



EGN103

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	0,39 VA
Příkon (provoz)	350 mW

Vybavení

Minimální interval ze dvou spínacích času	1 mn
---	------

Měření

Přesnost chodu	± 1,5 s/den
----------------	-------------

Rozměry

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

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	2300 W

Instalace, montáž

utahovací moment	1,2Nm
------------------	-------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm ²
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 10mm ²
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1P
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
čas	s automatickým přepínáním letního/zimního času
- programování je možné bez síťového napětí	

Zařízení

počet kanálů	1
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
---------------	----