. LED bliká v intervalu 1 vteřiny.



Four presses of your selected button on the RF transmitter assigns the function impulse relay (must be a lapse of 1 s between individual presses).

Čtyři stisky Vámi zvoleného tlačítka na RF ovladači přiřadí funkci impulsní relé (mezi jednotlivými stisky musí být prodleva 1s).

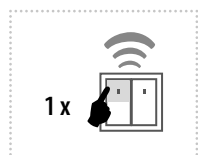


Press of programming button on actuator RFSA-61B shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-61B na dobu kratší než 1 vteřina se ukončí programovací režim, LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.

Function delayed off / Funkce zpožděný návrat

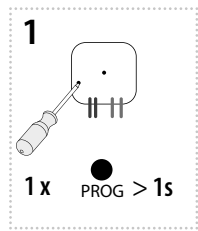
Description of delayed off / Popis funkce zpožděný návrat



The output contact will be closed by pressing the button and opened after the set time interval has elapsed.

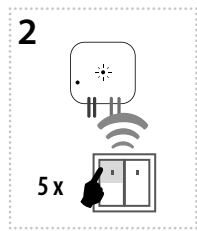
Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepně / rozepne po uplynutí nastaveného časového intervalu.

Programming / Programování



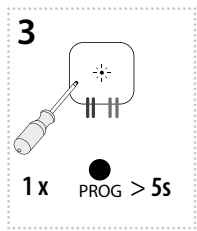
Press of programming button on actuator RFSA-61B for 1 second will activate actuator RFSA-61B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na dobu 1 vteřiny na prvku RFSA-61B se prvek uvede do programovacího režimu. LED problikává ve vteřinových intervalech.



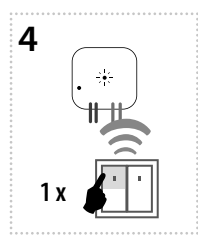
Assignment of the delayed off function is performed by five presses of the selected button on the RF transmitter (must be a lapse of 1s between individual presses).

Požadované přiřazení funkce zpožděný návrat se provede 5-ti stisky zvoleného tlačítka na RF ovladači (mezi jednotlivými stisky musí být prodleva 1s).



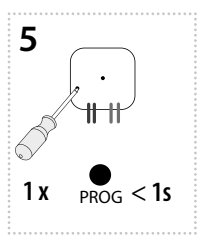
Press of programming button longer than 5 seconds, will activate actuator into timing mode. LED flashes 2x in each 1s interval. Upon releasing the button, the delayed return time starts counting.

Stisk programovacího tlačítka delší než 5 vteřin uvede prvek do časovacího režimu. LED 2x problíkne ve vteřinových intervalech. Po uvolnění tlačítka se začne načítat čas zpožděného návratu.



After the desired time has elapsed (range of 2s..60min), the timing mode ends by pressing the button on the RF transmitter, to which the delayed return function is assigned. This stores the set time interval into the actuator memory.

t = 2s ... 60min.



Press of programming button on actuator RFSA-61B shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Programování ukončí stisk programovacího tlačítka na prvku RFSA-61B, kratší než 1 vteřina, LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.



RFSA-11B, RFSA-61B

EN Switch unit, 1 channel

CZ Spínací prvek, 1-kanálový



iNELS
RF Control

02-55/2016 Rev.6

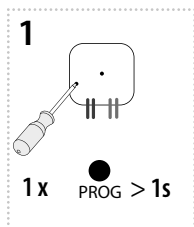
Function delayed on / Funkce zpožděný rozběh

Description of delayed on / Popis funkce zpožděný rozběh

The output contact will be opened by pressing the button and closed after the set time interval has elapsed.

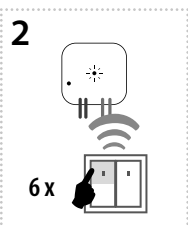
Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozepne / sepne po uplynutí nastaveného časového intervalu.

