



85745139



IP20



AM Temporizador persiana RF Quicklink R.1 blanco polar, brillo

Características técnicas

Funciones

| | |
|--|--|
| Cambio del tiempo astronómico | ± 2 h |
| Tiempo de funcionamiento | 2 mn |
| Generador de números aleatorios para programa vacaciones | ± 15 mn |
| Funciones adicionales ETS | Funciones adicionales ETS: +6 escenas, modo de funcionamiento conexión/desconexión, indicación de estado, 2 x alarma |
| Funcionamiento | Con bloqueo de teclas |
| Funciones quicklink | Funciones quicklink para la integración en el control individual, de grupos y central de persianas venecianas y persianas enrollables ; Funciones quicklink: persiana, 2 escenas, control forzado, teclas arriba/abajo |
| Conmutador | Con conmutación modo Manual/Automático |
| Reserva de marcha | ≈ 8 h |

Conectividad

| | |
|---------------------|---------------|
| Protocolo vía radio | KNX vía radio |
|---------------------|---------------|

Dimensiones

| | |
|---|-----------|
| Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) | 0 modules |
| Diámetro | 58 mm |

Potencia

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Potencia de transmisión vía radio | < 10 mW |
|-----------------------------------|---------|

Medida

| | |
|---------------------|-------------|
| Precisión de marcha | ± 3 min/año |
|---------------------|-------------|

Batería

| | |
|--------------------------|-----|
| Reserva de marcha [años] | 0 h |
|--------------------------|-----|

Materiales, acabados, colores

| | |
|-------------------|---------------|
| Color de la serie | Blanco polar |
| Material | Termoplástico |

Configuración

| | |
|--|----------|
| Tiempo mínimo de ajuste de láminas | ≈ 150 ms |
| Ajuste de láminas por duración de la señal | < 1 s |
| Ajuste de láminas por duración de la pulsación | < 0.5 s |

Hora con conmutación automática de los horarios de verano/invierno (desconectable)

Equipo

| | |
|---|---------------------------------|
| Cantidad tiempos de desplazamientos para arriba/abajo | 20/día |
| Cantidad canales de radio | 1 |
| Cantidad enlaces quicklink | máx. 20 transmisores/receptores |
| Autoenclavamiento durante 2 min mediante duración de la señal | > 1 s |
| Autoenclavamiento durante 2 min mediante pulsación tecla | > 0.5 s |
| Tiempo de conmutación para la inversión del sentido | < 0.6 s |

Utilizar

| | |
|----------------------------|--------------|
| differentiationfeature2web | con pantalla |
|----------------------------|--------------|

Seguridad

| | |
|-------------------------|--|
| Índice de protección IP | IP20 |
| Protección | Con protección para evitar el desmontaje |

Condiciones de uso

| | |
|--|-----------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5...45 °C |
| Humedad del aire relativa (sin condensación) | 0...65 % (sin condensación) |

Identificación

| | |
|---------------------------|--|
| Aplicaciones | Control de persiana, Sistemas de control KNX vía radio |
| Serie principal de diseño | BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC |
| Serie | Berker R.1, Berker R.3, Serie R.classic, Serie 1930 |

Instrucciones

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