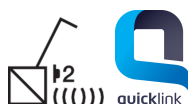




85146124



IP20

Q.x - tecla dupla KNX RF, alumínio

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
funções quicklink	funções de quicklink: comutação, regulável, blind, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, memória

Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

Potência

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

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 9006 - Alumínio claro
Material	termoplástico
Aparência da superfície	aveludado

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
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