



EG493E



IP20



## Digitální spínací hodiny roční, 4 kanálové, 2P+2S

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 195 / 230 / 253 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

### Rozměry

hloubka 65 mm

výška 90 mm

šířka 70 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 <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	0,75 - 2.5mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (flexibilní)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (tuhé)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
počet kontaktů	4
typ kontaktu	2P + 2S
Připojení	s připojením pro DCF přijímače
typ připojení	QuickConnect
<ul style="list-style-type: none"> <li>- se zásuvnými svorkami QuickConnect</li> <li>- s bezpotenciálovým spínacím kontaktem</li> </ul>	

**Nastavení**

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

**Zařízení**

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

**Použití**

cyklus	ročně
--------	-------

**Bezpečnost**

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

**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
------------------------	---------------