

schodiskové automaty



047 02



Prepojenie pomocou
prepájacieho hrebeňa



047 04



Rozmery (str. 309)

Umožňuje prepojenie pomocou prepájacieho hrebeňa.
Napájanie: 230 V~ - 50/60 Hz.

Bal.	Obj. č.	Schodiskový automat	Počet modulov
10	047 02	Spína a vypína osvetľovací okruh v nastavenom čase. Automatická ochrana v prípade zablokovaného tlačidla. Výstup: 16 A - 250 V~ - $\mu \cos \varphi = 1$ 2000 W žiarovky. 2000 W halogénové žiarovky - 230 V~. 1000 VA žiarivky so sériovou kompenzáciou. 120 VA žiarivky s paralelnou kompenzáciou 14 μ F. 100 VA kompaktné žiarivky. Nastaviteľný od 30 s po 10 min. 3- a 4-vodičové pripojenie.	1
10	047 04	Multifunkčný schodiskový automat Výstup: 16 A - 250 V~ - $\mu \cos \varphi = 1$ 2000 W žiarovky. 2000 W halogénové žiarovky - 230 V~. 1000 VA žiarivky s paralelnou kompenzáciou $\leq 100 \mu$ F. 1000 VA kompaktné žiarivky. 500 W halogénové žiarovky MN s feromagnetickým transformátorom. 2000 W halogénové žiarovky MN s elektronickým transformátorom.	1

Časové relé (str. 294)

schodiskové automaty

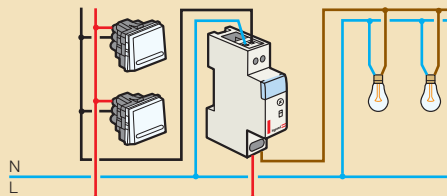
■ Schodiskové automaty

Pripojenie 4 vodičmi

Umožňuje:

- neobmedzený počet nepodsietených tlačidiel
- max. 50 podsietených tlačidiel (tlejvka 1 mA max.)

Možné stále osvetlenie

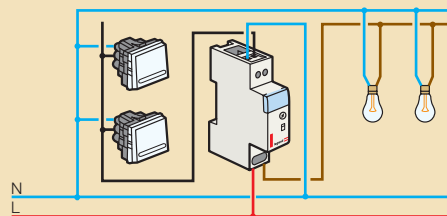


Pripojenie 3 vodičmi

Umožňuje:

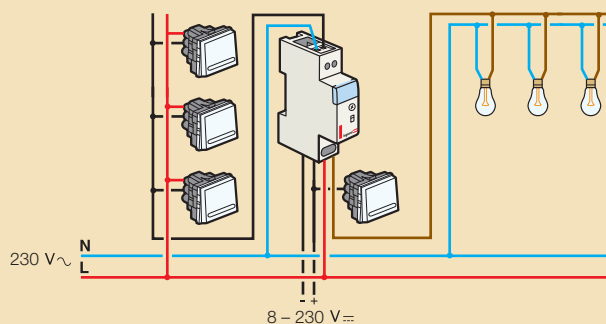
- neobmedzený počet nepodsietených tlačidiel
- max. 50 podsietených tlačidiel (tlejvka 1 mA max.)

Možné stále osvetlenie

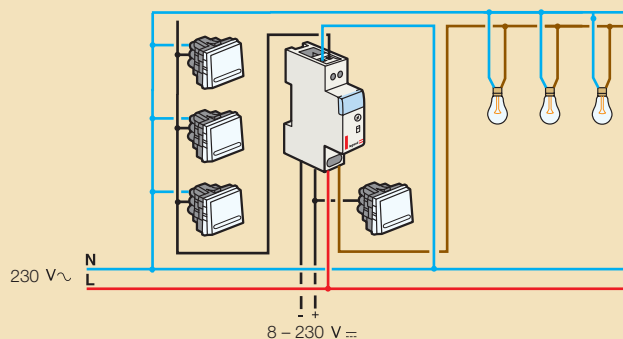


■ Multifunkčný schodiskový automat

Pripojenie 4 vodičmi



Pripojenie 3 vodičmi



časové relé



047 41



047 42



047 45



047 44



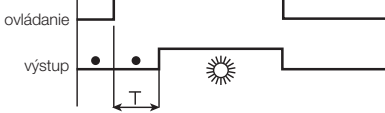
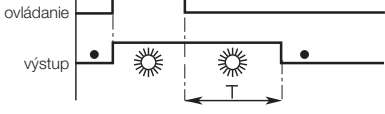
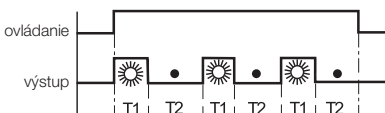
Rozmery (str. 309)

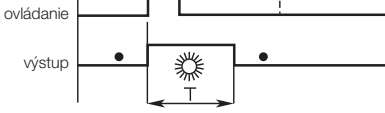
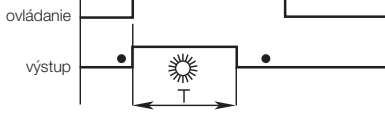
Umožňujú zopnúť, resp. vypnúť spotrebič (osvetlenie, vetranie, signalizáciu) podľa vopred nastaveného času od 0,1 s do 100 hod.

Napájacie napätie: 12 - 230 V \approx a 50/60 Hz \sim .

Výstup: 8 A - 250 V \sim pri $\cos \varphi = 1$

Prepínací kontakt.

Bal.	Obj. č.	Časové relé	Počet modulov š.17,5 mm
1	047 40	Oneskorený príťah (A) Umožňuje oneskorenie zopnutia zariadenia (výstraha, osvetlenie, stykač)  Časovanie sa spustí zopnutím napájania relé. Na konci časového intervalu (T) sa zopne obvod.	1
1	047 41	Oneskorený odpad po skončení impulzu (C) Umožňuje oneskorené odpojenie spotrebiča (ventilácia...)  Časovanie (T) sa spustí rozopnutím spínača, resp. nepodsieteným tlačidlom. Na konci časového úseku sa výstup otvorí.	1
1	047 42	Cyklovač (DI) Umožňuje zopnúť či rozpojiť obvod (osvetlenie, reklama) na rôzne dlhý čas cyklickým spôsobom 	1

Bal.	Obj. č.	Časové relé	Počet modulov š.17,5 mm
1	047 43	Časovač – predĺženie impulzu Umožňuje zopnutie obvodu (stykača) na vopred nastavený časový interval  Časovanie (T) sa spustí zopnutím spínača alebo nepodsieteným tlačidlom. Po uplynutí časového intervalu sa obvod rozpojí.	1
1	047 45	Časovač pripojenia napätia Umožňuje zopnúť obvod na vopred nastavený časový interval (do tohoto intervalu sa nezapočítavajú výpadky napájania)  Časovanie sa spustí zopnutím napájania relé. Po ukončení časového intervalu (T) sa obvod rozpojí.	1
1	047 44	Multifunkčné <ul style="list-style-type: none"> • oneskorený príťah • oneskorený odťah • časovač • cyklovač • časovač pripojenia napätia • 5 ďalších funkcií 	1