

Accessori



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

UNIDETECT, il sensore di movimento crepuscolare

Ideale per applicazioni di illuminazione, allarme o videosorveglianza. Con tecnologia a infrarossi passivo (PIR), commuta automaticamente il vostro apparecchio elettrico 12V o 24V (per.es: allarme, faretto) di giorno o di notte quando rileva una fonte di calore in movimento nel suo raggio d'azione.

Protetto contro la pioggia (IP44), UNIDETECT è adatto per un uso interno ed esterno. Può essere fissato a muro o soffitto. Il sensore di alta qualità copre una zona ampia con una portata di rilevamento 120° (fino a 10 metri).

Regolabile per una maggiore precisione :

- funziona sia 24H/24 sia secondo un livello di luminosità determinato,
- la durata di commutazione è anche regolabile.



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

UNITIMER, per accendere e spegnere automaticamente e con precisione i vostri apparecchi 12 o 24V

UNITIMER è il programmatore elettronico ideale per le vostre installazioni fotovoltaiche o rete 12 o 24V.

Unitimer accende et spegne i vostri apparecchi elettrici 12 o 24 V automaticamente e con precisione.

Sono molteplici le sue applicazioni : illuminazione, irrigazione, fontana, preriscaldamento, display luminoso, allarme, videosorveglianza...

UNITIMER risparmia quindi la vostra energia per più ampiezza di funzionamento.

UNITIMER possiede numerosi vantaggi :

- più di 17 programmi di accensione et di spegnimento possibili (week-end, scelta quotidiana, multi-giorno...),
- Visualizzatore LCD con copertura di protezione trasparente,
- Collegamento NO o NC (NO = normalmente aperto, NC = normalmente chiuso) per più sicurezza secondo l'applicazione;
- batteria litio integrata per preservare i programmi nel caso di interruzione di corrente



UNITECK

Grandangolo di rivelamento (120°)

Lunga portata (10 m)

Fase di rilevamento regolabile (giorno e/o notte)

Tempo di commutazione regolabile

Protetto contro la pioggia

Largo intervallo di funzionamento (-20/+45°C)

Sistema

Tensione di entrata/uscita : 12/24 V
Corrente max. : 5 o 10 A (secondo di modello)
Autoconsumo : 2 mA
Grado di protezione : IP44
Temperatura di funzionamento : -20°C a +45°C

Sensore

Zona di rilevamento : 120°
Portata di rilevamento : 1 a 10 m
Impostazione durata di commutazione : 5 s a 15 min (continuo)
Impostazione della sensibilità alla luminosità : 5 a 1000 Lux (continuo)

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (l x a x p) : 100 x 80 x 17 mm
Peso : 150 g

Garanzia

Durata : 2 anni



Qualità garantita da Uniteck
Fabbricato a Taiwan..

UNITECK

Fino a 17 programmi

Basso autoconsumo

Backup con batteria litio

Largo intervallo di funzionamento (-10/+40°C)

Sistema

Tensione di entrata: 12/24 V, secondo il modello
DC Corrente max. : 16 A
Autoconsumo : 0,35A max.
Grado di protezione: IP44
Temp. di funzionamento : -10°C a +40°C
Sezione cavo max : 6 mm²

Programmatore

Numero di programmi : 17 accensioni/spegnimenti
Intervallo inter-programma : 1 min
Backup programmi : batteria litio (3 anni)

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (l x a x p) : 86,5 x 36 x 65 mm
Peso : 110 g

Garanzia

Durata : 2 anni



Qualità garantita da Uniteck
Fabbricato in R.P.C.