



# RFSA-61M/MI, RFSA-66M/MI

EN Switch unit  
CZ Spínací prvek



**iNELS**  
RF Control

02-58/2016 Rev.8

## Characteristics / Charakteristika

- **RFSA-61M/MI:** the switching unit with 1 output channel is used for controlling appliances, sockets or lights.
- The one-module design of the unit into a switchboard enables connection of a switched load up to 16 A (4000 W).
- The switching unit may be controlled by up to 25 channels (1 channel represents 1 button on the controller).
- **RFSA-66M/MI:** the switching unit with 6 output channels is used for independent control of up to 6 appliances, sockets or lights. It is possible to assign any function to each output relay.
- The three-module design of the unit into a switchboard enables connection of a switched load 6 x 8A (6 x 2000 W).
- It is just right for creating scenes, where with one push of the controller, you can switch on or off all 6 channels simultaneously.
- Each of the channels may be controlled by up to 25 channels (1 channel represents one button on the controller).
- They can be combined with detectors, controllers, iNELS RF Control or system components.
- The integrated switching contact enables connection, where the controlled appliance may be switched on or off by command.
- Function: button, impulse relay and time function of delayed start or return with time setting range of 2s-60 min.
- The programming button on the unit is also used for manual control of the output.
- For components with an antenna connector, the package includes an internal AN-I antenna; if the component is placed in a sheet metal cabinet, you can use an external AN-E antenna to improve the signal.
- 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 200 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>).
- The **RFSA-61M/MI** and **RFSA-66M/MI** components are not intended for installation in closed all-metal switchboards, conversely, they are designed for plastic sub-switchboards.

## Assembly / Montáž

mounting into switchboard / montáž do rozvaděče

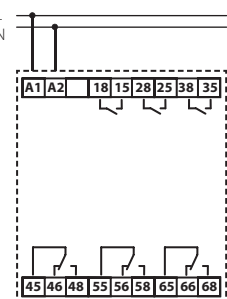


## Connection / Zapojení

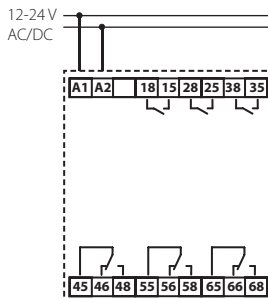
RFSA-61M/MI/230V  
RFSA-61M/24V



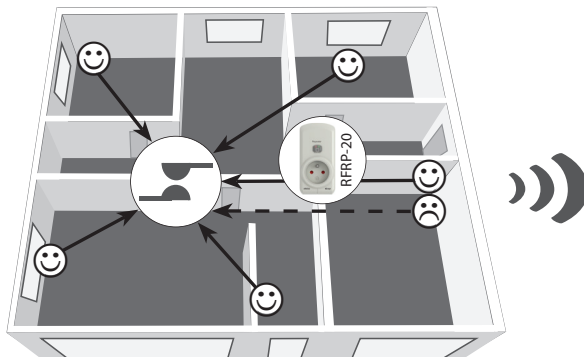
RFSA-66M/MI/230V



RFSA-66M/24V



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



60 - 90 %	80 - 95 %	20 - 60 %	0 - 10 %	80 - 90 %
brick walls	wooden structures with plaster boards	reinforced concrete	metal partitions	common glass
cihlové zdi	dřevěné konstrukce se sádrokart. deskami	vyzhužený beton	kovové pěripážky	běžné sklo

