



EG103V

IP20



Digitální spínací hodiny 12-24 V, týdenní, 1 kanálové, komfort

Technický list

Provedení

typ upevnění DIN lišta

Funkce

- simulace přítomnosti
- Blokování tlačítka blokovacím klíčem

Konfigurace

- přepínací kontakt

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 12 / 24 V
frekvence 50 Hz

Napětí

Provozní napětí 12/24 V~/=

Výkon

příkon 0,8 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 2 W

Měření

Přesnost chodu ± 1,5 s/den

Rozměry

hloubka 64 mm
výška 85 mm
délka 85 mm
šířka 35 mm

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 2300 W

Instalace, montáž

Způsob montáže pro montáž na nosnou lištu DIN

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče 1 - 16mm²
průřez pro pevné vodiče 1,5 - 10mm²
počet kontaktů 1
typ kontaktu 1P
typ připojení se šrouby
- se šroubovými svorkami
- s bezpotenciálovým spínacím kontaktem

Nastavení

	56
Změna letního/zimního času	automatické
nejkratší doba sepnutí	1 mn
typ programování	Digitální
Programovatelný cyklus	Cykly programu: 1 x 7 dní
Cykly programu	1x7TG
čas	s automatickým přepínáním letního/zimního času
- s náhodným programem	
- program na dovolenou s aktivováním datem	
- programování je možné bez síťového napětí	

Zařízení

počet kanálů	1
Počet spínacích časů pro zap/vyp	56
rezerva chodu	5 let

Použití

cyklus	týdenní
--------	---------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
- s programovacím klíčem	

Podmínky použití

přesnost měření	1,5
-----------------	-----

Identifikace

Hlavní designová linie	Řízení světla
------------------------	---------------