



85656231



IP20

R.1/R.3 - BP duplo, KNX RF, prt

Características técnicas

Funções

Funções adicionais ETS	ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, botão, exibição de status, regulável
função	função de reset (de acordo com definição de fábrica)
funções quicklink	funções de quicklink: comutação, regulável, blind, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, memória

Comandos e indicadores

operação	áreas operacionais configuráveis como operação de uma ou duas áreas
botão / botão de pressão	com o botão de configuração

Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

Dimensões

Profundidade de montagem	14 mm
--------------------------	-------

Frequência

Frequência de transmissão de rádio	868.3 MHz
------------------------------------	-----------

Potência

Poder de transmissão de rádio	< 10 mW
-------------------------------	---------

Bateria

Tempo de vida da bateria [an(s)]	≈ 5
bateria / armazenamento da bateria	com bateria de lítio 3 V tipo: CR 2430

Materiais, acabamento, cores

Cor da etiqueta	217,217,217
Cor da série	preto
Cor RAL	RAL 9005 - Preto intenso
Material	termoplástico
Designação técnica de materiais	PC_PMA preto
Aparência da superfície	brilhante

Gestão de iluminação LED

LED	com LED de configuração
-----	-------------------------

Instalação, montagem

modo de instalação

para montagem em superfície plana e extensão de combinações

Ligação

conexão bus

integração no gateway KNX rádio / TP, montado na superfície, no sistema KNX TP

Configurações

programar

Configuração rápida usando botões e display LED

Equipamento

Número de canais de rádio

4

Número de lentes quicklink

máx. 20 transmissores / receptores

Tipo de configuração

Laserdruck

Ciclo de trabalho do transmissor

1 %

Segurança

Conformidade REACH

Não

Livre de halógeno

Não

protecção

com protecção anti roubo

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-5...45 °C

poupança de energia

baixo requisito de energia intrínseca

Umidade relativa (sem condensação)

0...65 % (sem condensação)

Identificação

Aplicações

Sistemas de rádio-operação KNX

Série de design principal

berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic

Série

R.1 ; berker R.3 ; Serie 1930