



85656226



IP20

## Q.x - BP duplo KNX RF, antracite

### Características técnicas

#### Funções

|                        |   |
|------------------------|---|
| Funções adicionais ETS | ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, botão, exibição de status, regulável             |
| 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         |

#### Dimensões

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Profundidade de montagem | 14 mm |
|--------------------------|-------|

#### Frequência

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Frequência de transmissão de rádio | 868.3 MHz |
|------------------------------------|-----------|

#### Potência

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

#### Bateria

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Tempo de vida da bateria [an(s)] | ≈ 5 |
|----------------------------------|-----|

#### Materiais, acabamento, cores

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Cor da série            | antracite                  |
| Cor RAL                 | RAL 7021 - Cinzento escuro |
| Material / mão de obra  | lacado                     |
| Material                | termoplástico              |
| Aparência da superfície | aveludado                  |

#### 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                | Sistemas de rádio-operação KNX |
| Série de design principal | Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9         |
| Série                     | Berker Q.1                     |

---