



85655182



IP20

S.1 - BP simples, solar, KNX RF, creme

Características técnicas

Funções

Funções adicionais ETS

ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, botão, exibição de status, regulável

funções quicklink

funções de quicklink: comutação, regulável, blind, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, memória

Comandos e indicadores

operação

áreas operacionais configuráveis como operação de uma ou duas áreas

botão / botão de pressão

com o botão de configuração

Conectividade

Protocolo rádio

KNX rádio

Categoria do receptor

2

Voltagem

voltagem

fonte de energia através de células solares

Dimensões

Profundidade de montagem

14 mm

Frequência

Frequência de transmissão de rádio

868.3 MHz

Potência

Poder de transmissão de rádio

< 10 mW

Bateria

Tempo de vida da bateria [an(s)]

≈ 5

Materiais, acabamento, cores

Cor da série

branco

Cor RAL

RAL 1013 - Branco pérola

Material

termoplástico

Instalação, montagem

modo de instalação

para montagem em superfície plana e extensão de combinações

Ligaçao

conexão bus

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

Configurações

programar

Configuração rápida usando botões e display LED

Equipamento

Número de canais de rádio	2
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
Ø do brilho necessário	pelo menos 300 lx 6 h/dia

Segurança

protecção	com protecção anti roubo
-----------	--------------------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
poupança de energia	baixo requisito de energia intrínseca
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)

Identificação

Aplicações	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