

Accesorios 12 V



UNIDETECT 5.24
5 A-12/24 V
Ref 1719
UNIDETECT 10.12
10 A-12 V
Ref 0668



UNITIMER 16.12
16 A-12 V
Ref 1221
UNITIMER 16.24
16 A-24 V
Ref 1382

UNIDETECT, el detector de movimiento crepuscular

Ideal para aplicaciones de luz, alarma o videovigilancia. Con la tecnología de infrarrojos pasivos (PIR), conmuta automáticamente su dispositivo eléctrico de 12V (por ejemplo, alarma, reflector, etc.) día y noche en el momento que detecta la fuente de calor en movimiento dentro de su rango. Protegido contra la lluvia (IP44), UNIDETECT es adecuado para uso en interior y exterior. Se puede montar en la pared o en el techo. Su sensor de gama alta cubre una gran área de detección (120° hasta 10 metros).

Ajustable para mayor precisión:

- funciona las 24 horas del día o según un nivel de luminosidad determinado,
- el tiempo de conmutación también es ajustable.

UNITIMER para encender y apagar sus equipos de 12 o 24 V de forma automática y precisa


UNITIMER es el programador electrónico ideal para sus instalaciones fotovoltaicas o redes de 12 o 24 V. El Unitimer enciende y apaga sus aparatos eléctricos de 12 V de forma automática y precisa. Sus aplicaciones son múltiples: iluminación, riego, fuente, precalentamiento, pantalla luminosa, alarma, videovigilancia...

UNITIMER ahorra energía para un mayor rango de funcionamiento. UNITIMER tiene muchas ventajas:


- más de 17 programas posibles on/off (fin de semana, diario de su elección, multi-día...),
- Pantalla LCD con cubierta protectora transparente,
- conexión NO o NC (NO = normalmente abierto, NC = normalmente cerrado) para mayor seguridad según sus aplicaciones,
- batería de litio incorporada para preservar sus programas en caso de un corte de energía




UNITECK


 Gran ángulo de detección (120°)

 Largo alcance (10 m)

 Período de detección ajustable (día y/o noche)

 Tiempo de conmutación ajustable

 Protegido contra la lluvia

 Amplio rango de funcionamiento (-20/+45°C)

Sistema

Tensión de entrada/salida : 12/24 V
Corriente máx. : 5 o 10 A (dependiendo del modelo)
Autoconsumo : 2 mA
Índice de protección : IP44
Temperatura de funcionamiento : De -20°C hasta +45°C

Detector

Área de detección 120°
Alcance de detección : de 1 m a 10 m
Ajuste del tiempo de conmutación: 5 s a 15 min (continuo)
Ajuste de sensibilidad de luz: 5 a 1000 Lux (continuo)

Características mecánicas

Dimensiones (l x a x c)
100 x 80 x 17 mm
Peso : 150 g

Garantía


Duración : 2 años




Calidad garantizada por Uniteck
Fabricado en Taiwán




UNITECK

 Hasta 17 programas

 Bajo autoconsumo

 Respaldo con batería litio

 Amplio rango de funcionamiento (-10/+40°C)

Sistema

Tensión de entrada: 12 ó 24V según el modelo
DC Corriente máx : 16 A
Autoconsumo : 0,35A max.
Índice de protección : IP44
Temperatura de funcionamiento : De -10°C hasta +40°C
Sección de cable máx. 6 mm²

Programador

Número de programas : 17
Comutación de encendido/apagado
Intervalo entre programas: 1 min
Programa de respaldo: batería de litio (3 años)

Características mecánicas

Dimensiones (l x a x c)
86,5 x 36 x 65 mm
Peso : 110 g

Garantía

Duración : 2 años



Calidad garantizada por Uniteck
Fabricado en R.P.C.