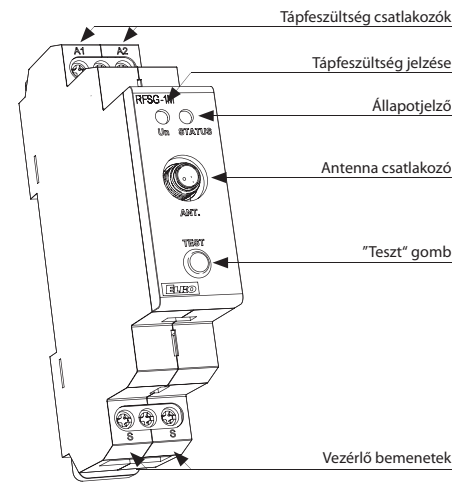




Technikai paraméterek		RFSG-1M
Tápfeszültség:	110-230 V AC / 50-60 Hz	
Látszólagos teljesítmény:	2 VA	
Hatásos teljesítmény:	0.2 W	
Tápfeszültség tűrése:	+10 % / -25 %	
Tápfeszültség jelzése:	zöld LED	
Bemenetek		
Vezérlő feszültség:	AC 12-230 V / DC 12-230 V	
A vezérlő bemenet teljesítménye:	AC 0.025 VA / DC 0.1 W	
Vezérlőkapcsok:	S - S	
Vezérlő impulzus hossza:	min. 25ms / max. végtelen	
Jelátvitel / funkció:	piros LED	
Frekvencia:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Jelátvitel módja:	egyirányú címzett üzenet	
Hatótávolság nyílt terepen:	max. 160 m	
Minimális távolság (adó-vevő):	20 mm	
Antenna kimenet:	SMA csatlakozó*	
További információk		
Működési hőmérséklet:	-15 max. + 50 °C	
Működési helyzet:	tetszőleges	
Rögzítés:	DIN sín EN 60715	
Védettség:	IP20 előlap felől	
Túlfeszültség kategória:	III.	
Szennyezettségi fok:	2	
Bekötővezeték keresztmetszet (mm ²):	max. 1x2.5, max. 2x1.5 / érvéggel max.1x2.5	
Méretetek:	90 x 17.6 x 64 mm	
Tömeg:	62 g	
Kapcsolódó szabványok:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 irányelv RTTE, NVČ.426/2000Sb(irányelv 1999/ES)	

- Vezeték nélküli kontaktus/RF parancs átalakító feszültségjelek kapcsolásának vezetékek nélküli továbbítására (pl. kedvezményes tarifa).
- A hálózati tápellátásnak köszönhetően gyakori információátvitelre is alkalmas, felhasználható készülékek, berendezések vezérlésére.
- 1-modul széles kivitel, kapcsolószekrénybe építhető.
- Az „S” bemenetekre kapcsolt feszültség hatására bekapcsolási parancsot küld a párosított vevőegységnek, melyet 10 perces időközönként megismétel, ha a bemenet még aktív. A feszültség lekapcsolásakor azonnal kikapcsolási parancsot küld.
- Az előlapi TESZT gombbal a kapcsolóegység hozzárendelése végezhető el.
- Lehetőség van jelenetek kialakítására, amikor egy aktiválásra (kontaktusra) az iNELS RF Control rendszer több eszköze is végrehajtja a parancsoknak megfelelő, akár egymástól eltérő funkciókat.
- A csomag tartalmaz egy belső AN-I típusú antennát, melyet fémházba történő telepítéskor külső, AN-E típusú antennára kell cserélni a megfelelő jelátvitel érdekében.
- Hatótávolság akár 160 m (nyílt terepen), ha a vezérlő és az egységek között gyenge a jelátvitel, használjon RFRP-20 jelismétlőt.
- Kommunikáció kétirányú iNELS RF Control protokollal.

Az eszköz részei



Bekötés



* Az antenna csatlakozó maximális meghúzási nyomatéka 0.56 Nm.