



EGN200

Programador multifunción 2 vía con Bluetooth

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	rail DIN
---------	----------

Funciones

withgps	No
hourprogram	Sí

Configuración

Número de módulos	2
numberofprogramsteps	200
Precisión de programación	1 mn
annualprogram	Sí
astroprogram	Sí
dailyprogram	Sí
weeklyprogram	Sí

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Tensión nominal	230 V
Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Tensión

Tensión de funcionamiento	230 V AC
---------------------------	----------

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación a 250 V c.a.	por canal 16 A
---------------------------------------	----------------

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	61.6 mm
Altura del producto instalado	90 mm
Anchura del producto instalado	35.8 mm

Frecuencia

Rango de frecuencias	50...60 Hz
----------------------	------------

Potencia

Potencia consumida	0.6 VA
Potencia absorbida (en servicio)	350 mW
Potencia absorbida (standby)	max. 300 mW

Batería	
Reserva de marcha celda de litio [años]	≈ 10
Gestión de la iluminación	
Rango de medida de luminosidad	1 / 2000 Lux
Gestión de lámparas fluorescentes	
Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	400 W
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	1000 W
Lámparas fluorescentes compactas	400 W
- compensadas en paralelo	400 W
Carga máxima de lámparas fluorescentes	400 W
Gestión de lámparas incandescentes	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 2300 W
Conexión	
Sección de conductor (flexible)	0.2...2.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.2...4 mm ²
Número de contactos	2
Tipo de contacto	1 conmutado
Tipo de conexión	Con terminal roscado
Artículos proporcionados	
withmemorycard	No
Equipo	
Duración del impulso para entradas	mín. 1 s
Número de circuitos	2
Cantidad de tiempos de conmutación para conexión/desconexión	200
Reserva de marcha	10 años
summerwinterswitchover	Sí
hascyclicprogram	Sí
hasholidayprogram	No
hasimpulseprogram	Sí
haspresetprogram	Sí
hasrandomprogram	No
Utilizar	
Mando en local/manual	Sí
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C

Temperatura de
almacenamiento/transporte

-25...70 °C

relativehumidity

95 %