



# RFSA-62B

EN Wireless switch unit

SK Spínací bezdrôtový prvak



**iNELS**  
RF Control

02-54/2016 Rev.6

## Characteristics / Charakteristika

- The switching unit with 2 output channels is used for controlling appliances and light circuits.
- 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 switched load 2 x 8A (2 x 2.000 W).
- Function: button, impulse relay and time function of delayed start and return with time setting range of 2s-60 min. It is possible to assign any function to each output relay.
- Each of the channels may be controlled by up to 12 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 Control<sup>2</sup> (RFIO<sup>2</sup>), it is possible to set the repeater function via the RFAF/USB service device.
- Range up to 100 m (in open space), if the signal is insufficient between the controller and unit, use the signal repeater RFRP-20 or protocol component RFIO<sup>2</sup> that support this feature.
- Communication frequency with bidirectional protocol iNELS RF Control<sup>2</sup> (RFIO<sup>2</sup>).

- Spínací prvak s 2 výstupnými kanálmi slúži na ovládanie spotrebičov a svetelných okruhov.
- Možno ho kombinovať s Detektormi, Ovládačmi alebo Systémovými prvkami iNELS RF Control.
- Vyhodnotenie BOX ponúka montáž priamo do inštaláčnej krabice, podhlášu alebo krytu ovládaného spotrebiča.
- Umožňuje pripojenie spínanej záťaže 2 x 8A (2 x 2000W).
- Funkcie: tlačidlo, impulzné relé a časové funkcie oneskoreného rozbehu a návratu s časovým nastavením 2s-60 min. Ku každému výstupnému relé možno priradiť ľubovoľnú funkciu.
- Každý z kanálov môže byť ovládaný až 12 kanálmi (1 kanál predstavuje jedno tlačidlo na ovládači).
- Programovacie tlačidlo na prvku slúži tiež ako manuálne ovládanie výstupu.
- Možnosť nastavenia stavu pamäti pri výpadku prúdu.
- U prvkov označených ako iNELS RF Control<sup>2</sup> (RFIO<sup>2</sup>) je možné nastaviť funkciu opakovača (repeateru) prostredníctvom servisného zariadenia RFAF/USB.
- Dosah až 100 m (na voľnom priestranstve), v prípade nedostatočného signálu medzi ovládačom a prvkom použite opakovač signálu RFRP-20 alebo prvky s protokolom RFIO<sup>2</sup>, ktoré túto funkciu podporujú.
- Komunikačná frekvencia s obojsmerným protokolom iNELS RF Control<sup>2</sup> (RFIO<sup>2</sup>).

## Assembly / Montáž

mounting in an installation box  
montáž do inštaláčnej krabice



mounting into a light cover  
montáž do krytu svietidla

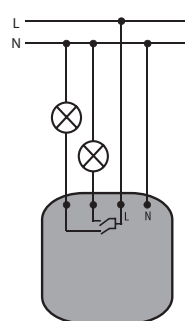


ceiling mounted  
montáž do podhlášu

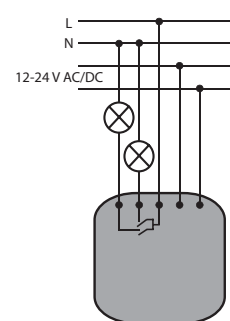


## Connection / Zapojenie

RFSA-62B/230V  
RFSA-62B/120V

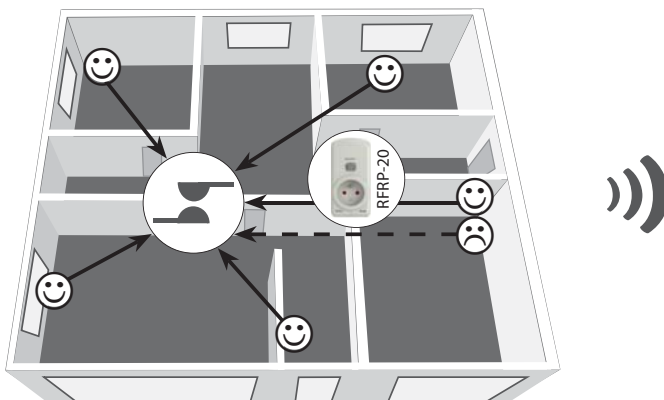


RFSA-62B/24V



## Radio frequency signal penetration through various construction materials /

### Priestup rádiovfrekvenčných signálov rôznymi stavebnými materiálmi



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

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

Podrobnejšie informácie nájdete v "Instalačním manuálu iNELS RF Control":  
<https://www.elkoep.cz/katalogy>



