



85146177



IP20

## K.1/K.5 - tecla dupla KNX RF, alu mate

### 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 / mão de obra	lacado
Material	termoplástico
Aparência da superfície	mate

#### 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 K.5
Série	Berker K.5