



75162094

IP20

B.IQ - BP KNX 2 tecla, alu

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Com controlador de temperatura ambiente Não

função funções: para interruptor/botão de pressão, diminuição de intensidade ou comando de estores

Compatibilidade

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

Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim

Número de teclas 2

Dimensões

Profundidade 16.65 mm

Profundidade de montagem 16.7 mm

Altura 88.5 mm

Largura 88.5 mm

Medição

codificador codificador de regulação / posição 1 byte

Ecrã

Com ecrã Não

Materiais, acabamento, cores

Cor da série alumínio

Cor Alumínio

Cor RAL RAL 9006 - Alumínio claro

Material / mão de obra Alumínio anodizado

Material Alumínio

Aparência da superfície mate

Tipo de tratamento da superfície Anodizado

Gestão de iluminação LED

LED com LED azul LIGADO e 4 LED`s brancos de estado (iluminação do porta etiqueta)

Ligação

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Não
-------------------------	-----

Acessórios incluídos

Caixa	para instalação em tomadas de embutir 1x
-------	------------------------------------------

Equipamento

Número de pontos de actuação	4
------------------------------	---

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

Tipo de produto:	tipo de produto: B.IQ
------------------	-----------------------

Segurança

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

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
------------------------------	------------

Identificação

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

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

Série de design principal	KNX - Berker B.IQ
---------------------------	-------------------

Série	KNX, B.IQ
-------	-----------