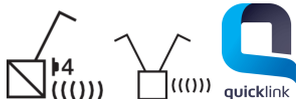


85648179



IP20

K.1/K.5 - tecla quadrupla KNX RF, branco

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 RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	termoplástico

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
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

atishalogenfreexternallymaintained	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 K.1
Série	Berker.Net, Berker K.1