



85648188



IP20  
quicklink

### S.1/B.3/B.7 - tecla quad KNX RF, br mate

#### Características técnicas

##### Funções

- 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
- função de reset (de acordo com definição de fábrica)
- gravação de cenários, bloq.
- funções de quicklink: comutação, regulável, blind, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, memória

##### Comandos e indicadores

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

##### Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

##### Frequência

Frequência de transmissão / recepção de rádio	868,3 MHz
---	-----------

##### Potência

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

##### Medição

Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)
------------------------------------	----------------------------

##### Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco polar
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	termoplástico
Aparência da superfície	mate

##### Ligação

- integração no gateway KNX rádio / TP, montado na superfície, no sistema KNX TP

##### Configurações

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

##### Segurança

- com protecção anti roubo

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
- baixo requisito de energia intrínseca	

**Identificação**

Aplicações	Comando de iluminação, Sistemas de rádio-operação KNX
Série de design principal	Berker S.1/B.3/B.7
Série	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas