



EGN103

Int. Orario Dgt Sett. Base - Ris.Car. - 230V 50Hz - 1 Sc 16A - 2 Mod.Din

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio Guida DIN tipo O (simmetrica)

Funzioni

con GPS no

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 V AC

tensione nominale 230 V

Tipo di tensione di alimentazione AC

Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

Corrente

Corrente di interruzione a 250 V per canale 16 A

Frequenza

Gamma di frequenza 50...60 Hz

Potenza

Potenza assorbita in VA 0,39 VA

Potenza assorbita (in funzione) 350 mW

Potenza assorbita (stand-by) max. 350 mW

Sgancio

Intervallo minimo tra due orari di commutazione 1 mn

Misure

Precisione ± 1.5 s/giorno

Batterie

Riserva di funzionamento [anni] ≈ 5 a

Riserva di funzionamento cella al litio [anni] ≈ 5

- con batteria tipo: litio 1/2 AA

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 61,6 mm

Altezza del prodotto installato 90 mm

Larghezza prodotto installato 35,8 mm

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade fluorescenti	max. 1000 VA
Alimentazione max. con lampade parallele fluor.	400 W
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	1000 W
Lampade fluorescenti compatte	400 W
- compensate in parallelo	400 W
Carico massimo di lampade fluorescenti	400 W

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	2300 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	max. 2300 W

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,2Nm
---------------------	-------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	1...6 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	1,5...10 mm ²
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1 in commutazione
Tipo di connessione	a vite
<ul style="list-style-type: none"> - Con morsetti a vite - Con contatto (N.C. in apertura) sicuro contro blackout 	

Impostazioni

Numero di passi di programma	56
Finezza di programmazione	1 mn
Ciclo di programmazione	1X7g
Tempo	Con commutazione automatica ora legale/solare
- Programmazione possibile senza tensione di rete	

Articoli forniti

Scheda di memoria inclusa	no
---------------------------	----

Equipaggiamento

Tipo di termostato programmabile	digitale
Numero di funzioni	1
Numero di orari di manovra per accensione/spegnimento	56
Riserva di funzionamento in ore	5 anni

Uso

comando locale / manuale	si
--------------------------	----

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	2
Precisione operativa	± 1,5 s / 24H
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C

Identificazione

Apparecchio della famiglia	EG
----------------------------	----