# RFSA-62B

EN Wireless switch unit

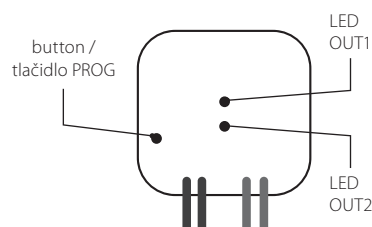
SK Spínací bezdrôtový prvok



**iNELS**  
RF Control

02-54/2016 Rev.6

## Indication, manual control / Indikácia, manuálne ovládanie



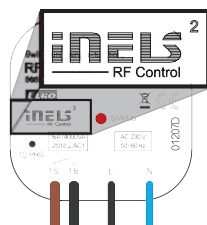
- LED STATUS OUT1/OUT2 - status indication of individual channels.
- Indicators of memory function:  
On - LED blinks x 3.  
Off - The LED lights up once for a long time.
- Manual control is performed by pressing the PROG button for < 1s.
- Programming is performed by pressing the PROG button for 3-5s.

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 OUT1/OUT2 - indikácia stavu jednotlivých kanálov.
- Indikácia pamäťovej funkcie:  
zapnutá - LED 3x preblinke.  
vypnutá - LED 1x dlho zasveti.
- Manuálne ovládanie sa prevádzka stlačením tlačidla PROG < 1s.
- Programovanie sa prevádzka stlačením tlačidla PROG 3-5s.

V programovacom a mazacom režime pri každom stlačení tlačidla ovládača súčasne dlho zasveti LED na prvku - indikuje tým príjem povelu.

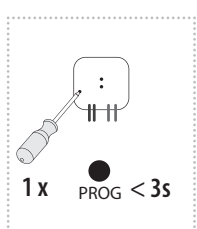
## Compatibility / Kompatibilita



The device can be combined with all system components, controls and devices of iNELS RF Control and iNELS RF Control<sup>2</sup>.  
The detector can be assigned an iNELS RF Control<sup>2</sup> (RFIO<sup>2</sup>) communication protocol.

Prvok možno kombinovať so všetkými systémovými prvkami, ovládačmi a prvky systému iNELS RF Control a iNELS RF Control<sup>2</sup>.  
K prvku možno priradiť i detektory označených komunikačným protokolom iNELS RF Control<sup>2</sup> (RFIO<sup>2</sup>).

## Channel selection / Volba kanálu



Channel selection is done by pressing the PROG buttons for 1-3s.  
After button release, LED is flashing indicating the output channel: red (1) or green (2). All other signals are indicated by corresponding color of LED for each channel.

Volba kanálu sa vykonáva stlačením PROG tlačidla na 1-3s.  
Po uvoľnení tlačidla preblinke červená alebo zelená LED, signalizujúca výstupný kanál. Všetka ďalšia signálizácia je indikovaná príslušnou farbou LED.

## Functions and programming with RF transmitters / Funkcie a programovanie RF ovládača

### Function button / Funkcia tlačidlo

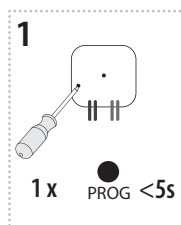
#### Description of button / Popis funkcie tlačidlo



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).

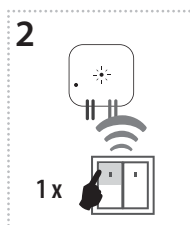
Výstupný kontakt stlačením tlačidla zopne, uvoľnením tlačidla rozopne.  
Pre správne vykonanie jednotlivých povelov (stlačenie = zopnutie / uvoľnenie tlačidla = rozopnutie) musí byť časové oneskorenie medzi týmito povelmi min. 1s (stlačenie - oneskorenie 1s - uvoľnenie).

#### Programming / Programovanie



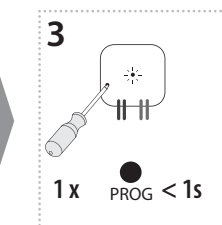
Press of programming button on receiver RFSA-62B for 3 - 5 second will activate receiver RFSA-62B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu 3 - 5s sa uvedie prvok do programovacieho režimu. LED blíka v intervale 1 sekundy.



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

Stlačenie Vami zvoleného tlačidla na RF ovládači priradí funkciu tlačidlo.



Press of programming button on receiver RFSA-62B shorter then 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu kratšiu ako 1 sekunda sa ukončí programovací režim, LED zasveti podľa nastavenej pamäťovej funkcie.

**RFSA-62B**

EN Wireless switch unit

SK Spínací bezdrôtový prvok

**iNELS**  
RF Control

02-54/2016 Rev.6

## Function switch on / Funkcia zopnút'

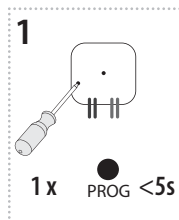
### Description of switch on / Popis funkcie zopnút'



The output contact will be closed by pressing the button.

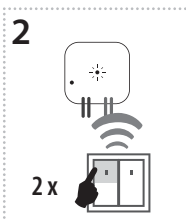
Výstupný kontakt stlačením tlačidla zopne.

### Programming / Programovanie



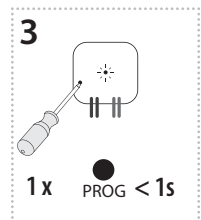
Press of programming button on receiver RFSA-62B for 3 - 5 second will activate receiver RFSA-62B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu 3 - 5s sa uvedie prvok do programovacieho režimu. LED bliká v intervale 1 sekundy.



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

Dve stlačenia Vami zvoleného tlačidla na RF ovládači priradia funkciu zopnúť (medzi jednotlivými stlačeniami musí byť oneskorenie 1s).



Press of programming button on receiver RFSA-62B shorter then 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu kratšiu ako 1 sekunda sa ukončí programovací režim, LED zasvetí podľa nastavenej pamäťovej funkcie.

## Function switch off / Funkcia vypnút'

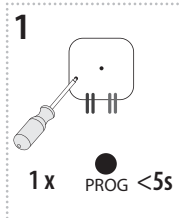
### Description of switch off / Popis funkcie vypnút'



The output contact will be opened by pressing the button.

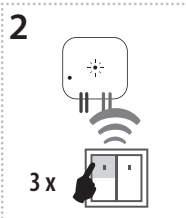
Výstupný kontakt stlačením tlačidla rozopne.

### Programming / Programovanie



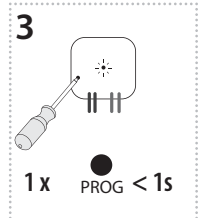
Press of programming button on receiver RFSA-62B for 3 - 5 second will activate receiver RFSA-62B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu 3 - 5s sa uvedie prvok do programovacieho režimu. LED bliká v intervale 1 sekundy.



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

Tri stlačenia Vami zvoleného tlačidla na RF ovládači priradia funkciu vypnúť (medzi jednotlivými stlačeniami musí byť oneskorenie 1s).



Press of programming button on receiver RFSA-62B shorter then 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu kratšiu ako 1 sekunda sa ukončí programovací režim, LED zasvetí podľa nastavenej pamäťovej funkcie.

## Function impulse relay / Funkcia impulzné relé

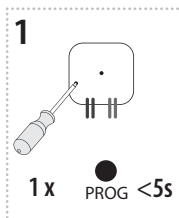
### Description of impulse relay / Popis funkcie impulzné relé



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.

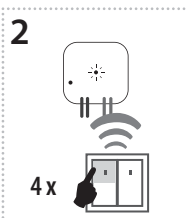
Výstupný kontakt sa každým stlačením tlačidla prepne na opačný stav. Ak bol zopnutý - rozopne, pokiaľ bol rozopnutý - zopne.

### Programming / Programovanie



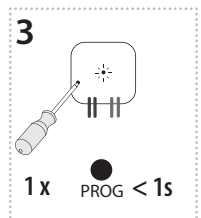
Press of programming button on receiver RFSA-62B for 3 - 5 second will activate receiver RFSA-62B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu 3 - 5s sa uvedie prvok do programovacieho režimu. LED bliká v intervale 1 sekundy.



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

Štyri stlačenia Vami zvoleného tlačidla na RF ovládači priradia funkciu impulzné relé (medzi jednotlivými stlačeniami musí byť oneskorenie 1s).



Press of programming button on receiver RFSA-62B shorter then 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu kratšiu ako 1 sekunda sa ukončí programovací režim, LED zasvetí podľa nastavenej pamäťovej funkcie.

