



85656229



IP20

Q.x - BP duplo KNX RF, branco

Características técnicas

Funções

Funções adicionais ETS	ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, botão, exibição de status, regulável
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 série	branco polar
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	termoplástico
Aparência da superfície	aveludado

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

Equipamento

Número de canais de rádio	4
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %

Segurança

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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Série	Berker Q.1
