

RFSA-61B

RFSA-62B

## OVLÁDACÍ PRVKY



### EAN kód

RFSA-11B: 8595188136839 / RFSA-61B: 8595188136242 / RFSA-62B: 8595188142816

Technické parametry	RFSA-11B	RFSA-61B	RFSA-62B
Napájecí napětí:	230 V AC / 50 - 60 Hz		
Příkon zdánlivý:	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$		
Příkon ztrátový:	0.7 W		
Tolerance napájecího napětí:	+10 %; -15 %		
<b>Výstup</b>			
Počet kontaktů:	1x spínací (AgSnO <sub>2</sub> )	2 x spínací (AgSnO <sub>2</sub> )	
Jmenovitý proud:	16 A / AC1	8 A / AC1	
Spínaný výkon:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	2000 VA / AC1	
Špičkový proud:	30 A / <3 s	10 A / <3 s	
Spínané napětí:	250 V AC1 / 24 V DC	250 V AC1	
Min. spínaný výkon DC:	500 mW	500 mW	
Mechanická životnost:	3x10 <sup>7</sup>	1x10 <sup>7</sup>	
Elektrická životnost (AC1):	0.7x10 <sup>5</sup>	1x10 <sup>5</sup>	
<b>Ovládání</b>			
RF povellem z vysílače:	868 MHz		
Manuální ovládání:	tlačítko PROG (ON/OFF)		
Dosah na volném prostranství:	až 200 m	až 100 m	
<b>Další údaje</b>			
Pracovní teplota:	-15 až +50 °C		
Pracovní poloha:	libovolná *		
Upevnění:	volně na přírodních vodičích		
Krytí:	IP 30		
Kategorie přepětí:	III.		
Stupeň znečištění:	2		
Vývody (drát CY, průřez):	2x 0.75 mm <sup>2</sup> , 2x 2.5 mm <sup>2</sup>	1x2.5; 3 x 0.75 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 RTE, NVČ.426/2000Sb(směrnice 1999/ES)		

\* Více informací viz str. 48

- RF spínací aktory slouží pro ovládání spotřebičů, světel, topení, garážových vrat, zásuvek, apod.
- provedení spínacích aktorů:

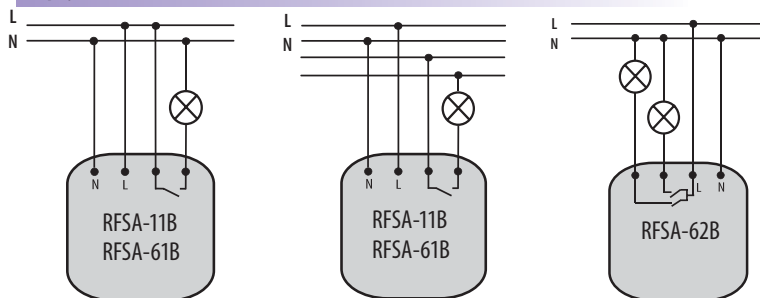
Spínací aktory	Výstup		Jmenovitý proud		Počet funkcí	
	1 kanál	2 kanál	16A	8A	1	6
RFSA-11B	•		•		•	
RFSA-61B	•		•			•
RFSA-62B		•		•		•

- u dvoukanalového provedení multifunkčního spínacího aktoru RFSA-62B lze programovat funkci na každý kanál nezávisle
- funkce multifunkčních aktorů: tlačítko, sepnout, vypnout, impulsní relé, zpožděný návrat, zpožděný rozběh
- programování a manuální ovládání ON/OFF se provádí tlačítkem Prog
- spínací aktor RFSA-11B a RFSA-61B může být ovládán až 32 kanály, spínací aktor RFSA-62B může být ovládán ze 16-ti kanálů na 1 relé
- možnost přiřazení přijímačů k systému RF Control
- signalizace stavu přístroje LED diodou na předním panelu
- v provedení do instalační krabice (např. KU-68)

## Funkce a jejich programování

<h3>1 Tlačítko</h3> <p><b>rogram. režim</b> 1x stisk</p> <p>Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne, uvolněním tlačítka rozezne.</p>	<h3>2 Sepnout</h3> <p><b>rogram. režim</b> 2x stisk</p> <p>Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne.</p>	<h3>3 Vypnout</h3> <p><b>rogram. režim</b> 3x stisk</p> <p>Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozezne.</p>
<h3>4 Impulsní relé</h3> <p><b>rogram. režim</b> 4x stisk</p> <p>Výstupní kontakt se každým stiskem tlačítka přepne na opačný stav. Pokud byl sepnutý - rozezne, pokud byl rozeznutý - sepne.</p>	<h3>5 Zpožděný návrat</h3> <p><b>rogram. režim</b> 5x stisk</p> <p><math>t = 2s..60min</math></p> <p>Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne, rozezne po uplynutí nastaveného časového intervalu.</p>	<h3>6 Zpožděný rozběh</h3> <p><b>rogram. režim</b> 6x stisk</p> <p><math>t = 2s..60min</math></p> <p>Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozezne, sepne po uplynutí nastaveného časového intervalu.</p>

## Zapojení



## Popis přístroje

