



85745182



IP20

S.1 - progr. hor. est. KNX RF, creme

Características técnicas

Funções

Deslocamento de tempo astronómico	± 2 h
Duração	2 mn
Gerador de números aleatórios para o programa de férias	± 15 mn
Power over Ethernet (PoE)	≈ 24 h
<ul style="list-style-type: none"> - ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação, exibição de status, 2 x alarme - função de reset (de acordo com definição de fábrica) - funções de quicklink: 2 cenas, controlo forçado, botão para cima / para baixo - 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)	0...65 % (sem condensação)
Precisão de funcionamento	± 3 min / ano

Detecção

- Protecção solar e abaixamento controlado por crepúsculo com sensor de brilho

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco
Cor RAL	RAL 1013 - Branco pérola
Aparência da superfície	brilhante

Ligação

- integração no gateway KNX rádio / TP, montado na superfície, no sistema KNX TP

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
- 2 memórias independentes de programas predefinidos, adaptáveis individualmente	

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
- com protecção anti roubo	

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
- baixo requisito de energia intrínseca	

Identificação

Aplicações	Comando de estores, Sistemas de rádio-operação KNX
Série de design principal	Berker S.1/B.3/B.7
Série	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas