



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, le détecteur de mouvement crépusculaire

Idéal pour les applications de lumière, d'alarme ou de vidéosurveillance. De technologie Infrarouge passif (PIR), il commute automatiquement votre appareil électrique 12V ou 24V (ex. : alarme, spot...) de jour comme de nuit dès qu'il détecte une source de chaleur en mouvement dans son rayon d'action.

Protégé contre la pluie (IP44), UNIDETECT est adapté pour une utilisation intérieure et extérieure. Il peut être fixé au mur comme au plafond. Son capteur haut de gamme couvre une grande zone avec portée de détection (120°/jusqu'à 10 mètres).

Réglable pour plus de précision :

- il fonctionne soit 24H/24 soit selon un niveau de luminosité déterminé,
- la durée de commutation est aussi ajustable.

UNITIMER, pour allumer et éteindre automatiquement et avec précision vos appareils 12 ou 24V

UNITIMER est le programmeur électronique idéal pour vos installations photovoltaïques ou réseau 12 ou 24V.

Unitimer allume et éteint vos appareils électriques 12 ou 24 V automatiquement et avec précision.

Ses applications sont multiples : éclairage, arrosage, fontaine, préchauffage, affichage lumineux, alarme, vidéosurveillance... UNITIMER économise ainsi votre énergie pour plus d'amplitude de fonctionnement.

UNITIMER possède de nombreux avantages :

- plus de 17 programmes d'allumage et d'extinction possibles (week-end, journalier au choix, multi-jours...),
- afficheur LCD avec cache transparent de protection,
- raccordement NO ou NF (NO = normalement ouvert, NF = normalement fermé) pour plus de sécurité selon vos applications,
- batterie lithium intégrée pour préserver vos programmes en cas de coupure de courant.

UNITECK

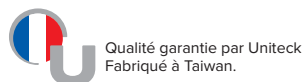
- Grand angle de détection (120°)
- Longue portée (10 m)
- Période de détection réglable (jour et/ou nuit)
- Temps de commutation réglable
- Protégé contre la pluie
- Large plage de fonctionnement (-20/+45°C)

Système
Tension d'entrée/sortie : 12/24 V
Courant max. : 5 ou 10 A (selon modèle)
Autoconsommation : 2 mA
Indice de protection : IP44
Température de fonctionnement : -20°C à +45°C

Détecteur
Zone de détection : 120°
Portée de détection : 1 à 10 m
Réglage durée de commutation : 5 s à 15 min (continu)
Réglage de la sensibilité à la luminosité : 5 à 1000 Lux (continu)

Caractéristiques mécaniques
Dimensions (l x h x p) : 100 x 80 x 17 mm
Poids : 150 g

Garantie
Durée : 2 ans



UNITECK

- Jusqu'à 17 programmes
- Faible auto-consommation
- Sauvegarde par batterie lithium
- Large plage de fonctionnement (-10/+40°C)

Système
Tension d'entrée : 12/24 V, selon modèle
DC Courant max. : 16 A
Autoconsommation : 0,35A max.
Indice de protection : IP44
Temp. de fonctionnement : -10°C à +40°C
Section câble max : 6 mm²

Programmeur
Nombre de programmes : 17 allumages/extinctions
Intervalle inter-programme : 1 min
Sauvegarde programmes : batterie lithium (3 ans)

Caractéristiques mécaniques
Dimensions (l x h x p) : 86,5 x 36 x 65 mm
Poids : 110 g

Garantie
Durée : 2 ans

