



Descrizione del prodotto

Chronosense

Controller basato su apparecchio, indipendente per reattori magnetici fino a 600 W adatto per applicazioni per esterni quali l'illuminazione stradale, residenziale e di aree urbane. La programmazione graduale è possibile grazie a 5 interruttori DIP. La programmazione della regolazione è flessibile tra 4 e 9 ore attorno alla metà della notte.

Vantaggi

- Fino al 30% di risparmio energetico
- Indipendente, fase di messa in servizio nulla, costi operativi nulli
- Fastidi creati dalla luce ridotti

Caratteristiche

- Semplici impostazioni interruttore DIP per impostare/resettare il periodo di regolazione
- Dimensioni ridotte con connettori intelligenti per un facile montaggio
- Il calcolo della metà della notte garantisce il massimo del risparmio

Applicazione

- Ciascun Chronosense può controllare una combinazione driver/lampada in maniera indipendente
- Ideato per l'uso in applicazioni di illuminazione residenziale, stradale e di aree urbane, tra cui parcheggi, porti, stazioni ferroviarie e complessi industriali
- Il design di Chronosense è ottimizzato per il montaggio in un apparecchio o piastra unità elettrica
- Chronosense è concepito per interagire con qualsiasi reattore elettromagnetico fino a 600 W

