



EGN200

Progr. horário multifunções, 2 canais BT

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

Funções

com GPS Não
hourprogram Sim

Configuração

Nº de módulos 2

Comandos e indicadores

Função do botão de pressão 1 canal

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V
Tensão nominal 230 V
Tipo de tensão de alimentação AC
Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V AC

Corrente eléctrica

switchingcurrentat250v por canal 16 A

Dimensões

Profundidade produto instalado 61.6 mm
Altura produto instalado 90 mm
Largura produto instalado 35.8 mm

Frequência

frequencyrange 50...60 Hz

Potência

Potência consumida 0.6 VA
Consumo de energia (operação) 350 mW
Potência absorvida (standby) max. 300 mW

Bateria

Reserva de energia [anos] ≈ 10

Gestão de iluminação

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	400 W
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	1000 W
Lâmpadas fluorescentes compactas	400 W
- compensado paralelamente	400 W
Carga máxima de lâmpadas fluorescentes	400 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	máx. 2300 W

Ligação

Secção transversal do condutor (flexível)	0.2...2.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0.2...4 mm ²
Nº de contactos	2
Tipo de contactos	1 NA
modo de ligação	Com terminal de parafuso

Configurações

numberofprogramsteps	200
Ajuste de programação	1 mn
annualprogram	Sim
astroprogram	Sim
dailyprogram	Sim
weeklyprogram	Sim

Elementos fornecidos

Cartão de memória incluído	Não
----------------------------	-----

Equipamento

Duração do impulso das entradas	mín. 1 s
Nº de canais	2
Número de períodos de comutação para ligar / desligar	200
Reserva de marcha	10 anos
summerwinterswitchover	Sim
hascyclicprogram	Sim
hasholidaysprogram	Não
hasimpulseprogram	Sim
haspresetprogram	Sim
hasrandomprogram	Não

Utilização

Operação local / operação manual	Sim
----------------------------------	-----

Segurança

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C
relativehumidity	95 %