**RFSA-62B**

EN Wireless switch unit

SK Spínací bezdrôtový prvok

**INELS**  
RF Control

02-54/2016 Rev.6

## Function delayed off / Funkcia oneskorený návrat

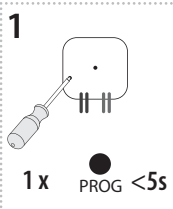
### Description of delayed off / Popis funkcie oneskorený návrat

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

Výstupný kontakt stlačením tlačidla zopne / rozopne po uplynutí nastaveného časového intervalu.

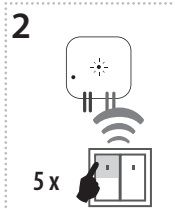


### Programming / Programovanie



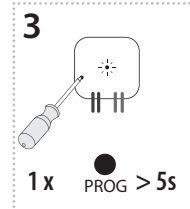
Press of programming button on receiver RFSA-62B for 3 - 5 second will activate receiver RFSA-62B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu 3 - 5s sa uvedie prvok do programovacieho režimu. LED bliká v intervale 1 sekundy.



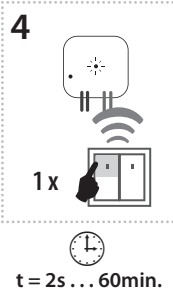
Assignment of the delayed off function is performed by five presses of the selected button on the RF transmitter (must be a lapse of 1s between individual presses).

Požadované priradenie funkcie oneskorený návrat sa vykoná 5-timi stlačeniami zvoleného tlačidla na RF ovládači (medzi jednotlivými stlačeniami musí byť oneskorenie 1s).



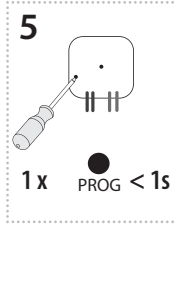
Press of programming button longer than 5 seconds, will activate actuator into timing mode. LED flashes 2x in each 1s interval. Upon releasing the button, the delayed return time starts counting.

Stlačenie programovacieho tlačidla dlhšie ako 5 sekúnd uvedie prvok do časovacieho režimu. LED 2x preblíkne v sekundových intervaloch. Po uvoľnení tlačidla sa začne načítať čas funkcie oneskoreného 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 receiver RFSA-62B shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the preset memory function.

Programovanie ukončí stlačenie programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B, krátšie ako 1 sekunda, LED zasvetí podľa nastavenej pamäťovej funkcie.

## Function delayed on / Funkcia oneskorený rozbeh

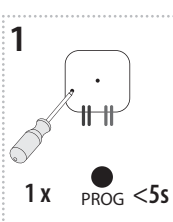
### Description of delayed on / Popis funkcie oneskorený rozbeh

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

Výstupný kontakt stlačením tlačidla rozopne / zopne po uplynutí nastaveného časového intervalu.

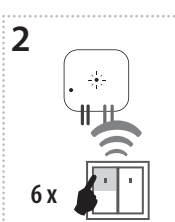


### Programming / Programovanie



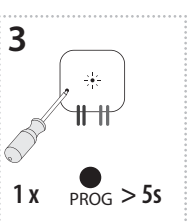
Press of programming button on receiver RFSA-62B for 3 - 5 second will activate receiver RFSA-62B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu 3 - 5s sa uvedie prvok do programovacieho režimu. LED bliká v intervale 1 sekundy.



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 priradenie funkcie oneskorený rozbeh sa vykoná 6-timi stlačeniami zvoleného tlačidla na RF ovládači (medzi jednotlivými stlačeniami musí byť oneskorenie 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.

Stlačenie programovacieho tlačidla dlhšie ako 5 sekúnd uvedie prvok do časovacieho režimu. LED 2x preblíkne v sekundových intervaloch. Po uvoľnení tlačidla sa začne načítať čas funkcie oneskoreného rozbehu.



# RFSA-62B

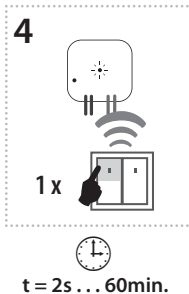
EN Wireless switch unit

SK Spínací bezdrôtový prvok



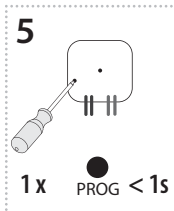
**iNELS**  
RF Control

02-54/2016 Rev.6



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.

