

PROGRAMADORES TEMPORIZADORES

Los programadores de tiempo o temporizadores, son dispositivos que nos permiten controlar el tiempo de funcionamiento de nuestros electrodomésticos, así como programar los horarios de encendido o uso. Pudiendo con ellos establecer las franjas horarias que mejor convengan o mejor se adapten al consumo y el uso de ese electrodoméstico. Ideales para luminarias de escarapate, sistema de calefacción eléctrica, tarifa nocturna, riego, segunda vivienda etc..

11.773



11.775



11.767



PALCO

Electrónica S.L.

conexión
con la tecnología

Programador mecánico diario.

- Con lengüetas a presión.
- Incluye interruptor ON/OFF.
- Intervalos programables de 15 minutos.
- Enchufe de protección para niños.
- tensión: 230V
- potencia: 3.500W
- intensidad: 16A
- dimensiones: 80 X 40 X 40 mm

Programador mecánico diario.

- Con lengüetas extraíbles. Incluye interruptor ON/OFF.
- Intervalos programables de 15 minutos.
- Presentación en blister.

Tensión 230V

Potencia (máx.) 3500 W

Intensidad 16A

Temperatura de trabajo -50°C a + 50°C

Dimensiones 120 x 72 x 26 mm

Programador mecánico diario para exterior.

- Enchufe protegido contra niños.
- Tapa protectora IP44.
- Fijación a pared.

Características

Tensión 230 V

Potencia (máx.) 3500 W - 16(2) A

Dimensiones 145 x 70 x 85 mm

Índice de protección IP44

Intervalo mínimo 15 min.

11.768



Programador mecánico diario.

- Fijación a pared por tornillo.
- Tapa protectora IP20.

Características

Tensión 230 V

Potencia (máx.) 3500 W - 16(2) A

Índice de protección IP20

Intervalo mínimo 15 min.



11.781



Programador semanal digital.

- Hasta 20 programas distintos.
- Programación por días individuales, bloques y franjas de días.
- Modo de apagado y encendido aleatorio. Tecla "RND".
- Modo de cuenta atrás. Tecla "CTD".
- Modo de encendido y apagado manual. Tecla "MANUAL".
- Para programar aparatos eléctricos de todo tipo
- Incluye programa de encendido y apagado de las luces, radios, TV, etc, para simular estancia en una vivienda.
- Base toma corriente protegida con seguridad para niños.
- Dispone de una batería recargable Ni-MH para el caso de fallo en el suministro eléctrico.
- dimensiones: 123 x 60 x 40 mm
- carga resistiva: 16A/230V (3500W)
- carga inductiva: 1 HP



11.769



Programador Digital semanal.

- Fácil programación (diario y semanal).
- Gran pantalla LCD.
- Modo manual y automático.
- Función cuenta atrás.
- Función modo aleatorio.
- Hasta 10 programas.
- Batería interna (Back Up) Ni/Mh de 1,2V

Características

Tensión 230 V

Potencia (máx.) 3680 W - 16(2) A

Índice de protección IP20

Intervalo mínimo 1 min.

- carga resistiva: 16A/230V (3500W)
- carga inductiva: 1 HP



11.790



Programador digital.

- Programable diariamente durante 7 días.
- Pantalla digital LCD.
- Estable y de fácil lectura.
- Posibilidad de 22 programas en intervalos de 1 minuto a 1 semana.
- temperatura de trabajo: -10C +55°C
- dimensiones: 86 x 36 x 66 mm
- consumo: 4'4W
- vida: 100.000 operaciones
- potencia máxima: 16/(8)A / 250 VAC
- tensión de funcionamiento: 230VAC 50 Hz
- batería: NiCd o NihMh de 1'2 VDC

11.798



Minutero escalera.

- Indicado para iluminación de zonas de paso o locales con una ocupación breve (escaleras comunitarias, pasillos, sótanos etc,...).
- Para instalación en guías de 35 mm.
- Adecuado para incandescencia, halógenos y fluorescencia.
- Poder de corte: 16 A / 250 V 2300 W.
- Tipo de protección: IP20 según EN 60529.
- Clase de protección: Clase II según EN 55014.
- Tiempo de programación: de 0.30 a 15 minutos.
- Tipo de encendido: Automático o permanente.
- Tipo de conexión: Desplazamiento lámina a tornillo.
- intensidad (reposo): 100 mA
- temperatura de trabajo: -20 °C / +70 °C
- alimentación: 230 V/ 50Hz

11777



Programador mecánico diario 24 horas. 230V~50Hz / 16(2)A

Características

Carga (máx.) 16(2) A/230 V~50Hz

Índice de protección IP20

Montaje raíl DIN 35 mm

Intervalo mínimo 15 min.

Autonomía batería 100 h

Tipo mecanismo mecánico (reloj de cuarzo)

11787



Funcionamiento pulsador
Alimentación 230 VAC ~ 50 Hz
Tiempo de apagado de 2 a 120 min
Intensidad global hasta 16 A

Pulsador temporizador empotrable.

- Temporizador de 2 hasta 120 min.
- Adecuado para luminarias de incandescencia, fluorescencia, LED, fluorescentes compactas y cargas resistivas hasta 16 amperios.
- Fácil funcionamiento.
- Indicador luminoso.
- Instalación en caja de empotrar universal.
- Ideal para comunidades, restaurantes y lugares públicos.

11789



Funcionamiento pulsador
Alimentación 230 VAC ~ 50 Hz
Tiempo de apagado de 2 a 120 min
Intensidad global hasta 16 A

Pulsador temporizador empotrable.

- Temporizador de 2 hasta 120 min.
- Adecuado para luminarias de incandescencia, fluorescencia, LED, fluorescentes compactas y cargas resistivas hasta 16 amperios.
- Fácil funcionamiento.
- Indicador luminoso.
- Instalación en caja de empotrar universal.
- Ideal para comunidades, restaurantes y lugares públicos.

E305DC



Temporizador de Cuenta Atrás

- activación o desactivación retardada de aparatos, equipo de oficina, luces, etc.
- interruptor deslizante en el lateral para seleccionar el tiempo deseado: 30 min, 1h, 3h, 6h
- botón ON/OFF con sensor táctil
- interruptor deslizante de dos modos: posición OFF (función de cuenta atrás): los aparatos conectados se desactivarán después de un cierto período de tiempo / posición ON (función de temporizador): los aparatos conectados se activarán después de un cierto período de tiempo
- no es necesario cambiar la instalación doméstica, se puede instalar sencillamente entre la toma de corriente y el aparato (luminaria, radio)
- toma de tierra de espiga
- alimentación: 230VAC/50Hz
- consumo/corriente máx.: 3500W/16A
- dimensiones: 62 x 120 x 40 mm (sin clavija)
- peso: 140 g

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales .