



85741139

## AM Temporizador persiana R.1 blanco polar, brillo

### Características técnicas

#### Funciones

Cambio del tiempo astronómico	± 2 h
Tiempo de funcionamiento	2 mn
Generador de números aleatorios	± 15 mn

Funcionamiento	Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica), Con bloqueo de teclas, Función Party, no se ejecutan los órdenes de los modos automático, vía radio ni de las estaciones supletorias (seguro de bloqueo)
Conmutador	Con conmutación modo Manual/Automático
Reserva de marcha	≈ 8 h

#### Mandos e indicadores

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

#### Principales características eléctricas

Tensión nominal	12 V
Frecuencia asignada	- Hz

#### Dimensiones

Diámetro	58 mm
----------	-------

#### Detección

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

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Blanco polar
Material	Termoplástico

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje	Fijación de conectores
-----------------	------------------------

#### Configuración

Tiempo mínimo de ajuste de láminas	≈ 250 ms
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 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
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**

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
Serie principal de diseño	BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC
Serie	Plataforma electrónica, Berker R.1, Berker R.3

**Instrucciones**

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