



85146129



IP20

## Q.x - tecla dupla KNX RF, branco

### 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 RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	termoplástico
Aparência da superfície	aveludado

#### 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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Série	Berker Q.1

---