Programming / Programování



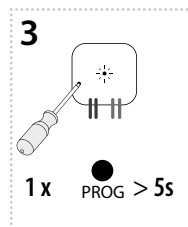
Press of programming button on actuator RFSA-61B for 1 second will activate actuator RFSA-61B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na dobu 1 vteřiny na prvku RFSA-61B se prvek uvede do programovacího režimu. LED problíká ve vteřinových intervalech.



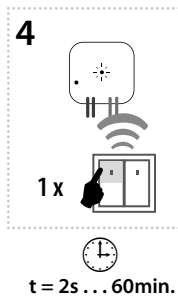
Assignment of the delayed on function is performed by six presses of the selected button on the RF transmitter (must be a lapse of 1s between individual presses).

Požadované přiřazení funkce zpožděný rozběh se provede 6-ti tisků zvoleného tlačítka na RF ovladači (mezi jednotlivými tiskami musí být prodleva 1s).



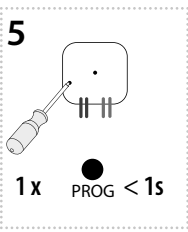
Press of programming button longer then 5 seconds, will activate actuator into timing mode. LED flashes 2x in each 1s interval. Upon releasing the button, the delayed return time starts counting.

Stisk programovacího tlačítka delší než 5 vteřin uvede prvek do časovacího režimu. LED 2x problíká ve vteřinových intervalech. Po uvolnění tlačítka se začne načítat čas funkce zpožděného rozběhu.



After the desired time has elapsed (range of 2s...60min), the timing mode ends by pressing the button on the RF transmitter, to which the delayed return function is assigned. This stores the set time interval into the actuator memory.

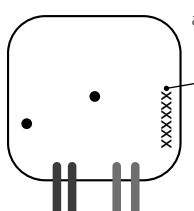
Po odčasování požadovaného času (v rozmezí 2s ... 60min) se časovací režim ukončí stiskem tlačítka na RF ovladači, ke kterému je přiřazena funkce zpožděný rozběh. Tím se nastavený časový interval uloží do paměti prvku.



Press of programming button on actuator RFSA-61B shorter then 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Programování ukončí stisk programovacího tlačítka na prvku RFSA-61B, kratší než 1 vteřina, LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.

Programming with RF control units / Programování systémovými prvky

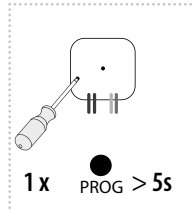


The address listed on the front of the actuator is used for programming and controlling actuators by RF control units.

Pro programování a ovládání prvků RF systémovými prvky slouží adresa, uvedená na přední straně prvku.

Delete actuator / Mazání prvku

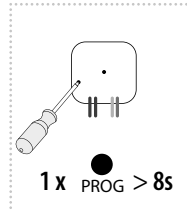
Deleting one position of the transmitter / Mazání jedné pozice ovladače



By pressing the programming button on the actuator for 5 seconds, deletion of one transmitter activates. LED flashes 4x in each 1s interval.
Pressing the required button on the transmitter deletes it from the actuator's memory.
To confirm deletion, the LED will confirm with a flash long and the component returns to the operating mode. The memory status is not indicated.
Deletion does not affect the pre-set memory function.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-x1B na dobu 5-ti vteřin se aktivuje mazání jednoho ovladače. LED 4x problíkne ve vteřinovém intervalu.
Stisk tlačítka na ovladači ho z paměti prvku vymaže.
Pro potvrzení vymazání LED dlouze problíkne a prvek se vrátí do provozního režimu. Stav paměti není indikován.
Mazání nemá vliv na nastavenou paměťovou funkci.

Deleting the entire memory / Vymazání celé paměti



By pressing the programming button on the actuator for 8 seconds, deletion occurs of the actuator's entire memory. LED flashes 4x in each 0.5s interval.
The actuator goes into the programming mode, the LED flashes in 0.5s intervals (max. 4 min.).
You can return to the operating mode by pressing the Prog button for less than 1s. The LED lights up according to the pre-set memory function and the component returns to the operating mode.

