



85656183



IP20

## B.7 - BP duplo, solar, KNX RF, alu mate

### Características técnicas

#### Funções

Funções adicionais ETS	ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, botão, exibição de status, regulável
função	função de reset (de acordo com definição de fábrica)
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	alumínio
Cor RAL	RAL 9006 - Alumínio claro
Material / mão de obra	lacado
Material	termoplástico
Aparência da superfície	mate

#### Gestão de iluminação LED

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

#### Instalação, montagem

modo de instalação

para montagem em superfície plana e extensão de combinações

### Ligação

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 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

Conformidade REACH Não

Conformidade RoHs Sim

Livre de halógeno Não

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