



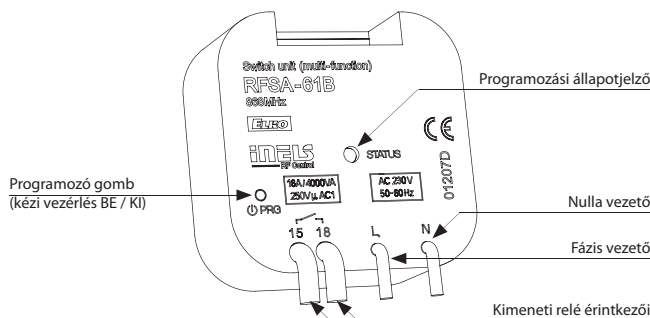
RFSA-11B

RFSA-61B

Technikai paraméterek	RFSA-11B/230V	RFSA-11B/120V	RFSA-11B/24V
	RFSA-61B/320V	RFSA-61B/120V	RFSA-61B/24V
Tápfeszültség:	230 V AC / 50-60 Hz	120 V AC / 60Hz	12-24 V AC/DC
Látszólagos teljesítmény:	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$	-
Hatásos teljesítmény:	0.7 W	0.7 W	0.7 W
Tápfeszültség tűrése:	+10 %; -15 %		
<b>Kimenet</b>			
Érintkezők száma:	1x záró (AgSnO <sub>2</sub> )		
Névleges áram:	16 A / AC1		
Kapcsolási teljesítmény:	4000 VA / AC1, 384 W / DC		
Csúcsáram:	30 A / <3 s		
Kapcsolt feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC		
Min. DC kapcsolási képesség:	500 mW		
Mechanikai élettartam:	3x10 <sup>7</sup>		
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 <sup>5</sup>		
<b>Vezérlés</b>			
RF adóparancs:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz, 922 MHz		
Kézi vezérlés:	nyomógombbal PROG (ON/OFF)		
Hatótávolság nyílt terepen:	max. 200 m		
<b>További információk</b>			
Működési hőmérséklet:	-15 max. + 50 °C		
Működési helyzet:	tetszőleges		
Rögzítés:	bekötő vezetékkel		
Védettség:	IP30		
Túlfeszültség kategória:	III.		
Szennyezettségi fok:	2		
Csatlakozás (CY vez., keresztm.):	2 x 0.75 mm <sup>2</sup> , 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>		
Vezetékek hossza:	90 mm		
Méretetek:	49 x 49 x 21 mm		
Tömeg:	46 g		
Kapcsolódó szabványok:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 irányelv RTTE, NVč.426/2000Sb (irányelv 1999/ES)		

- A kapcsolóegység egy kimeneti csatornával rendelkezik, mely felhasználható készülékek, aljzatok, világítások, stb. kapcsolására.
- Kombinálható az iNELS RF Control rendszer vezérlővel.
- A BOX kivitel lehetővé teszi a telepítést közvetlenül egy szerelvénydobozba, álmennyezetre vagy a kapcsolt készülék burkolata alá.
- Kapcsolt terhelés max.16 A (4 000 W).
- RFSA-11B: egyfunkciós kivitel - be- és kikapcsolás.
- RFSA-61B: multifunkciós kivitel - nyomógombkövetés, impulzusrelé, be- és kikapcsolás, késleltetett be- és kikapcsolás, ahol a késleltetési időtartamok 2mp-60p között állíthatók.
- Egy egység akár 32 csatornáról is vezérelhető (1 csatorna 1 gomb a vezérlőn).
- A készülék programozó gombja a kimenet kézi működtetésére is használható.
- Hatótávolsága 200 m (nyílt terepen), amennyiben a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20 jelismétlő.
- Kommunikáció kétirányú iNELS RF Control protokollal.

#### Az eszköz részei



#### Funkciók

További információ az 64. oldalon.

#### Bekötés

RFSA-11B/230V, RFSA-61B/230V  
RFSA-11B/120V, RFSA-61B/120V

RFSA-61B/24V