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

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



# RFSA-61M/MI, RFSA-66M/MI

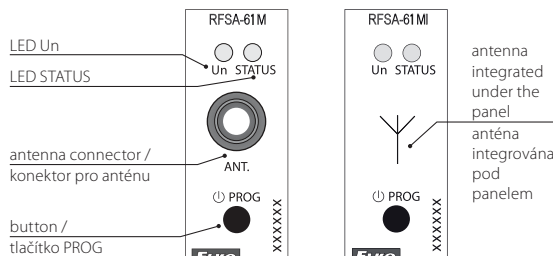
EN Switch unit  
CZ Spínací prvek



**iNELS**  
RF Control

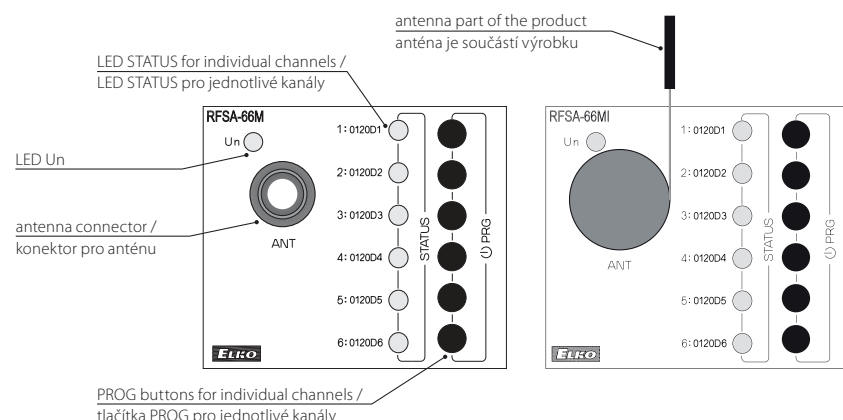
02-58/2016 Rev.8

## Indication, manual control / Indikace, manuální ovládání



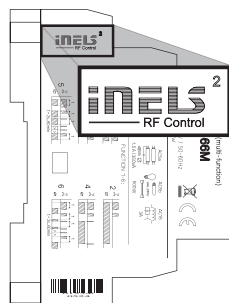
- LED Un - green - power supply indication.
- LED STATUS - red - status indication of individual channels.
- Indicators of memory function:  
On - LED blinks x 3.  
Off - The LED lights up once for a long time.
- Manual control is performed by pressing the PROG button for less than 1s.
- Programming 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 Un - zelená - indikace napájecího napětí.
- LED STATUS - červená - indikace stavu jednotlivých kanálů.
- Indikace paměťové funkce:  
zapnutá - LED 3x blízce.  
vypnutá - LED 1x dlouze zasvítí.
- Manuální ovládání se provádí stiskem tlačítka PROG < 1s.
- Programování se provádí stiskem tlačítka PROG > 1s.

## Compatibility / Kompatibilita



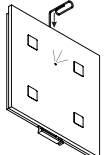
The device can be combined with all system components, controls and devices of iNELS RF Control and iNELS RF Control<sup>2</sup>.

The detector can be assigned an iNELS RF Control<sup>2</sup> (RFIO<sup>2</sup>) communication protocol.

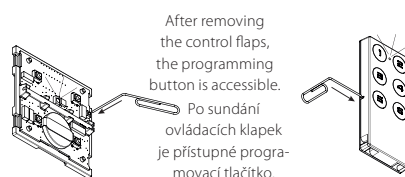
Prvek lze kombinovat se všemi systémovými prvky, ovladači a prvky systému iNELS RF Control a iNELS RF Control<sup>2</sup>.

K prvku lze přidat i detektory označených komunikačním protokolem iNELS RF Control<sup>2</sup> (RFIO<sup>2</sup>).

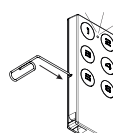
Use a suitable tool (paper clip, screwdriver) to push on the control pin. The batteries are raised and the programming button is released.



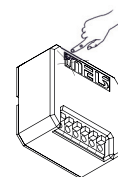
Vhodným nástrojem (kancelářská sponka, šroubovák) zatlačíme na ovládací trn. Povysoušou se baterie a uvolní se chod programovacího tlačítka.



After removing the control flaps, the programming button is accessible.



The programming button is operated with a suitable thin tool.



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

### Function button / Funkce tlačítka

#### Description of button / Popis funkce tlačítka

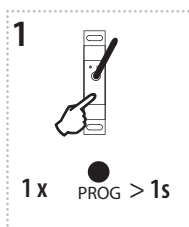


The output contact will be closed by pressing the button and opened by releasing the button.

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).

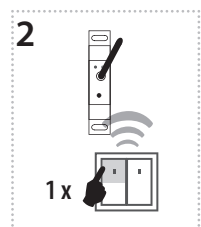
Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepně, uvolněním tlačítka rozepne. Pro správné vykonání jednotlivých povelů (stisk = sepnutí / uvolnění tlačítka = rozeprutí) musí být časová prodleva mezi těmito povely min. 1s (stisk - prodleva - uvolnění).

### Programming / Programování



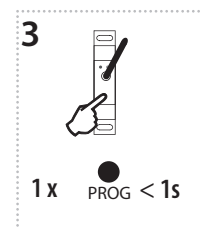
Press of programming button on receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) for 1 second will activate receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na RF prvku RFSA-61M/MI (66M/MI) na dobu 1s se uvede prvek do programovacího režimu. LED blíží 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 ovladači přiřadí funkci tlačítka.



1 x PROG < 1s

Press of programming button on receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) shorter then 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

Stiskem programovacího tlačítka na RF prvku RFSA-61M/MI (66M/MI) na dobu kratší než 1 vteřina se ukončí programovací režim, LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.



# RFSA-61M/MI, RFSA-66M/MI

**EN** Switch unit  
**CZ** Spínací prvek



**iNELS**  
RF Control

02-58/2016 Rev.8

## Function switch on / Funkce sepnout

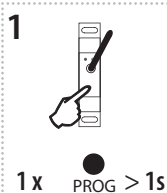
### Description of switch on / Popis funkce sepnout

The output contact will be closed by pressing the button.

Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepnute.

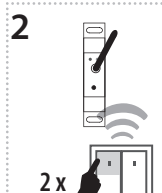


### Programming / Programování



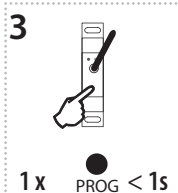
Press of programming button on receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) for 1 second will activate receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na RF prvku RFSA-61M/MI (66M/MI) na dobu 1s se uvede prvek do programovacího režimu. LED bliká v intervalu 1 vteřiny.



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

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



Press of programming button on receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

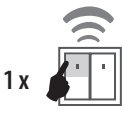
Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-61M/MI (66M/MI) na dobu kratší než 1 vteřina se ukončí programovací režim. LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.

## Function switch off / Funkce vypnout

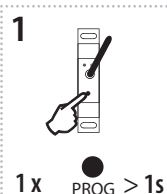
### Description of switch off / Popis funkce vypnout

The output contact will be opened by pressing the button.

Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozepne.

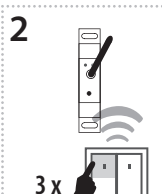


### Programming / Programování



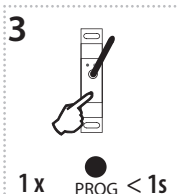
Press of programming button on receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) for 1 second will activate receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na RF prvku RFSA-61M/MI (66M/MI) na dobu 1s se uvede prvek do programovacího režimu. LED bliká v intervalu 1 vteřiny.



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

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



Press of programming button on receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) 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-61M/MI (66M/MI) na dobu kratší než 1 vteřina se ukončí programovací režim. LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.

## Function impulse relay / Funkce impulsní relé

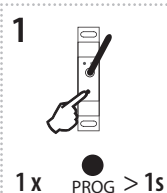
### Description of impulse relay / Popis funkce impulsní relé

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 - sepnute.

