



85745229



IP20

## Q.x - prog. horário KNX RF, branco

### Características técnicas

#### Funções

Deslocamento de tempo astronómico	± 2 h
Gerador de números aleatórios	± 15 mn
Power over Ethernet (PoE)	≈ 24 h

- ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, carregamento de cena, regulável do tempo, botão de pressão, exibição de status
- função de reset (de acordo com definição de fábrica)
- funções de quicklink: comutação, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, controlo forçado
- com modo de comutação manual / automático

#### Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
-----------------	-----------

#### 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)
Precisão de funcionamento	± 3 min / ano

#### Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco polar
Aparência da superfície	aveludado

#### Ligação

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

#### Configurações

Hora	com comutação automática hora de verão/inverno (pode ser desligada)
------	---

#### Equipamento

Número de canais de rádio	1
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Número de períodos de comutação para ligar / desligar	20

- 2 memórias independentes de programas predefinidos, adaptáveis individualmente

#### Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

- 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

---