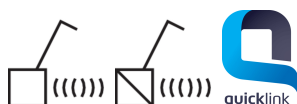




85145126



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

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

Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

Potência

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

Materiais, acabamento, cores

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

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	2
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %

luminosidade

Nível de brilho na ativação para cada área de operação na configuração com inserção dimmer, prova de falha de energia, armazenável

Segurança

Livre de halógeno	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