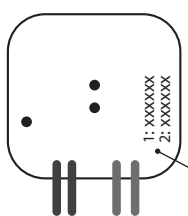
Po odčasovaní požadovaného času (v rozmedzí 2s..60min) sa časovaci režim ukončí stlačením tlačidla na RF ovládači, ku ktorému je priradená funkcia oneskorený rozbeh. Tým sa nastavéný časový interval uloží do pamäte prvku.



Press of programming button on receiver RFSA-62B shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Programovanie ukončí stlačenie programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B, kratšie ako 1 sekunda, LED zasveti podľa nastavenej pamäťovej funkcie.

## Programming with RF control units / Programovanie RF systémovými prvkom



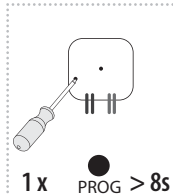
Addresses listed on the front side of the actuator are used for programming and controlling the actuator and individual RF channels by control units.

addresses for individual relays (channels) /  
adresy pre jednotlivé relé (kanály)

Pre programovanie a ovládanie prvku a jednotlivých kanálov RF systémovými prvkom slúžia adresy, uvedené na prednej strane prvku.

## Delete actuator / Mazanie prvku

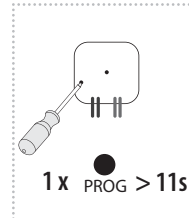
### Deleting one position of the transmitter / Mazanie jednej pozície ovládača



By pressing the programming button on the actuator for 8 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.

Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu 8 sekúnd sa aktivuje mazanie jedného ovládača. LED 4x preblíkne v sekundovom intervale. Stlačenie tlačidla na ovládač ho z pamäte prvku vymaze. Ak chcete potvrdiť vymazanie, LED dióda bude dlho blikať a prvok sa vráti do prevádzkového režimu. Stav pamäte nie je označený. Mazanie nemá vplyv na nastavenú pamäťovú funkciu.

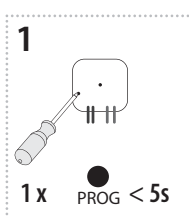
### Deleting the entire memory / Vymazanie celej pamäte



By pressing the programming button on the actuator for 11 seconds, deletion occurs of the actuator's entire memory. LED flashes 4x in each 1s 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.

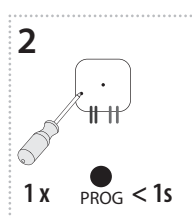
Stlačením programovacieho tlačidla na prvku RFSA-62B na dobu 11 sekúnd sa vymaze celá pamäť prvku. LED 4x preblíkne v sekundovom intervale. Prvok prejde do programovacieho režimu, LED bliká v 0.5s intervaloch (max. 4 min.). Návrat do prevádzkového režimu vykonáte stlačením Prog tlačidla na dobu kratšiu ako 1s. LED zasveti podľa nastavenej pamäťovej funkcie a prvok sa vráti do prevádzkového režimu. Mazanie nemá vplyv na nastavenú pamäťovú funkciu.

## Selecting the memory function / Volba pamäťovej funkcie



Press of Prog button for 3 - 5s will activate actuator RFSA-62B into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stlačením Prog tlačidla na dobu 3 - 5s sa uvedie prvok do programovacieho režimu. LED bliká v intervale 1 sekundy.



Pressing the programming button on the RFSA-62B 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.

Programovanie ukončí stlačenie programovacieho tlačidla na RF prvku RFSA-62B kratšie ako 1 sekunda, tým dôjde ku zmene pamäťovej funkcie na opačnú. LED zasveti podľa aktuálne nastavenej pamäťovej funkcie. Nastavená pamäťová funkcia sa uloží. Každá ďalšia zmena nastavenia sa vykoná rovnakým spôsobom.

### 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 pamäťová funkcia:

- U funkcií 1-4 slúži na uloženie posledného stavu výstupu relé pred výpadkom napájacieho napäťia, zmena stavu výstupu sa do pamäti zapíše po 15s od zmeny.
- U funkcií 5-6 sa okamžite zapíše do pamäti cieľový stav relé po odčasovaní oneskorenia, po opäťovnom pripojení napájania sa relé nastaví do cieľového stavu.

### Vypnutá pamäťová funkcia:

Po opäťovnom pripojení napájania relé zostane vypnute.



