



85245224



IP20

## Q.x - teclas estores KNX RF, alumínio

### 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 RAL RAL 9006 - Alumínio claro

Material / mão de obra lacado

Material termoplástico

Aparência da superfície aveludado

#### 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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Série Berker Q.1