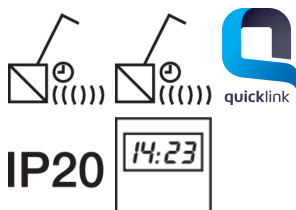




85745229



Q.x - prog. horário KNX RF, branco

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

branco polar

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

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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Série	Berker Q.1