Deletion does not affect the pre-set memory function.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-x1B na dobu 8 vteřin se vymaže celá paměť prvku. LED 4x problíkne ve vteřinovém intervalu.
Prvek přejde do programovacího režimu, LED bliká v 0.5s intervalech (max. 4 min.).
Návrat do provozního režimu provedete stiskem Prog tlačítka na dobu kratší než 1s. LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce a prvek se vrátí do provozního režimu.
Mazání nemá vliv na nastavenou paměťovou funkci.



RFSA-11B, RFSA-61B

EN Switch unit, 1 channel

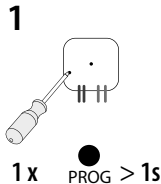
CZ Spínací prvek, 1-kanálový



iNELS
RF Control

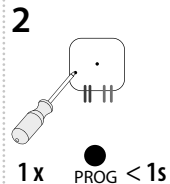
02-55/2016 Rev.6

Selecting the memory function / Volba paměťové funkce



Press of programming button on receiver RFSA-x1B for 1 second will activate receiver RFSA-x1B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na dobu 1 vteřiny na RF prvku RFSA-x1B se prvek uvede do programovacího režimu. LED problíká ve vteřinových intervalech.



Pressing the programming button on the RFSA-x1B receiver for less than 1 second will finish the programming mode, this will reverse the memory function. The LED lights up according to the current pre-set memory function. The set memory function is saved.

Every other change is made in the same way.

Programování ukončí stisk programovacího tlačítka na prvku RFSA-x1B, kratší než 1 vteřina, tím dojde ke změně paměťové funkce na opačnou. LED zasvítí dle aktuálně nastavené paměťové funkce. Nastavená paměťová funkce se uloží. Každá další změna nastavení se provádí stejným způsobem.

• Memory function on:

- For functions 1-4, these are used to store the last state of the relay output before the supply voltage drops, the change of state of the output to the memory is recorded 15 seconds after the change.
- For functions 5-6, the target state of the relay is immediately entered into the memory after the delay, after re-connecting the power, the relay is set to the target state.

• Memory function off:

- When the power supply is reconnected, the relay remains off.

• Zapnutá paměťová funkce:

- U funkcí 1-4 slouží pro uložení posledního stavu výstupu relé před výpadkem napájecího napětí, změna stavu výstupu se do paměti zapíše po 15s od změny.
- U funkcí 5-6 se okamžitě zapíše do paměti cílový stav relé po odčasování zpoždění, po opětovnému připojení napájení se relé nastaví do cílového stavu.

• Vypnutá paměťová funkce:

- Po opětovném připojení napájení relé zůstane vypnuto.

Technical parameters / Technické parametry

		RFSA-11B/230V RFSA-61B/230V	RFSA-11B/120V RFSA-61B/120V	RFSA-11B/24V RFSA-61B/24V
Supply voltage:	Napájecí napětí:	230V AC / 50-60 Hz	120V AC / 60Hz	12-24 V AC/DC 50-60Hz
Apparent input:	Příkon zdánlivý:	7 VA / cos φ = 0.1	7 VA / cos φ = 0.1	-
Dissipated power:	Příkon ztrátový:	0.7 W	0.7 W	0.7 W
Supply voltage tolerance:	Tolerance napájecího napětí:		+10% ; -15 %	
Output	Výstup			
Number of contacts:	Počet kontaktů:		1x switching / spínaci (AgSnO ₃)	
Rated current:	Jmenovitý proud:		16 A / AC1	
Switching power:	Spínáný výkon:		4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Peak current:	Špičkový proud:		30 A / <3 s	
Switching voltage:	Spínané napětí:		250 V AC1 / 24 V DC	
Min. DC switching power:	Min. spínáný výkon DC:		500 mW	
Mechanical service life:	Mechanická životnost:		3x10 ⁷	
Electrical service life (AC1):	Elektrická životnost (AC1):		0.7x10 ⁵	
Control	Ovládání			
RF, by command from transmitter:	RF povelem z ovladače:		866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Manual control:	Manuální ovládání:		button PROG / tlačítko PROG (ON/OFF)	
Range in free space:	Dosah na volném prostranství:		up to / až 200 m	
Other data	Další údaje			
Operating temperature:	Pracovní teplota:		-15 ... + 50 °C	
Operating position:	Pracovní poloha:		any / libovolná	
Mounting:	Upevnění:		free at lead-in wires / volné na přívodních vodičích	
Protection:	Krytí:		IP 30	
Overvoltage category:	Kategorie přepětí:		III.	
Contamination degree:	Stupeň znečistění:		2	
Terminals (CY wire, cross-section):	Vývody (drát CY, průřez):		2x 0.75 mm ² , 2x 2.5 mm ²	
Length of terminals:	Délka vývodů:		90 mm	
Dimensions:	Rozměr:		49 x 49 x 21 mm	
Weight:	Hmotnost:		46 g	
Related standards:	Související normy:		EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489	