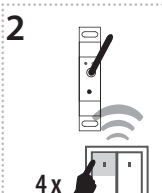


### Programming / Programování



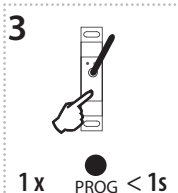
Press of programming button on receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) for 1 second will activate receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na RF prvku RFSA-61M/MI (66M/MI) na dobu 1s 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 1s 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 receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) 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-61M/MI (66M/MI) na dobu kratší než 1 vteřina se ukončí programovací režim. LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.



# RFSA-61M/MI, RFSA-66M/MI

**EN** Switch unit  
**CZ** Spínací prvek



**iNELS**  
RF Control

02-58/2016 Rev.8

## Fucion delayed off / Funkce zpožděný návrat

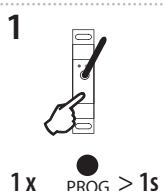
### Description of delayed off / Popis funkce zpožděný návrat



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

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

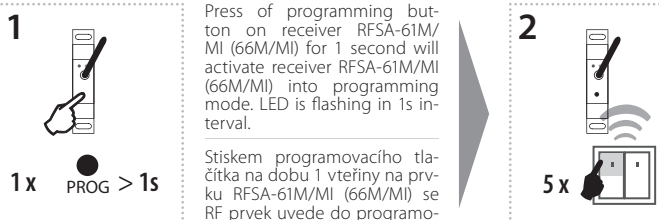
### Programming / Programování



Press of programming button on receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) for 1 second will activate receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

1x PROG > 1s

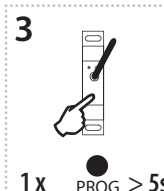
2



Stiskem programovacího tlačítka na dobu 1 vteřiny na prvk RFSA-61M/MI (66M/MI) se RF prvek uvede do programovacího režimu. LED problikává ve vteřinových intervalech.

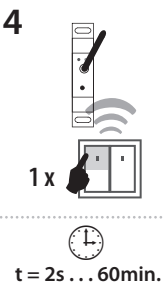
Assignment of the delayed off function is performed by five presses of the selected button on the RF transmitter (must be a lapse of 1s between individual presses).

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



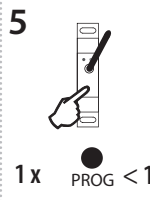
Press of programming button longer then 5 seconds, will activate actuator into timing mode. LED flashes 2x in each 1s interval. Upon releasing the button, the delayed return time starts counting.

Stisk programovacího tlačítka delší než 5 vteřin uvede prvek do časovacího režimu. LED 2x problikne 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.

1x PROG > 1s



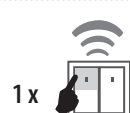
Po odčasování požadovaného času (v rozmezí 2s...60min) se časovací režim ukončí stiskem tlačítka na RF ovladači, ke kterému je přiřazena funkce zpožděný návrat. Tím se nastavený časový interval uloží do paměti prvku.

Press of programming button on receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) 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 RF prvku RFSA-61M/MI (66M/MI), kratší než 1 vteřina. LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.

## Function delayed on / Funkce zpožděný rozběh

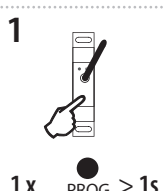
### Description of delayed on / Popis funkce zpožděný rozběh



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 receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) for 1 second will activate receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

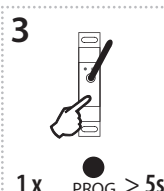
1x PROG > 1s



Stiskem programovacího tlačítka na dobu 1 vteřiny na RF prvku RFSA-61M/MI (66M/MI) se prvek uvede do programovacího režimu. LED problikává 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 stisky zvoleného tlačítka na RF ovladači (mezi jednotlivými stisky 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 problikne ve vteřinových intervalech. Po uvolnění tlačítka se začne načítat čas funkce zpožděného rozběhu.

