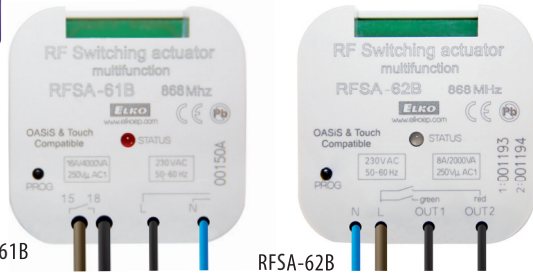


RF-mottagare: växlings ställdon RFSA-11B, RFSA-61B, RFSA-62B



KONTROLLERS



EAN kod

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

Tekniska data

	RFSA-11B	RFSA-61B	RFSA-62B
Matningsspänning:	230 V AC / 50 - 60 Hz		
Skenbar ingång:	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$		
Förlusteffekt:	0.7 W		
Matningsspänning tolerans:	+10 %; -15 %		
utgång			
Antal kontakter:	1x växlende (AgSnO ₂)	2 x växlende (AgSnO ₂)	
Märkström:	16 A / AC1	8 A / AC1	
Kopplingseffekt:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	2000 VA / AC1	
Toppström:	30 A / <3 s	10 A / <3 s	
Brytpänning:	250 V AC1 / 24 V DC	250 V AC1	
Max. DC-bryteffekt:	500 mW	500 mW	
Mekanisk livslängd:	3x10 ⁷	1x10 ⁷	
Elektrisk livslängd (AC1):	0.7x10 ⁵	1x10 ⁵	
kontroll:			
RF, genom kommando från sändare:	868 MHz		
Manuell styrning:	PROG (ON/OFF) knapp		
Range i fritt utrymme:	upp till 200 m	upp till 100 m	
Övriga data:			
Arbetstemperatur:	-15 to + 50 °C		
Operativt läge:	alla *		
montering:	fri på bly i ledningar		
skydd:			
Överspanningskategori:	IP 30		
Föreningegrad:	III.		
Terminaler (CY tråd, tvärsnitt):	2x 0.75 mm ² , 2x 2.5 mm ² 2	1x2.5; 3 x 0.75 mm ²	
Längd av terminaler:			
mått:	90 mm		
vikt:	49 x 49 x 21 mm		
Relaterade standarder:	46 g		
	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489		

* För mer information se sid. 36

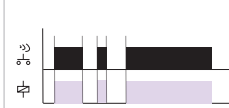
RF växlende ställdon används till att styra elektriska apparater, belysning, uppvärmning, garageport, uttag, etc. Konstruktion växlende ställdon

Växlende ställdon	Utgång		Märkström		Antal funktioner	
	Utgång 1	Utgång 2	16A	8A	1	6
RFSA-11B	•		•		•	
RFSA-61B	•		•			•
RFSA-62B		•		•		•

2-kanals design RFSA-62B multifunktions ställdon, kan en funktion programmeras för varje utgång
 Ställdon med multifunktions: knapp, ON / OFF, impuls relä, fördröjd retur, fördröjd start
 för programmering och manuell styrning ON / OFF, tryck på Prog-knappen
 Ställdon växlende RFSA-11B och RFSA-61B kan styras med upp till 32 kanaler, medan ställdon RFSA-62B med en utgång kan styras med 16 kanaler
 Möjlighet att ansluta ställdon till RF Styrssystem
 LED-indikator visar enhetens status på frontpanelen
 installation box design (t.ex. KU-68)

Funktioner och dess programmering

1 Knapp



Program mode Tryck 1x

Utgångens kontakt stängs genom att trycka på knappen och öppnas genom att släppa knappen.

2 SLÅ TILL



Program mode Tryck 2x

Utgångens kontakt stängs genom att trycka på knappen.

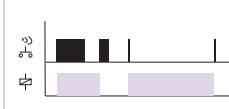
3 Stäng av



Program mode Tryck 3x

Utgångens kontakt öppnas genom att trycka på knappen.

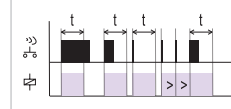
4 Impuls



Program mode Tryck 4x

Utgångens kontakt kommer att växla till motsatt läge med varje tryck på knappen. Om kontakten var stängd, kommer det att öppna och vice versa.

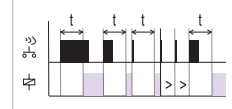
5 Fördröjd



Program mode Tryck 5x

Utgångens kontakt stängs genom att trycka på knappen och öppnar efter den inställda tidsintervallet har gått.

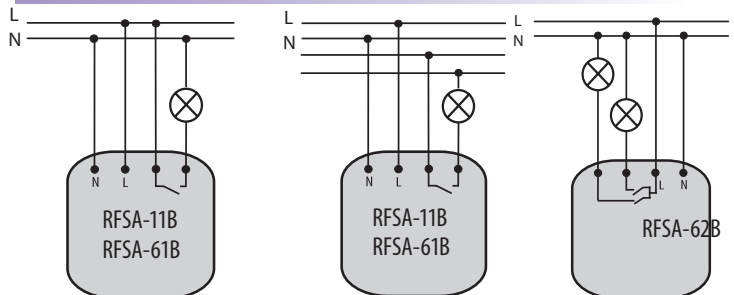
6 Fördröjd start



Program mode Tryck 6x

Utgångens kontakten öppnas genom att trycka på knappen och stänger efter inställd tid.

ELEKTRISK INKOPPLING



Apparat beskrivning