Warning

Instruction manual is designated for mounting and also for user of the device. It is always a part of its packing. Installation and connection can be carried out only by a person with adequate professional qualification upon understanding this instruction manual and functions of the device, and while observing all valid regulations. Trouble-free function of the device also depends on transportation, storing and handling. In case you notice any sign of damage, deformation, malfunction or missing part, do not install this device and return it to its seller. It is necessary to treat this product and its parts as electronic waste after its lifetime is terminated. Before starting installation, make sure that all wires, connected parts or terminals are de-energized. While mounting and servicing observe safety regulations, norms, directives and professional, and export regulations for working with electrical devices. Do not touch parts of the device that are energized – life threat. Due to transmissivity of RF signal, observe correct location of RF components in a building where the installation is taking place. RF Control is designated only for mounting in interiors. Devices are not designated for installation into exteriors and humid spaces. The must not be installed into metal switchboards and into plastic switchboards with metal door – transmissivity of RF signal is then impossible. RF Control is not recommended for pulleys etc. – radiofrequency signal can be shielded by an obstruction, interfered, battery of the transceiver can get flat etc. and thus disable remote control.

Varování

Návod na použití je určen pro montáž a pro uživatele zařízení. Návod je vždy součástí balení. Instalaci a připojení mohou provádět pouze pracovníci s příslušnou odbornou kvalifikací, při dodržení všech platných předpisů, které se dokonale seznámili s tímto návodem a funkcí pravky. Bezproblemová funkce pravky je také závislá na předchozím způsobu transportu, skladování a zácházení. Pokud objevíte jakékoli známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící díly tento prvek neinstalujte a reklamujte jej u prodejce. S prvkem či jeho částmi se musí po ukončení životnosti zacházet jako s elektronickým odpadem. Před zařazením instalace se ujistěte, že všechny vodiče, připojené odborně ustanovené pro práci s elektrickými zařízeními. Nedotýkejte se částí pravuk, které jsou pod napětím - nebezpečí ohrožení života. Z důvodu prostupnosti RF signálu dbejte na správné umístění RF pravků v budově, kde se bude instalace provádět. RF Control je určen pouze pro montáž do vnitřních prostor. Pravky nejsou určeny pro instalaci do venkovních a vlněk prostor, nesmí být instalovány do kovových rozvaděčů a do plastových rozvaděčů s kovovými dveřmi - znamená to tím prostupnost radiofrekvenčního signálu. RF Control se nedoporučuje pro ovládání přístrojů zajišťujících životní funkce nebo pro ovládání rizikových zařízení jako jsou např. čerpadla, el. topidla bez termostatu, výtahy, kladkostroje ap. - radiofrekvenční přenos může být zastíněn překázkou, rušen, baterie vysílače může být vybita ap. a tím může být dálkové ovládání znemožněno.