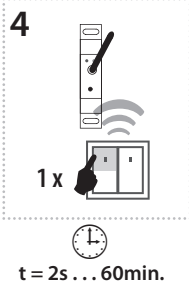


# RFSA-61M/MI, RFSA-66M/MI

EN Switch unit  
CZ Spínací prvek

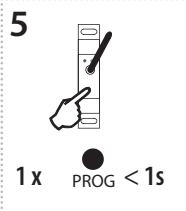


**iNELS**  
RF Control  
02-58/2016 Rev.8



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.

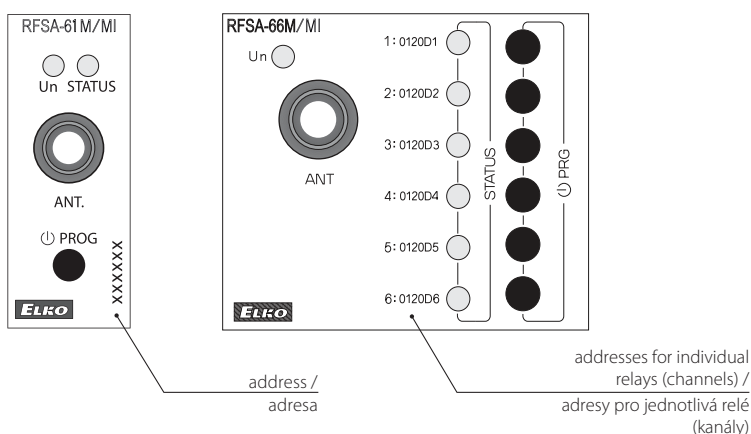
Po odčasování požadovaného času (v rozmezí 2s ... 60min) se časovací režim ukončí stiskem tlačítka na RF ovladači, ke kterému je přiřazena funkce zpožděný rozbeh. Tím se nastavený časový interval uloží do paměti prvku.



Press of programming button on receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) 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-61M/MI (66M/MI), kratší než 1 vteřina. LED zasvítí dle nastavené paměťové funkce.

## Programming with RF control units / Programování RF systémovými prvky



RFSA-61M/MI: the address listed on the front side of the actuator is used for programming and controlling an RF actuator by control units.

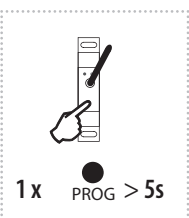
RFSA-66M/MI: addresses listed on the front side of the actuator are used for programming and controlling the actuator and individual RF channels by control units.

RFSA-61M/MI: pro programování a ovládání prvku RF systémovými prvky slouží adresa, uvedená na přední straně prvku.

RFSA-66M/MI: pro programování a ovládání prvku a jednotlivých kanálů RF systémovými prvky slouží adresy, uvedené 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.

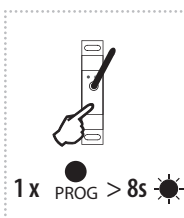
To confirm deletion, the LED will confirm with a flash long and the component returns to the operating mode. The memory status is not indicated.

Deletion does not affect the pre-set memory function.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-61M/MI na dobu 5-ti vteřin se aktivuje mazání jednoho ovladače (u RFSA-66M/MI jen na zvoleném kanále). LED 4x problíkne ve vteřinovém intervalu.

Stisk tlačítka na ovladači ho z paměti prvku vymaze. 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 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.

Stiskem programovacího tlačítka na prvku RFSA-61M/MI na dobu 8 vteřin se vymže celá paměť prvku (u RFSA-66M/MI jen na zvoleném kanále). LED 4x problíkne ve vteřinovém intervalu. Prvek přejde do programovacího režimu, LED blíká 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-61M/MI, RFSA-66M/MI

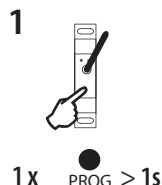
EN Switch unit  
CZ Spínací prvek



**iNELS**  
RF Control

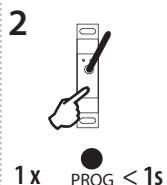
02-58/2016 Rev.8

## Selecting the memory function / Volba paměťové funkce



Press of programming button on receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) for 1 second will activate receiver RFSA-61M/MI (66M/MI) into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Stiskem programovacího tlačítka na dobu 1 vteřiny na RF prvku RFSA-61M/MI (66M/MI) se prvek uvede do programovacího režimu. LED bliká ve vteřinových intervalech.



