



85745277









K.1/K.5 - prog. horário KNX RF, alu mate

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)	065 % (sem condensação)
Precisão de funcionamento	± 3 min / ano

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	alumínio
Material / mão de obra	lacado
Aparência da superfície	mate

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

máx. 20 transmissores / receptores
20

- 2 memórias independentes de programas predefinidos, adaptáveis individualmente

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
- com protecção anti rouho	

com protecção anti roubo



Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-545 °C
- baixo requisito de energia intrínseca	
Identificação	
Aplicações	Comando de iluminação, Sistemas de rádio- operação KNX
Série de design principal	berker K.5
Série	Berker.Net, Berker K.5