



85655139



IP20

R.1/R.3 - BP simples, solar, KNX RF, br

Características técnicas

Funções

- ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, botão, exibição de status, regulável
- função de reset (de acordo com definição de fábrica)
- funções de quicklink: comutação, regulável, blind, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, memória

Comandos e indicadores

- áreas operacionais configuráveis como operação de uma ou duas áreas
- com o botão de configuração

Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

Voltagem

- fonte de energia através de células solares

Frequência

Frequência de transmissão de rádio	868,3 MHz
------------------------------------	-----------

Potência

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

Medição

Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)
------------------------------------	----------------------------

Bateria

Tempo de vida da bateria [an(s)]	≈ 5
----------------------------------	-----

Materiais, acabamento, cores

Cor da etiqueta	105,105,105
Cor da série	branco polar
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	termoplástico
Designação técnica de materiais	ASA branco
Aparência da superfície	brilhante

Dimensões

Profundidade de montagem	14 mm
--------------------------	-------

Gestão de iluminação LED

LED	com LED de configuração
-----	-------------------------

Instalação, montagem

modo de instalação	para montagem em superfície plana e extensão de combinações
--------------------	---

Ligação

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

Configurações

- Configuração rápida usando botões e display LED

Equipamento

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

Segurança

- com protecção anti roubo

Condições de utilização

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

Identificação

Aplicações	Sistemas de rádio-operação KNX
Série	Berker.Net, R.1, berker R.3