



80960226

IP20



Tampa p/ BP KNX Q.x 1 tecla c/ BCU, antr

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 58 mm

Potência

Consumo de energia KNX ≈ 108 mW

Câmara

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

Materiais, acabamento, cores

Cor da série antracite

Cor RAL RAL 7021 - Cinzento escuro

Material / mão de obra lacado

Material termoplástico

Aparência da superfície aveludado

Tipo de tratamento da superfície lacado

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 Q.1/Q.3
Série	KNX ; Berker Q.1
