



85745283



IP20

## B.7 - prog. horário KNX RF, alu mate

### Características técnicas

#### Funções

Deslocamento de tempo astronómico	± 2 h
Gerador de números aleatórios	± 15 mn

#### Funções adicionais ETS

ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, carregamento de cena, regulável do tempo, botão de pressão, exibição de status

#### funções quicklink

funções de quicklink: comutação, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, controlo forçado

#### comutador

com modo de comutação manual / automático

#### Power over Ethernet (PoE)

≈ 8 h

### Conectividade

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

### Dimensões

Largura	0 modules
---------	-----------

### Potência

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

### Medição

Precisão de funcionamento	± 3 min / ano
---------------------------	---------------

### Bateria

Reserva de energia	0 a
--------------------	-----

### Materiais, acabamento, cores

Material / mão de obra	lacado
Aparência da superfície	mate

### 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

### Segurança

Índice de protecção IP	IP20
protecção	com protecção anti roubo

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)

---

**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

---