## Technical parameters / Technické parametre

		RFSA-62B/230V	RFSA-62B/120V	RFSA-62B/24V
Supply voltage:	Napájacie napätie:	230 V AC / 50 - 60 Hz	120 V AC / 60Hz	12-24 V AC/DC 50-60Hz
Apparent input:	Prikon zdanlivý:	7 VA / cos φ = 0.1	7 VA / cos φ = 0.1	-
Dissipated power:	Prikon stratovy:	0.7 W	0.7 W	0.7 W
Supply voltage tolerance:	Tolerancia napáj. napäťia:		+10 %; -15 %	
Output	Výstup			
Number of contacts:	Počet kontaktov:		2 x switching / spínací (AgSnO <sub>2</sub> )	
Rated current:	Menovitý prúd:		8 A / AC1	
Switching power:	Spínaný výkon:		2000 VA / AC1	
Peak current:	Špičkový prúd:		10 A / < 3 s	
Switching voltage:	Spínané napätie:		250 V AC1	
Min. DC switching power:	Min. spinaný výkon DC:		500 mW	
Mechanical service life:	Mechanickej životnosť:		1x10 <sup>7</sup>	
Electrical service life (AC1):	Elektrická životnosť(AC1):		1x10 <sup>5</sup>	
Control	Ovládanie			
RF, by command from transmitter:	RF povolením ovládača:		866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Manual control:	Manuálne ovládanie:		button / tlačidlo PROG (ON/OFF)	
Range in free space:	Dosah na voľnom priestr.:		up to / až 100 m	
Other data	Ďalšie údaje			
Operating temperature:	Pracovná teplota:		-15 ... + 50 °C	
Operating position:	Pracovná poloha:		any / ľubovoľná	
Mounting:	Upevnenie:		free at lead-in wires / voľné na prívodných vodičoch	
Protection:	Krytie:		IP30	
Overvoltage category:	Kategória prepäťia:		III.	
Contamination degree:	Stupeň znečistenia:		2	
Terminals (CY wire, cross-section):	Vývody (drôt CY, prierez):	3x 0.75 mm <sup>2</sup> , 1x 2.5 mm <sup>2</sup>	4x 0.75 mm <sup>2</sup> , 1x 2.5 mm <sup>2</sup>	
Length of terminals:	Dĺžka vývodov:		90 mm	
Dimensions:	Rozmer:		49 x 49 x 21 mm	
Weight:	Hmotnosť:		46 g	
Related standards:	Súvisiace normy:	EN 60669, EN 300220, EN 301489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC) / EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 smernice RTTE, NVč.426/2000Sb (smernice 1999/ES)		

## 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. They 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.

## Varovanie

Návod na použitie je určený pre montáž a pre užívateľa zariadenia. Návod je vždy súčasťou balenia. Inštaláciu a pripojenie môžu vykonávať iba pracovníci s príslušnou odbornou kvalifikáciou, pri dodržaní všetkých platných predpisov, ktorí sa dokonale zoznámili s týmto návodom a funkciou prvku. Bezproblémová funkcia prvku je tiež závislá na predchádzajúcom spôsobe transportu, skladovania a zaobchádzania. Pokiaľ objavíte akékoľvek známky poškodenia, deformácie, nefunkčnosti alebo chýbajúci diel tento prvok neinštalujte a reklamujte ho u predajcu. S prvkom či jeho časťami sa musí po ukončení životnosti zaobchádzať ako s elektronickým odpadom. Pred začatím inštalácie sa uistite, že všetky vodiče, pripojené dieľ či svorky sú bez napäťa. Pri montáži a udržbe je nutné dodržiavať bezpečnostné predpisy, normy, smernice a odborné ustanovenia pre prácu s elektrickými zariadeniami. Nedotýkajte sa časti prvku, ktoré sú pod napäťom - nebezpečenstvo ohrozenia života. Z dôvodu prieplustnosti RF signálu dbajte na správne umiestnenie RF prvkov v budove, kde sa bude inštalácia prevádzkať. RF Control je určený iba pre montáž do vnútorných priestorov. Prvky nie sú určené pre inštaláciu do vonkajších a vlnkých priestorov, nesmú byť inštalované do kovových rozvádzáčov a do plastových rozvádzáčov s kovovými dverami - znemožní sa tak prieplustnosť rádiovreckvenčného signálu. RF Control sa neoporuča pre ovládanie prístrojov zaistujúcich životné funkcie alebo pre ovládanie rizikových zariadení ako sú napr. čerpadlá, el. ohreváče bez termostatu, výfahy, kladkostroje a pod. - radiofrekvenčný prenos môže byť tienený prekážkou, rušený, batéria vysielača môže byť vybitá a pod, a tým môže byť diaľkové ovládanie znemožnené.