



85745231



IP20

## R.1/R.3 - progr. horário KNX RF, preto

### 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	preto
Aparência da superfície	brilhante

#### Dimensões

Diâmetro	58 mm
----------	-------

#### 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 R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic
Série	R.1, berker R.3, Serie 1930

---