



EGN400

Progr. horário multifunções, 4 canais BT

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	Calha DIN
-----------------	-----------

Funções

com GPS	Não
hourprogram	Sim

Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

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

Corrente eléctrica

switchingcurrentat250v	16 A
------------------------	------

Dimensões

Profundidade produto instalado	61.6 mm
Altura produto instalado	90 mm
Largura produto instalado	70 mm

Frequência

frequencyrange	50...60 Hz
----------------	------------

Potência

Potência consumida	0.71 VA
Consumo de energia (operação)	500 mW

Gestão de iluminação

Intervalo de medida de luminosidade	1 / 2000 Lux
-------------------------------------	--------------

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	2300 W
Ligação	
Nº de contactos	4
Tipo de contactos	1 NA
modo de ligação	Com terminal de parafuso
Configurações	
numberofprogramsteps	400
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	1 s
Nº de canais	4
Número de períodos de comutação para ligar / desligar	400
Reserva de marcha	10 anos
summerwinterswitchover	Sim
hascyclicprogram	Sim
hasholidaysprogram	Não
hasimpulseprogram	Sim
haspresetprogram	Sim
hasrandomprogram	Não
Utilização	
Operação local / operação manual	Sim
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Condições de utilização	
relativehumidity	95 %