



85745224



IP20

Q.x - prog. horário KNX RF, alumínio

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	termoplástico
Aparência da superfície	aveludado

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

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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Série	Berker Q.1