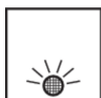


80960299

IP20



## Tampa p/ BP KNX S.x 1 tecla c/BCU, br mt

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

#### Funções

função Função para interrupção manual de funções automáticas já activadas

#### Comandos e indicadores

operação áreas operacionais configuráveis como operação de uma ou duas áreas

botão / botão de pressão com botão de programação e LED vermelho de programação

#### Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

#### Dimensões

Altura 55 mm

#### Potência

Consumo de energia KNX  $\approx$  108 mW

#### Câmara

lente com lentes para exibição de status RGB do módulo de botão

#### Materiais, acabamento, cores

Cor da série branco polar

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material termoplástico

Aparência da superfície mate

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

#### Ligação

acoplador de bus com unidade de acoplamento de bus integrado

conexão bus ligação bus por meio de terminal

#### Configurações

Modos de configuração possíveis system, easy

#### Equipamento

signal sonoro/sirene com campainha integrado para identificação acústica do dispositivo dentro do sistema

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP20
protecção	com protecção anti roubo

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C (o armazenamento acima de > 45°C reduz o tempo de vida)
temperatura	sensor de temperatura integrado com saída dos valores medidos através do objeto

**Identificação**

Aplicações	KNX - sistemas operacionais
família de produtos:	família de produtos: botão de pressão
Série de design principal	KNX - Berker S.1/B.3/B.7
Série	KNX ; Berker S.1 ; Berker B.3 ; Berker B.7 Glas