



85146175



IP20

K.1/K.5 - tecla dupla KNX RF, antr 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 da série | antracite |
| Cor RAL | RAL 7021 - Cinzento escuro |
| 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.1 |
| Série | Berker K.1 |