



85656185





S.1/B.x - BP duplo, solar, KNX RF, antr mt

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 M
--

Potência

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

Medição

Umidade relativa (sem condensação	065 % (sem cond	ensação)
-----------------------------------	---------	----------	----------

Bateria

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

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	antracite	
Cor RAL	RAL 7021 - Cinzento escuro	
Material	termoplástico	
Aparência da superfície	mate	

Dimensões

Profundidade de montagem 14	1 mm
-----------------------------	------

Gestão de iluminação LED

LED com LED de configuraç

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	4	
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

- com protecção anti roubo

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-545 °C
- haixo requisito de energia intrínseca	

Identificação

Aplicações Sistemas de rádio-opera	
Série de design principal	Berker S.1/B.3/B.7
Série	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas