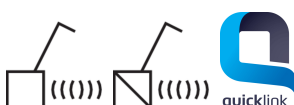




85145126



IP20

Q.x - tecla simples KNX RF, antr

Características técnicas

Funções

Funções adicionais ETS	ETS funções adicionais: +6 cenas, 1 botão de controle para cima / baixo, modo de operação on / off, regulável, exibição de brilho, botão, exibição de status, controle forçado
cenários de iluminação	gravação de cenários, bloq.
funções quicklink	funções de quicklink: comutação, regulável, blind, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, memória

Comandos e indicadores

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

Conectividade

KNX rádio	Protocolo rádio
2	Categoria do receptor

Potência

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

Materiais, acabamento, cores

antracite	Cor da série
RAL 7021 - Cinzento escuro	Cor RAL
lacado	Material / mão de obra
termoplástico	Material
aveludado	Aparência da superfície

Ligaçāo

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

Configurações

Configuração rápida usando botões e display LED	programar
---	-----------

Equipamento

2	Número de canais de rádio
máx. 20 transmissores / receptores	Número de lentes quicklink
1 %	Ciclo de trabalho do transmissor
Nível de brilho na ativação para cada área de operação na configuração com inserção dimmer, prova de falha de energia, armazenável	luminosidade

Segurança

Sujeito a modificações técnicas

Livre de halógenio

No

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

Comando de iluminação, Sistemas de rádio-operação KNX

Série de design principal

Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Série

Berker Q.1