

ÚJ



EAN kód
CRM-46: 8595188174916

Technikai paraméterek	CRM-46
Funkciók száma:	6
Tápfeszültség csatlakozók:	A1 - A2
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Max. energiafogyasztás:	3 VA / 1.6 W
Max. veszteségi teljesítmény (Un + csatlakozók):	4 W
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %
Tápfeszültség kijelzése:	zöld LED
Időtartomány:	0.5 - 10 perc
Időbeállítás:	potenciométer
Idő pontosság:	5 % - mechanikai beállítás
Ismétlési pontosság:	5 % - beállítási stabilitás
Hőmérséklet függés:	0.01 % / °C, 20 °C-on

Kimenet	
Kontaktusok száma:	1x NO (AgSnO ₂) - "A1" potenciált kapcsol
Névleges áram:	16 A / AC1
Kapcsolható teljesítmény:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Túláram:	30 A / < 3 s
Kapcsolható feszültség:	250V AC / 24V DC
Kimenet jelzése:	piros LED
Mechanikai élettartam:	10 000 000 művelet
Elektromos élettartam (AC1):*	50 000 művelet

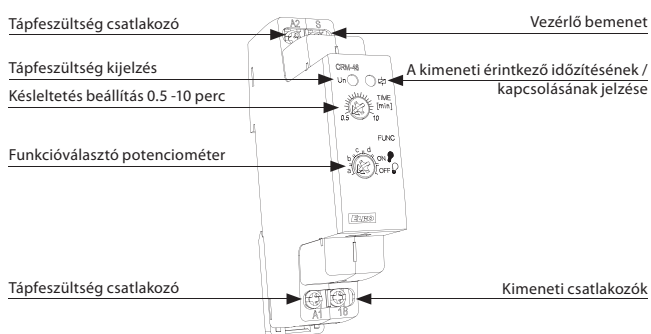
Vezérlés	
Vezérlő feszültség:	AC 230 V
Bemeneti teljesítmény max.:	4.5 VA / 0.3 W
Glimmlámpák a kapcsolókon:	Igen
Csatlakoztatható glimmlámpák max. árama:	100mA
Vezérlő csatlakozó:	A1-S vagy A2-S
Vezérlő impulzus hossza:	min. 40 ms / max. végtelen
Újraindulási idő:	max. 320 ms

Egyéb információk	
Működési hőmérséklet:	-20.. +55 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30.. +70 °C
Beépítési helyzet:	tetszőleges
Szerelés:	DIN sínre - EN 60715
Védettség:	IP40 az előlap / IP10 a csatlakozók felől
Túlfeszültségi kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Max. vezeték méret (mm ²):	tömör max. 2x 2.5 vagy 1x 4 / érvég max. 1x 2.5 vagy 2x 1.5
Méretek:	90 x 17.6 x 64 mm
Tömeg:	56 g
Szabványok:	EN 60669-2-3, EN 61010-1

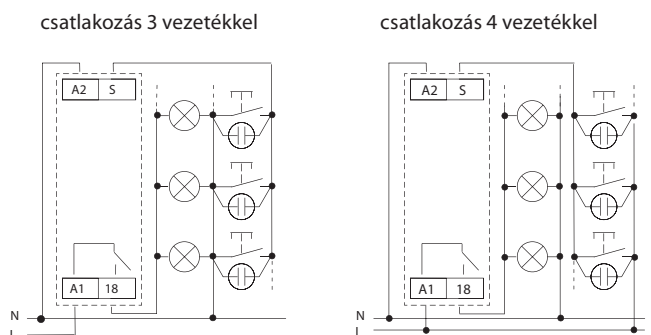
* Nagyobb terhelés és/vagy gyakori kapcsolás esetén ajánlott a terhelhetőséget a relé érintkezőjével vezérelt mágneskapcsolóval növelni (pl. VSxxx sorozatú kontaktorok).

