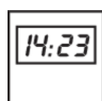




85745131



IP20



R.1/R.3 - progr. hor. est. KNX RF, prt

Características técnicas

Funções

Deslocamento de tempo astronómico	± 2 h
Duração	2 mn
Gerador de números aleatórios para o programa de férias	± 15 mn
Funções adicionais ETS	ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação, exibição de status, 2 x alarme
funções quicklink	funções de quicklink: 2 cenas, controlo forçado, botão para cima / para baixo
comutador	com modo de comutação manual / automático
Power over Ethernet (PoE)	≈ 8 h

Conectividade

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

Dimensões

Largura	0 modules
Diâmetro	58 mm

Potência

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

Medição

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

Bateria

Reserva de energia	0 h
--------------------	-----

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	preto
Material	termoplástico

Configurações

Duração mínima do ajuste das lamelas	≈ 150 ms
Ajuste da lamela na duração do sinal	< 1 s
Ajuste da lamela na tecla pressionada	< 0.5 s
Hora	com comutação automática hora de verão/inverno (pode ser desligada)

Equipamento

Número de programação para cima / baixo	20 / dia
Número de canais de rádio	1

Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Retenção automática durante 2 min no comprimento do sinal	> 1 s
Auto-retenção por 2 minutos na tecla pressionada	> 0.5 s
changeovertimeforchangeofdirection	< 0.6 s

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 estores, Sistemas de rádio-operação KNX
Série de design principal	berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic
Série	R.1, berker R.3, Serie 1930