



85655131



IP20

quicklink

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

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 etiqueta	217,217,217
Cor da série	preto
Cor RAL	RAL 9005 - Preto intenso
Material	termoplástico
Designação técnica de materiais	PC_PMA preto
Aparência da superfície	brilhante

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 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

Conformidade REACH Sim

Conformidade RoHS Sim

Livre de halógeno Sim

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 R.1/R.3/R.8

Série Berker.Net ; R.1 ; berker R.3