



EG403E



IP20



Digitální spínací hodiny týdenní, 4 kanálové

Technický list

Provedení

typ upevnění DIN lišta

Funkce

Počet funkčních kanálů 4

- vhodné pro vícefázový provoz
- simulace přítomnosti
- s čítačem provozních hodin

Konfigurace

- 2x přepínací pomocný kontakt a 2x zavírací kontakt

Ovládací a signalizační prvky

- LCD displej s osvětlením

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 230 V

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V~

Výkon

příkon 2 VA

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 2 W

Ztráta výkonu při plném zatížení ≈ 2 W

Měření

Přesnost chodu ± 0,2 s/den

Baterie

Rezerva chodu [roky] ≈ 5 a

Rezerva chodu lithiového článku [roky] ≈ 5

- s jednou lithiovou knoflíkovou baterií typu: CR2450

Materiály

Barva RAL RAL 7035 - světle šedá

Rozměry

hloubka 69 mm

výška 90 mm

šířka 71 mm

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 4 modules

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	1500 W
Žárovky a halogenová svítidla 230 V	max. 1500 W

Instalace, montáž

druh montáže	DIN lišta
Způsob montáže	pro montáž na nosnou lištu DIN

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	0,75 - 2,5mm ²
průřez pro pevné vodiče	0,75 - 2.5mm ²
Průřez vedení (flexibilní)	0,75...2,5 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	0,75...2,5 mm ²
počet kontaktů	4
typ kontaktu	2P + 2S
Připojení	s připojením pro DCF přijímače
typ připojení	QuickConnect
<ul style="list-style-type: none"> - se zásuvnými svorkami QuickConnect - s bezpotenciálovým spínacím kontaktem 	

Nastavení

	300
Změna letního/zimního času	automatické
nejkratší doba sepnutí	1 mn
typ programování	digitální, s programovatelným klíčem
Programovatelný cyklus	Cykly programu: 4 x 7 dní
Cykly programu	4X7TG
čas	s automatickým přepínáním letního/zimního času
<ul style="list-style-type: none"> - s náhodným programem - program na dovolenou s aktivováním datem - programování je možné bez síťového napětí 	

Zařízení

počet kanálů	4
Počet spínacích časů pro zap/vyp	300
rezerva chodu	5 let

Použití

cyklus	týdenní
--------	---------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> - s programovacím klíčem 	

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...50 °C
přesnost měření	+ 0,2 s / 24h
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C

Identifikace

Hlavní designová linie

Řízení světla