



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: +6 escenas, modo de funcionamiento conexión/desconexión, indicación de estado, 2 x alarma

Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica), Con bloqueo de teclas, Función Party, no se ejecutan las órdenes de los modos automático, vía radio ni de las estaciones supletorias (seguro de bloqueo), El comportamiento a la transmisión y/o recepción puede configurarse

Posición de las láminas programable para las escenas, Acceso a las escenas mediante aparatos KNX vía radio

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

Mandos e indicadores

Indicación de la compatibilidad de la tapa/mecanismo en la pantalla, Contraste de la pantalla LCD regulable, La pantalla LCD se ilumina durante el manejo

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

DetECCIÓN

Sensor / sonda	Protección solar y desplazamiento descendente en función del crepúsculo con sensor de luminosidad vía radio
----------------	---

MATERIALES, ACABADOS, COLORES

Color de la serie	Blanco polar
Material	Termoplástico

CONEXIÓN

Tipo de conexión de bus	Integración mediante KNX vía radio/pasarela TP en superficie en sistema KNX TP
-------------------------	--

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

Programas	Programa Astro para las conmutación con la salida y la puesta del sol con introducción de la ciudad/país o de coordenadas, ajustable de manera individual, Programa autónomo; las órdenes por radio o de las estaciones supletorias no se ejecutan, Programa Vacaciones para la variación aleatoria de los tiempos de desplazamiento en modo automático
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
Memoria	2 memorias de programa independientes preajustadas adaptables individualmente

UTILIZAR

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

SEGURIDAD

Índice de protección IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
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, Sistemas de control KNX vía radio
Serie principal de diseño	BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC
Serie	Plataforma electrónica, Berker R.1, Berker R.3, Serie R.classic, Serie 1930
Instrucciones	
Texto particular	Puede cambiar de orientación mediante una unidad adicional