



85741129

AM Temporizador persiana Q.1 blanco polar

Características técnicas

Funciones

Cambio del tiempo astronómico	± 2 h
Tiempo de funcionamiento	2 mn
Generador de números aleatorios	± 15 mn
Funcionamiento	Con bloqueo de teclas
Conmutador	Con conmutación modo Manual/Automático
Reserva de marcha	≈ 8 h

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	Blanco polar
Material	Plástico+Metal

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
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

Utilizar

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

Seguridad

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
--------------	---------------------

Serie principal de diseño	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
---------------------------	------------------------

Serie	Berker Q.1, Berker Q.3
-------	------------------------

Instrucciones

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