



# Description du produit

## Chronosense

Contrôleur autonome basé sur le luminaire pour les ballasts magnétiques jusqu'à 600 W  
Produit adapté aux applications d'extérieur telles que les routes, les rues, les applications résidentielles et l'éclairage de zone  
Programmation de la gradation par paliers au moyen de 5 commutateurs DIP  
Programme de gradation flexible entre 4 et 9 heures autour du milieu de la nuit

### Avantages

- Jusqu'à 30 % d'économies d'énergie
- Système autonome, sans mise en service, aucun coût de fonctionnement
- Réduction des nuisances lumineuses

### Fonctions

- Paramètres simples de commutateur DIP pour définir/redéfinir la période de variation
- Dimensions réduites et connecteurs intelligents pour un montage simple
- Calcul axé sur le milieu de la nuit garantissant des économies maximales

### Application

- Chaque dispositif Chronosense peut contrôler une combinaison ballast/lampe de manière autonome
- Produit conçu pour les applications résidentielles, les rues, les zones et l'éclairage routier, y compris pour les parkings, les ports, les gares ferroviaires et les complexes industriels
- Chronosense présente un format optimisé pour le montage dans un luminaire ou une plaque d'appareillage
- Chronosense est conçu pour interagir avec tous les ballasts magnétiques jusqu'à 600 W

