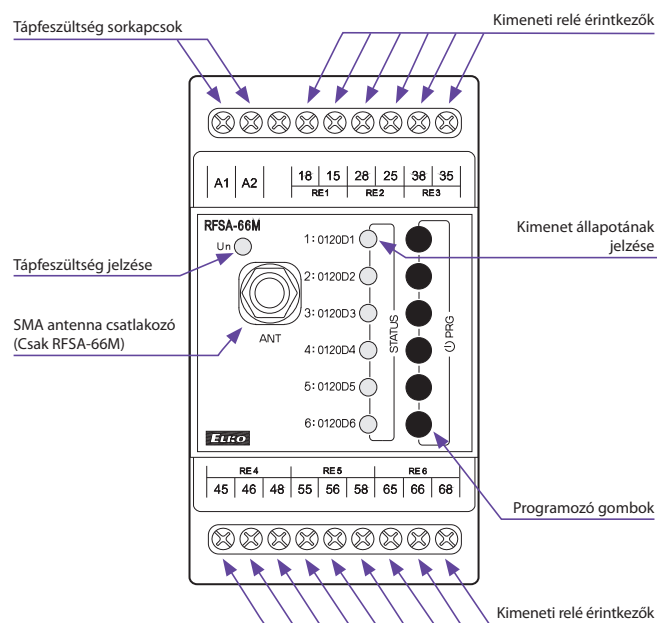




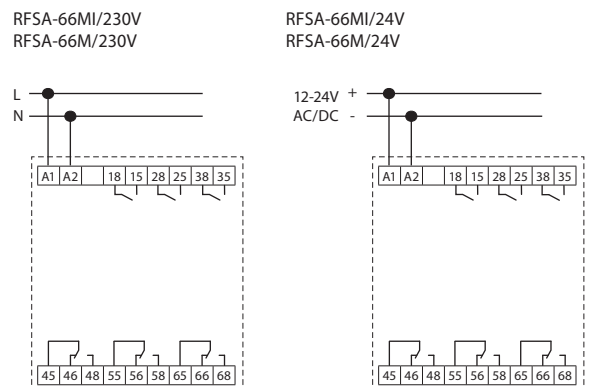
- **RFSA-66M:** kapcsolóegység 6x 8 A kimeneti érintkezővel hat készülék, konnektor, lámpa, stb. egymástól független vezérléséhez.
 - 3 modulós kivitel kapcsolószekrénybe történő telepítéshez
 - minden kimenet akár 25 csatornával (gombbal) is vezérelhető
 - a csomag tartalmaz egy belső AN-I antennát; az egység fémszekrénybe telepítésénél külső AN-E antennával javítható a jelátvitel - lásd a 69. oldalon.
- **RFSA-66MI:** kialakítása és funkciói megegyeznek az RFSA-66M egységével, de integrált antennával van ellátva. Műanyag ajtókkal ellátott szekrényekbe való elhelyezésre alkalmas.
- 6 funkció: nyomógomb, impulzusrelé, be/kikapcsolás, késleltetett be- és kikapcsolás 2 s - 60 perc közötti időbeállítással. A funkciók leírása a 74. oldalon.
- Az egység előlapján található programozó gombok a kimenetek kézi vezérlésére is használható
- Beállítható memória funkció áramszünet esetére.

Technikai paraméterek	RFSA-66MI/230V	RFSA-66MI/24V	RFSA-66M/230V	RFSA-66M/24V
Tápfeszültség:	110–230 V AC	12–24 V AC/DC	110–230 V AC	12–24 V AC/DC
SELV:	nem	igen	nem	igen
Tápfeszültség frekvencia:	AC 50–60 Hz			
Látszólagos teljesítmény:	min. 2 VA/ max. 5 VA	-	min. 2 VA/ max. 5 VA	-
Hatásos teljesítmény:	min. 0.5W/ max. 2.5W	max. 1.8 W	min. 0.5W/ max. 2.5W	max. 1.8 W
Tápfeszültség tűrése:	+10%/-25 %			
Kimenetek				
Érintkezők száma:	3x váltóérintkező, 3x záró érintkező			
Névleges áram:	8 A/AC1			
Kapcsolható teljesítmény:	2000 VA/AC1			
Csúcsáram:	10 A/<3 s			
Kapcsolható feszültség:	250 V AC1			
Kontaktus anyag:	AgSnO ₂			
Mechanikai élettartam:	1x10 ⁷			
Elektromos élettartam (AC1):	1x10 ⁵			
Vezérlés				
Vezeték nélküli:	minden kimenet 25 csatornával (gombbal)			
Kommunikációs protokoll:	RFIO2			
Frekvencia:	866–922 MHz (bővebben a 76. oldalon)			
Ismétlő funkció:	igen			
Kézi vezérlés:	PROG gomb (BE/KI)			
Hatótávolság:	nyílt terepen 200 m-ig			
RF antenna:	integrált	külső*	integrált	külső*
További információk				
Üzemi hőmérséklet:	-15 °C .. +50 °C			
Működési helyzet:	tetszőleges			
Beépítés:	DIN sínre (EN 60715)			
Védettség:	IP20 az előlap felől			
Túlfeszültség kategória:	III.			
Szennyezettségi fok:	2			
Beköthető vezeték keresztmetszet (mm2):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ érvéggel max. 1x 2.5			
Méret:	90 x 52 x 65 mm			
Tömeg:	171 g		179 g	
Kapcsolódó szabványok:	EN 60669, EN 300 220, RTTE irányelv EN 301 489, NVČ. 426 / 2000Sb (1999/ES irányelv)			

Az eszköz részei



Bekötés



* A csomag tartalmaz egy AN-I antennát (SMA csatlakozóba).
Csatlakoztatható külső vezetékes antenna (lásd: 69. oldal).
Az antennacsatlakozók meghúzási nyomatéka max. 0,56 Nm.