



85241173

AM Tecla simple persiana K.5 acero

Características técnicas

Funciones

Tiempo de funcionamiento de persiana 2 mn

Funcionamiento Función memoria para la ejecución automática de los tiempos programados de subir y bajar con posición ; Función Party, no se ejecutan las órdenes de los modos automático, vía radio ni de las estaciones supletorias (seguro de bloqueo)

Mandos e indicadores

Manejo Activación de la función Party mediante las teclas en los sentidos ascendente y descendente >20 s

Principales características eléctricas

Tensión nominal 12 V

Frecuencia asignada - Hz

Detección

Sensor / sonda No es adecuado para el sensor de lluvia y viento

Materiales, acabados, colores

Color de la serie Acero inoxidable

Material / elaboración Lacado

Material Termoplástico

Gestión de iluminación LED

LED Indicación de compatibilidad tapa/mecanismo LED ; Con LED de estado para la las funciones Memory y Party rojo/naranja ; Con LED de control para seguro de bloqueo

Instalación, montaje

Tipo de montaje Fijación de conectores

Configuración

Tiempo de ajuste de láminas (ajustable) 50 ms...2.5 s

Tiempo mínimo de ajuste de láminas ≈ 250 ms

Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable 0...500 s

Ajuste de láminas por duración de la pulsación < 0.4 s

Equipo

Autoenclavamiento durante 2 min mediante pulsación tecla > 0.4 s

Tiempo de conmutación para la inversión del sentido < 0.6 s

Seguridad

Protección	Con protección para evitar el desmontaje
------------	--

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Consumo de energía	Pequeño consumo energético
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0...65 % (sin condensación)

Identificación

Aplicaciones	Control de persiana
Serie principal de diseño	BERKER K.5
Serie	Plataforma electrónica ; Berker K.5

Instrucciones

Texto particular	Puede cambiar de orientación mediante una unidad adicional
------------------	--