Pressing the programming button on the RFSA-61M/MI (66M/MI) 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-61M/MI (66M/MI), 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 odcasování zpoždění, po opětovném připojení napájení se relé nastaví do cílového stavu.

### Vypnutá paměťová funkce:

Po opětovném připojení napájení relé zůstane vypnuto.

## Technical parameters / Technické parametry

		RFSA-61M/MI/230V	RFSA-61M/24V	RFSA- 66M/MI/230V	RFSA-66M/24V
Supply voltage:	Napájecí napětí:	110-230VAC/50-60Hz	12-24 V AC/DC SELV	110-230VAC/50-60Hz	12-24 V AC/DC SELV
Apparent input:	Příkon zdánlivý:	2.7 VA / cos φ = 0.6	-	min. 2VA / max. 5VA	-
Dissipated power:	Příkon ztrátový:	1.62 W	0.8 W	min.0.5W/max.2.5W	max. 1.8 W
Supply voltage tolerance:	Tolerance napájecího napětí:			+10% / -25 %	
Output	Výstup				
Number of contacts:	Počet kontaktů:		1x switching / přepínací (AgSnO <sub>2</sub> )	3x switching / přepínací (AgSnO <sub>2</sub> ); 3x switching / spínačí (AgSnO <sub>2</sub> )	
Rated current:	Jmenovitý proud:	16 A / AC1		8 A / AC1	
Switching power:	Spínáný výkon:	4000 VA / AC1, 384 W / DC		2000 VA / AC1	
Peak current:	Špičkový proud:	30 A / <3 s		10 A / <3 s	
Switching voltage:	Spínané napětí:	250 V AC1 / 24 V DC		250 V AC1	
Min. DC switching power:	Min. spínáný výkon DC:	500 mW		500 mW	
Mechanical service life:	Mechanická životnost:	3x10 <sup>7</sup>		1x10 <sup>7</sup>	
Electrical service life (AC1):	Elektrická životnost (AC1):	0.7x10 <sup>5</sup>		1x10 <sup>5</sup>	
Control	Ovládání				
RF, by command from transmitter:	RF povelem z ovladače:		866 MHz, 868 MHz, 916 MHz		
Manual control:	Manuální ovládání:		button / tlačítkem PROG (ON/OFF)		
Range in free space:	Dosah na volném prostranství:		up to / až 200 m		
Output for RF antenna:	Výstup pro anténu RF:		SMA connector / konektor *		
Other data	Další údaje				
Operating temperature:	Pracovní teplota:		-15 °C ... + 50 °C		
Operating position:	Pracovní poloha:		any / libovolná		
Mounting:	Upevnění:		DIN rail / DIN lišta EN 60715		
Protection:	Krytí:		IP20 from the front panel / z čelního panelu		
Overvoltage category:	Kategorie přepětí:		III.		
Contamination degree:	Stupeň znečištění:		2		
Connecting conductor cross-section (mm <sup>2</sup> ):	Průřez připojovacích vodičů (mm <sup>2</sup> ):	max. 1x2.5, max. 2x1.5 / with a hollow / s dutinkou max.1x2.5			
Dimensions:	Rozměr:	90 x 17.6 x 64 mm		90 x 52 x 65 mm	
Weight:	Hmotnost:	68 g		173 g	
Related standards:	Související 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 směrnice RTTE, NV Č.426/2000Sb (směrnice 1999/ES)			

\* Max Tightening Torque for antenna connector is 0.56 Nm.

\* Max. utahovací moment konektoru antény: 0.56 Nm.

