

## RFSA-62B | Spínací prvek, 2-kanálový



### Technické parametry

	RFSA-62B/230V	RFSA-62B/120V	RFSA-62B/24V
Napájecí napětí:	230 V AC	120 V AC	12-24 V AC/DC
Frekvence napájecího napětí:	50-60 Hz	60 Hz	50-60 Hz
Příkon zdánlivý:	7 VA/cos $\varphi = 0.1$	7 VA/cos $\varphi = 0.1$	-
Příkon ztrátový:	0.7 W	0.7 W	0.7 W
Tolerance napájecího napětí:		+10 %; -15 %	

### Výstup

Počet kontaktů:	2 x spínací (AgSnO <sub>2</sub> )
Jmenovitý proud:	8 A/AC1
Spínáný výkon:	2000 VA/AC1
Špičkový proud:	10 A/<3 s
Spínáne napětí:	250 V AC1
Min. spínány výkon DC:	500 mW
Mechanická životnost:	1x10 <sup>7</sup>
Elektrická životnost (AC1):	1x10 <sup>5</sup>

### Ovládání

Bezdrátově:	každý z výstupů až 12 kanály (tlačítka)
Komunikační protokol:	RFIO2
Frekvence:	866-922 MHz (více na str. 76)
Funkce repeater:	ano
Manuální ovládání:	tlačítko PROG (ON/OFF)
Dosah:	na volném prostranství až 100 m

### Další údaje

Pracovní teplota:	-15 až +50 °C
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	volné na přívodních vodičích
Krytí:	IP30
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Vývody (drát CY, průřez):	1x 2.5 mm <sup>2</sup> , 3x 0.75 mm <sup>2</sup>   1x2.5, 4x0.75 mm <sup>2</sup>
Délka vývodů:	90 mm
Rozměr:	49 x 49 x 21 mm
Hmotnost:	46 g
Související normy:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 směrnice RTTE, NVČ.426/2000Sb (směrnice 1999/ES)

- Spínací prvek se 2 výstupními kontakty 8 A slouží k ovládání dvou nezávislých spotřebičů.

- Lze je kombinovat s detektory, ovladači nebo systémovými prvky iNELS RF Control.

- Funkce: tlačítko, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozbehu a návratu s časovým nastavením 2 s – 60 min. Ke každému výstupnímu relé lze přiřadit libovolnou funkci. Popis funkcí na str. 74.

- Každý z výstupů může být ovládán až 12 kanály.

- Programovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.

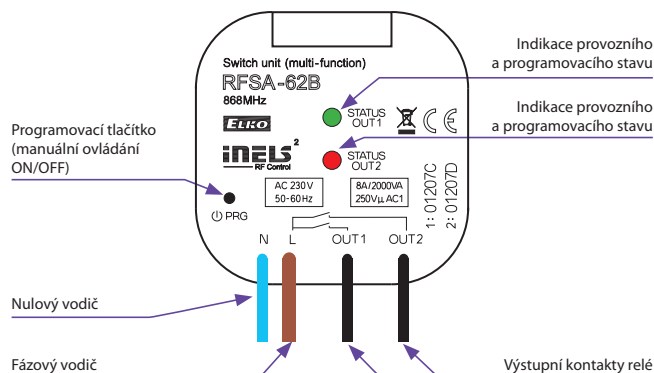
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.

- Dosah až 100 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20 nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.

- Komunikace s obousměrným protokolem RFIO2.

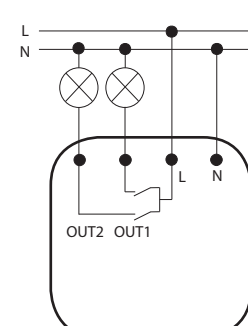
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice, podhledu nebo krytu ovládaného spotřebiče.

### Popis přístroje

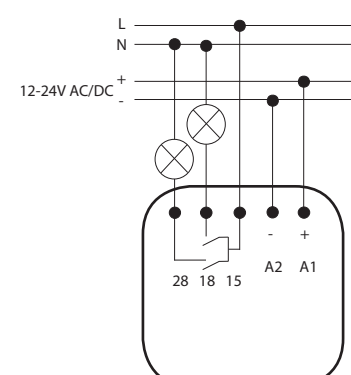


### Zapojení

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



RFSA-62B/24V



# Spínací prvky

## Jednofunkční - RFSA-11B

### Funkce 1 - Tlačítko ON/OFF



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

## Multifunkční - RFSA-61B, RFSA-62B, RFSA-61M, RFSA-66M, RFSAI-62B, RFSC-61, RFUS-61

### Funkce 1 - tlačítko



Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne, uvolněním tlačítka rozepne.

### Funkce 2 - sepnout



Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne.

### Funkce 3 - vypnout



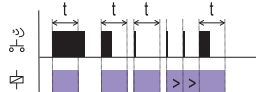
Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozepne.

### Funkce 4 - impulsní relé



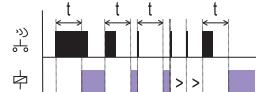
Výstupní kontakt se každým stiskem tlačítka přepne na opačný stav. Pokud byl sepnutý - rozepne, pokud byl rozepnutý - sepne.

### Funkce 5 - zpožděný návrat



Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne, rozepne po uplynutí nastaveného časového intervalu.  
t = 2 s – 60 min.

### Funkce 6 - zpožděný rozběh



Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozepne, sepne po uplynutí nastaveného časového intervalu.  
t = 2 s – 60 min.

## Zatížitelnost výstupů

### RFJA-32B; RFSA-62B; RFSAI-62B; RFSA-66M

druh zátěže										
mat. kontaktu AgSnO <sub>2</sub> , kontakt 8 A	250 V/8 A	250 V/5 A	250 V/4 A	x	x	250 W	250 V/4 A	250 V/1 A	250 V/1 A	
druh zátěže										
mat. kontaktu AgSnO <sub>2</sub> , kontakt 8 A	x	250 V/4 A	250 V/3 A	30 V/8 A	24 V/3 A	30 V/2 A	30 V/8 A	30 V/2 A	x	

### RFUS-61

druh zátěže										
mat. kontaktu AgSnO <sub>2</sub> , kontakt 14 A	250 V/12 A	250 V/5 A	250 V/3 A	230 V/3 A (690 VA)	230 V/3 A (690 VA) do max vstupní C=14uF	1000 W	x	250 V/3 A	x	
druh zátěže										
mat. kontaktu AgSnO <sub>2</sub> , kontakt 14 A	x	250 V/6 A	250 V/6 A	24 V/10 A	24 V/3 A	24 V/2 A	24 V/6 A	24 V/2 A	x	

### RFSA-11B; RFSA-61B; RFSA-61M; RFSC-61; RFSTI-11B; RFDAC-71B

druh zátěže										
mat. kontaktu AgSnO <sub>2</sub> , kontakt 16 A	250 V/16 A	250 V/5 A	250 V/3 A	230 V/3 A (690 VA)	230 V/3 A (690 VA) do max vstupní C=14uF	1000 W	x	250 V/3 A	250 V/10 A	
druh zátěže										
mat. kontaktu AgSnO <sub>2</sub> , kontakt 16 A	x	250 V/6 A	250 V/6 A	24 V/10 A	24 V/3 A	24 V/2 A	24 V/6 A	24 V/2 A	x	