



EGN200

Digitální spínací hodiny roční, 2 kanálové, astro, soumrak, Bluetooth, aplikace

Technický list

Provedení

typ upevnění na DIN lištu (horní lištu)

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
Jmenovité napětí	230 V
Druh napájecího napětí	AC
frekvence	50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V AC

Výkon

příkon	0,6 VA
Příkon (provoz)	350 mW
Příkon (stand-by)	max. 300 mW

Vybavení

Minimální interval ze dvou spínacích casu 1 mn

Baterie

Rezerva chodu lithiového článku [roky] ≈ 10

Rozměry

hloubka	61,6 mm
výška	90 mm
šířka	35,8 mm

Ovládání osvětlení

Rozsah měření jasu 1 / 2000 Lux

Ovládání kompaktních zářivek

zářivky	max. 1000 VA
Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace)	400 W
max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného	1000 W
Kompaktní zářivky	400 W
zářivky paralelně kompenzované	400 W
Max. Zatížení zářivky	400 W

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	2300 W
Žárovky a halogenová svítidla 230 V	max. 2300 W

Připojení

průřez pro pevné vodiče	0,2 - 4mm ²
Průřez vedení (flexibilní)	0,2...2,5 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	0,2...4 mm ²
počet kontaktů	2
typ kontaktu	1P
typ připojení	se šrouby
<ul style="list-style-type: none"> - se šroubovou svorkou - s klidovým kontaktem s jištěním proti výpadku (N.C. rozpínací kontakt) 	

Nastavení

	200
nejkratší doba sepnutí	1 mn
čas	s automatickým přepínáním letního/zimního času
- programování je možné bez síťového napětí	

Zařízení

počet kanálů	2
Počet spínacích časů pro zap/vyp	200
rezerva chodu	10 let
	ano
	ne

Použití

Na místě / ruční obsluha	ano
--------------------------	-----

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Teplota skladu / transportu	-25...70 °C

Identifikace

Přístroj řady	EG
---------------	----