- A lépcsőházi automaták lehetővé teszik a világítás késleltetett kikapcsolását lépcsőházakban, folyosókon, bejáratoknál, közös helyiségekben, valamint alkalmasak szellőztető ventilátorok késleltetett működtetésére mellékhelyiségben vagy fürdőszobában.
- Az intelligens lépcsőházi automata a CRM-4 alaptípushoz hasonló alkalmazási lehetőséget kínál, azzal a különbséggel, hogy az „a” és „b” funkciókban a vezérlőgomb(ok) ismételt rövid megnyomásával a késleltetés meghosszabbítható. Minden rövid gombnyomás többszörözi a potenciométer által beállított időt. A meghosszabbított késleltetés maximális értéke 30 perc, függetlenül a gombnyomások nagyobb számától.
- Hosszú gombnyomásra (> 2 s) a kimenet a késleltetés lejárta előtt kikapcsolható, mellyel az egész késleltetési folyamat befejeződik.
- A vezérlő bemenetre 100 mA-ig kapcsolódhat terhelés (glimmlámpa, LED- visszajelzős nyomógomb, stb.).
- Funkciók (előlapi potenciométerrel választható):
 - a. - időtöbbszörözős lépcsőházi automata kikapcsolás előtti jelzéssel
 - b. - időtöbbszörözős lépcsőházi automata kikapcsolás előtti jelzés nélkül
 - c. - impulzusrelé (minden gombnyomásra állapotot vált a kimenet)
 - d. - időzített impulzusrelé
- ON - (tartós bekapcsolás) - pl. takarításhoz, költözéshez
- OFF - kikapcsolás pl. fényforrás cserénél
- Állítható időtartomány 0.5 ... 10 perc.
- Kimeneti érintkező 16A/AC1 (4000VA), lököáram-állóság 80A-ig
- 3 vagy 4 vezetékcsatlakozás (az „S” bemenet az A1 vagy az A2 pontiállal vezérelhető)

Az eszköz részei



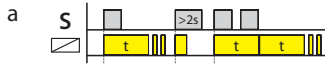
Bekötés



* Nagyobb terhelés és/vagy gyakori kapcsolás esetén ajánlott a terhelhetőséget a relé érintkezőjével vezérelt mágneskapcsolóval növelni (pl. VSxxx sorozatú kontaktorok).

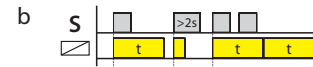
Funkciók

A funkciók közötti váltáskor a piros LED villog.

**Időtöbbszörözös lépcsőházi automata kikapcsolás előtti jelzéssel**

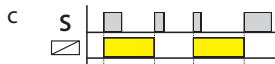
A készülék a beállított időzítés letelte előtt 30 és 40 másodperccel a lámpa megvillantásával jelzi a közelgő kikapcsolást. Az időtartam a gomb ismételt rövid megnyomásával növelhető.

Elsősorban ellenállásos terhelésekhez (pl. izzók) alkalmas.

**Időtöbbszörözös lépcsőházi automata kikapcsolás előtti jelzés nélkül**

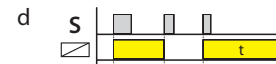
A készülék a beállított idő szerint időzít, anélkül, hogy az intervallum végén villogtatná a fényforrást. Az időtartam a gomb ismételt rövid megnyomásával növelhető.

A funkció olyan terhelésekhez alkalmas, melyek nem tolerálják a gyakori be- és kikapcsolást (pl. energiatakarékos fénycsövek vagy LED fényforrások).

**Impulzusrelé (minden gombnyomásra állapotot vált a kimenet)**

A gomb megnyomására a kimeneti relé zár, újabb gombnyomásra a relé nyit (állapotváltás).

A funkció elsősorban olyan helyekre ajánlott, ahol tartós (időzítés nélküli) világításra van szükség, és több helyről kívánják vezérelni (pl. irodaépületekben).

**Időzített impulzusrelé**

A gomb megnyomásával be- és kikapcsolható a kimenet (normál impulzusrelé funkció). Ha a kimenetet nem kapcsolja ki a beállított „t” idő alatt, akkor automatikusan kikapcsol az időzítés után.

A funkció olyan helyekre alkalmas, ahol a világítást gyakran elfelejtik kikapcsolni (pl. WC-k, folyosók, pincék).