



85745275



IP20



K.1/K.5 - prog. horário KNX RF, antr 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

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

Ligação

conexão bus	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
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Conformidade REACH	Não
Conformidade RoHs	Sim
Livre de halógeno	Não
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 K.1
Série	Berker K.1