



Electric Automation
Automation specialists

Referência: B4X-TEMDIS

Outros parâmetros selecionados

A partir de Electric Automation Network



Aurora Controlador De Temperatura B4X-TEMDIS

smart-casa de controlador de temperatura com display Developed para se encaixar na tomada de parede de Fuga, NICO um Bticino

Mostra a atual temperatura do quarto

Mostra a temperatura exterior Liga/desliga o aquecimento e o arrefecimento

Conjunto queria temperatura do quarto

A economia de energia através de noite revés temperatura do Canal de Programação usando BGP-COD-MORCEGO A utilização do piso sensor é opcional

Entregue com pré-programado de endereço de e/S 2

Entregue com branco e cinza carvão botão de cobre Não-ativado entradas e luz de fundo indicado por uma luz laranja Laranja DIODO emissor de luz pode ser ativado por um interno do interruptor dip Ativado entradas indicado por uma luz azul

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

A programação do canal Pelo BGP-COD-MORCEGO e cabo especial: GAP-TPH-CAB.

Após a montagem, a reprogramação pode ser feita removendo-se o slim botão de acionamento da tampa e puxe o interruptor elemento de um par de pontas do alicate (ver desenho na página seguinte), e ligue o cabo

para o conector na parte de trás do interruptor do elemento.

Não. de channels 2 + 3 Opcional

A atribuição de canais de e/S 1: Não programados e/S 2: Pré-programado para o endereço B2

I/O 3: Não programado

I/O 4: Não programado

I/O 5: Não programado Gabinete Aurora 44 x 44 mecânica Ambiente

Grau de protection IP 20

Grau de poluição 3 (IEC 60664)

Temperatura de operação 0° a +50°C (32° f a +122°F)

Temperatura de armazenamento -20° a +70°C (-4° f a +158°F)

Umidade (Sem condensação) 20 - 80% Peso 50 g Dimensões

Aurora (Lxaxp): 44 x 44 x 26 mm

Max. fio nos terminais Max. 2 x 0,75 mm²

ESPECIFICAÇÕES DA FONTE

Fonte de alimentação Fornecido pela smart-casa

Consumo (típico)

Ativado (guidelight OFF) 1,5 mA Ativado (guidelight) 2 mA Não ativada (guidelight OFF) 0.6 mA Não ativada (guidelightON) 1.1 mA

SELEÇÃO DO TIPO DE

De fornecimento nº do Pedido

Pelo smart-casa busB4X-TEMDIS

Entregue com branco e cinza carvão botão de cobre. Moldura não incluído.

Andar sensor de ORQUESTRA-TEM DIG não está incluído.

ENTRADA SPECIFICATIONSSensor 1 sensor integrado de temperatura de Range De 0 - 50°C (32 - 122°F)

Precisão De $\pm 1^\circ\text{C}$

Andar sensor (não incluído) faixa de Temperatura de 0 - 50°C (32 - 122°F)

comprimento do Cabo 4 m

O cabo é composto de 4 fios:

Brown se Conectar a "+" no controlador de Temperatura

WhiteConnect para "c". no controlador de Temperatura

Amarelo Conecte ao "d" no controlador de Temperatura

GreenConnect para "T" no controlador de Temperatura

Consulte o diagrama de ligações

O chão sensor é um activo de 4 fios do sensor e só vai trabalhar em conjunto com o controlador de temperatura da unidade.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio (25.09.2009) - Um produto de CARLO GAVAZZI Grupo