



85245273



IP20

K.1/K.5 - teclas estores KNX RF, aço inox

Características técnicas

Funções

Duração do movimento 2 mn

Conectividade

Protocolo rádio KNX rádio

Potência

Poder de transmissão de rádio < 10 mW

Materiais, acabamento, cores

Cor da série aço inoxidável

Cor RAL RAL 9022 - Cinzento pérola claro

Material / mão de obra lacado

Material termoplástico

Aparência da superfície mate

Configurações

Tempo de ajuste das lamelas (ajustável) 50 ms...2.5 s

Duração mínima do ajuste das lamelas ≈ 150 ms

Ajuste da lamela na duração do sinal < 1 s

Ajuste da lamela na tecla pressionada < 0.4 s

Equipamento

Número de canais de rádio 1

Número de lentes quicklink máx. 20 transmissores / receptores

Retenção automática durante 2 min no comprimento do sinal > 1 s

Auto-retenção por 2 minutos na tecla pressionada > 0.4 s

changeovertimeforchangeofdirection < 0.6 s

Segurança

protecção com protecção anti roubo

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5...45 °C

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

Identificação

Aplicações Comando de estores, Sistemas de rádio-operação KNX

Série de design principal berker K.5

