



EGK103

Digitální spínací hodiny týdenní, 1 kanálové, s Bluetooth klíčem a app.

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

Výkon

příkon	0,55 VA
Příkon (provoz)	350 mW

Vybavení

Minimální interval ze dvou spínacích casu 1 mn

Měření

Přesnost chodu ± 1,5 s/den

Ovládání kompaktních zářivek

zářivky	max. 1000 VA
max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného	1000 W
Kompaktní zářivky	400 W
zářivky paralelně kompenzované	400 W

Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V 2300 W

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm ²
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 10mm ²
počet kontaktů	1
typ připojení	se šrouby

- se šroubovou svorkou
- s klidovým kontaktem s jištěním proti výpadku (N.C. rozpínací kontakt)

Nastavení

	56
nejkratší doba sepnutí	1 mn
Cykly programu	1x7TG
čas	s automatickým přepínáním letního/zimního času
- programování je možné bez síťového napětí	

Zařízení

Počet spínacích časů pro zap/vyp	56
rezerva chodu	5 let
	ne
	ne

Použití

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

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	2
přesnost měření	± 1,5 s / 24H

Identifikace

Přístroj řady	EG
---------------	----