

1RLUX

El dispositivo electrónico es un temporizador que administra electrodomésticos desde la puesta del sol hasta el amanecer, de acuerdo a la zona geográfica.

Realiza las acciones tipo 1B y está diseñado para uso doméstico y otros fines similares en un entorno normal con un grado normal de contaminación y categoría de sobretensión III.

Normas de referencia: Cumplimiento de la directiva comunitaria 2006/95/CEE (baja tensión) y 2004/108/CE(compatibilidad electromagnética E.M.C.) se declara con referencia a las siguientes normas CEI EN60730-2-7 E.M.C.: CEI EN 61000-6-1 / CEI EN 61000-6-3 .

- VOLTAJE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 230 V AC (-15%... +10%) 50/60Hz
- CONCENTRACIÓN 8 VA (2W)
- SALIDAS Relé 1 16 (10) A / 250 V CA
- CAPACIDAD DEL CONTACTO DE LAS LUCES
 - Halógena 1500 W 240V AC
 - Fluorescente 600 W 240V AC
- Reloj con calendario anual
 - Hasta el 31-12-2172
 - Reloj de precisión: +/- 1s /day (20°C)
 - precisión de los cálculos amanecer/atardecer: +/- 1minute.
 - Programación de la resolución : 1min. De reserva (batería de litio).
 - 4 años aprox. (si no está encendido).
- Pantalla LCD con iluminación trasera
- Carga automática de hora de verano/invierno programable con cambio de modo.
- Programación simplificada en dos idiomas:
 - Italiano: capital provincial / Inglés: latitud, longitud, zona horaria.
- Funcionamiento del temporizador para cada canal max 99999 h
- Actualización diaria de amanecer/atardecer
- Manual de presión a las salidas temporales y permanentes.
- Temperatura de funcionamiento * 0 ...+50 °C
- Material Clase II según EN 60335
- Humedad relativa 10%... 90% sin condensación
- Temperatura de almacenamiento -10...+70 C
- Nivel de protección IP20 en los terminales del conector IP41 en el panel frontal
- Aislamiento reforzado entre partes conectadas y las piezas accesibles y entre la fuente de alimentación y carga.
- Peso 2DIN



1RLUX



AJUSTE DE LOS PARÁMETROS astronómicos: Esta operación es importante, ya que los primeros instantes entre la salida del sol y el atardecer son calculados por el dispositivo, pero no sólo dependen de la fecha establecida, sino también de la ubicación geográfica de la instalación. Esta operación es importante como los instantes de la salida del sol del atardecer. Calculado por el dispositivo no sólo dependen de la fecha establecida, sino también de la ubicación geográfica de la instalación.

DOS RELÉS DE SALIDA

