



Technikai paraméterek RFUS-61/230V RFUS-61/120V RFUS-61/24V

Tápfeszültség:	230 V AC / 50-60 Hz	120 V AC / 60 Hz	12-24 V AC/DC 50-60 Hz
Látványos teljesítmény:	5 VA / $\cos \varphi = 0.1$	5 VA / $\cos \varphi = 0.1$	-
Hatásos teljesítmény:	0.6 W	0.6 W	0.6 W
Tápfeszültség tűrése:	+10 %; -15 %		

Kimenet

Érintkezők száma:	1 x váltó (AgSnO ₂)
Névleges áram:	12 A / AC1
Kapcsolási teljesítmény:	3000 VA / AC1, 384 W / DC
Csúcsáram:	30 A / <3 s
Kapcsolható feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC
Min. DC kapcsolási képesség:	500 mW
Mechanikai élettartam:	3x10 ⁷
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 ⁵

Vezérlés

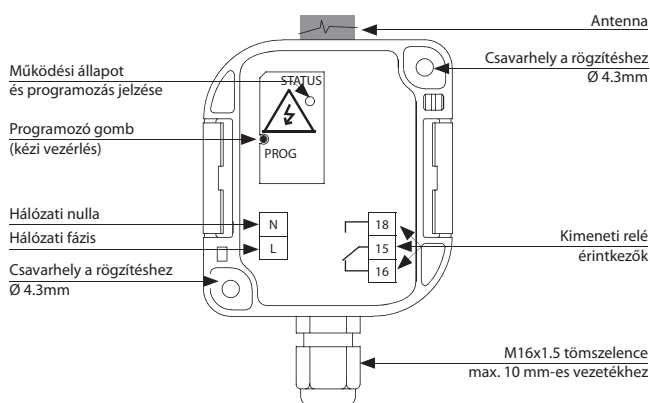
RF adóparancs:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz, 922 MHz
Kézi vezérlés:	nyomógombbal PROG (ON/OFF)
Hatótávolság nyílt terepen:	max. 200 m

További információk

Működési hőmérséklet:	-15 max. + 50 °C
Működési helyzet:	tetszőleges
Rögzítés:	csavarozás
Védettség:	IP65
Túlfeszültség kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Bekötővezeték keresztmetszet (mm ²):	max.1x2.5,max. 2x1.5/érvéggel max.1x2.5
Javasolt vezeték:	CYKY 3x1.5 (CYKY 4x1.5)
Méret:	136 x 62 x 34 mm
Tömeg:	146 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 kapcsolására.
- Kombinálható az iNELS RF Control rendszer vezérlőivel.
- Az IP65 védettségnek köszönhetően külső falra szerelhető, vagy szélsőségszebb környezetben is használható, mint pl. pince, fürdőszoba, garázs.
- Kapcsolt terhelés max.16 A (4 000 W).
- RFUS-61: 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 készülékben található programozó gomb 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

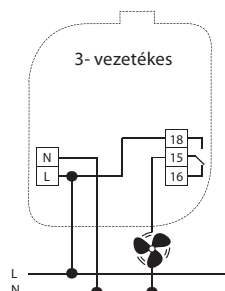


Funkciók

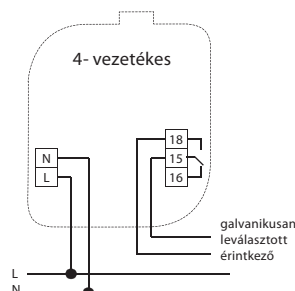
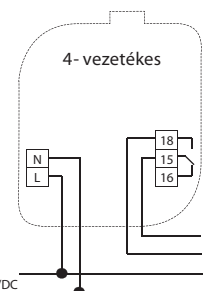
További információ az 64. oldalon.

Bekötés

RFUS-61/120 V
RFUS-61/230 V



RFUS-61/24 V



galvanikusan
leválasztott
érintkező

12-24 AC/DC

galvanikusan
leválasztott
érintkező