



85145131



IP20
quicklink

R.1/R.3 - tecla simples KNX RF, preto

Características técnicas

Funções

- ETS funções adicionais: +6 cenas, 1 botão de controle para cima / baixo, modo de operação on / off, regulável, exibição de brilho, botão, exibição de status, controle forçado
- função de reset (de acordo com definição de fábrica)
- gravação de cenários, bloq.
- 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 e função

Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
Categoria do receptor	2

Frequência

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

Potência

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

Medição

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

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

Dimensões

Diâmetro	57,4 mm
----------	---------

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 configuración	Laserdruck
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
- Nível de brilho na ativação para cada área de operação na configuração com inserção dimmer, prova de falha de energia, armazenável	

Segurança

- com protecção anti roubo

Condições de utilização

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

Identificação

Aplicações	Comando de iluminação, Sistemas de rádio- operação KNX
Série de design principal	berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic
Série	R.1, berker R.3, Serie 1930