



80161869

IP20



BP KNX R.x 2 tecla Easy p-etiq, br

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Com controlador de temperatura ambiente Não

Compatibilidade

extensão conjunto de extensão para botão de pressão de cenário de iluminação

Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim

Número de teclas 1

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) max. 20 mA

Potência

Consumo de energia KNX ≈ 150 mW

Medição

codificador codificador para redução da intensidade de luz, posição, luminosidade e valores de temperatura 1 e 2 byte

Ecrã

Com ecrã Não

Materiais, acabamento, cores

Cor da série branco polar

Color independiente de las líneas de diseño branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material termoplástico

Tipo de tratamento da superfície não-tratado

Ligação

acoplador de bus para unidade de acoplamento de bus de embutir

Configurações

Modos de configuração possíveis system

parametrização operação de dois botões e botão único de pressão parametrizável

Elementos fornecidos

Equipamento

Número de pontos de actuação	2
------------------------------	---

Com protecção em desmontagem / anti-roubo	Não
---	-----

Tipo de produto:	tipo de produto: botão de pressão simples
------------------	---

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

protecção	com protecção anti roubo
-----------	--------------------------

alarme	telegrama de alarme após desconexão da unidade de acoplamento de bus 1 bit ou 1 byte
--------	--

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)
---	---

Identificação

Aplicações	KNX - sistemas operacionais
------------	-----------------------------

família de produtos:	família de produtos: botão de pressão
----------------------	---------------------------------------

Série	KNX, R.1, berker R.3, Serie 1930
-------	----------------------------------