### Attention:

When you instal iNELS RF Control system, you have to keep minimal distance 1 cm between each units. Between the individual commands must be an interval of at least 1s.

### Upozornění:

Při instalaci systému iNELS RF Control musí být dodržena minimální vzdálenost mezi jednotlivými prvky 1 cm.

Mezi jednotlivými povely musí být rozestup minimálně 1s.



# RFSA-61M/MI, RFSA-66M/MI

**EN** Switch unit  
**CZ** Spínací prvek



**iNELS**  
RF Control

02-58/2016 Rev.8

## 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.

## 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 prvku. Bezproblemová funkce prvku je také závislá na předchozím způsobu transportu, skladování a zacházení. Pokud objevíte jakékoli známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící díl tento prvek neinstalujte a reklamujte jej u výrobce. S prvkem či jeho částmi se musí po ukončení životnosti zacházet jako s elektronickým odpadem. Před zahájením instalace se ujistěte, že všechny vodící, připojené díly či svorky jsou bez napětí. Při montáži a udržbě je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy, normy, směrnice a odborná ustanovení pro práci s elektrickými zařízeními. Nedotýkejte se částí prvků, které jsou pod napětím - nebezpečí ohrožení života. Z důvodu prostupnosti RF signálu dbejte na správné umístění RF prvků v budově, kde se bude instalace provádět. RF Control je určen pouze pro montáž do vnitřních prostor. Prvky nejsou určeny pro instalaci do venkovních a vlhkých prostor, nesmí být instalovány do kovových rozvaděčů a do plastových rozvaděčů s kovovými dveřmi - znemožní se tím prostupnost radiofrekvenčního signálu. RF Control se nedoporučuje pro ovládání přístrojů zajíždajících životní funkce nebo pro ovládání rizikových zařízení jako jsou např. čerpadla, el. topidla bez termostatu, výfahy, kladkostroje ap. - radiofrekvenční přenos může být zastíněn překážkou, rušen, baterie vysílače může být vybita ap. a tím může být dálkové ovládání znemožněno.

ELKO EP declares that the RFSA-61M/MI, RFSA-66M/MI type of equipment complies with Directives 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU and 2014/35/EU. The full EU Declaration of Conformity is available at:  
[www.elkoep.com/wireless-switch-unit-multi-function-1-output-rfsa-61m](http://www.elkoep.com/wireless-switch-unit-multi-function-1-output-rfsa-61m)  
[www.elkoep.com/wireless-switch-unit---6-outputs-rfsa-66m](http://www.elkoep.com/wireless-switch-unit---6-outputs-rfsa-66m)

ELKO EP, s.r.o., Palackého 493, 769 01 Holešov, Vsetuly, Czech Republic  
 Tel.: +420 573 514 211, e-mail: [elko@elkoep.cz](mailto:elko@elkoep.cz), [www.elkoep.com](http://www.elkoep.com)

### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELKO EP, s.r.o. prohlašuje, že typ zařízení RFSA-61M/MI, RFSA-66M/MI je v souladu se směrnicemi 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU a 2014/35/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách:  
[www.elkoep.cz/spinaci-bezdratovy-prvek-multifunkcni---rfsa-61m](http://www.elkoep.cz/spinaci-bezdratovy-prvek-multifunkcni---rfsa-61m)  
[www.elkoep.cz/spinaci-bezdratovy-prvek---rfsa-66m](http://www.elkoep.cz/spinaci-bezdratovy-prvek---rfsa-66m)

ELKO EP, s.r.o., Palackého 493, 769 01 Holešov, Vsetuly, Česká republika  
 Tel.: +420 573 514 211, e-mail: [elko@elkoep.cz](mailto:elko@elkoep.cz), [www.elkoep.cz](http://www.elkoep.cz)  
 IČ: 25508717  
 Společnost je zapsána u Krajského soudu v Brně | Oddil C, Vložka 28724