

## Inters crépusculaires



4 126 23

4 126 26

4 128 60

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**

Permettent l'allumage et l'extinction d'un circuit d'éclairage en fonction de la luminosité (tombée du jour, lever du jour)  
Alimentation : 230 V~ - 50/60 Hz

Réf. **Standard**

**4 126 23** Sortie 16 A - 250 V~ -  $\mu \cos \varphi = 1$   
2000 W incandescence  
2000 W fluo compensé série  
1000 W fluo compensé parallèle 70  $\mu$ F  
1000 W lampe à économie d'énergie et LED  
2000 VA lampe halogène + transfo ferromagnétique  
2000 VA lampe halogène + transfo électronique  
Réponse temporisée automatique  
Réglage de 2 à 100000 lux  
1 module 17,5 mm  
Livré avec cellule photoélectrique réf. 4 128 60

**Programmable**

**4 126 26** 56 programmations possibles journalières, hebdomadaires ou annuelles  
Sortie 16 A - 250 V -  $\mu \cos \varphi = 1$   
2000 W incandescence  
2000 VA fluo compensé série  
1000 W lampe à économie d'énergie et LED  
Compteur horaire intégré  
Haute précision de l'horloge: 0,1 sec./jour  $\approx 25^\circ$ C  
Réserve de marche de l'horloge : 5 ans  
Réglable de 1 à 100000 lux  
Passage heure été/hiver automatique  
2 modules 17,5 mm  
Programmation directe sur clavier ou à l'aide de la clé transfert de programme réf. 4 128 72 (p. 554)  
Livré avec cellule photoélectrique réf. 4 128 60

**Cellule photoélectrique**

Détecteurs de luminosité modulaires  
IP 65 - IK 07  
**4 128 60** Pour utilisation avec inters crépusculaires réf. 4 126 23/26

Boîtiers et supports plaques Plexo  
**p. 773**

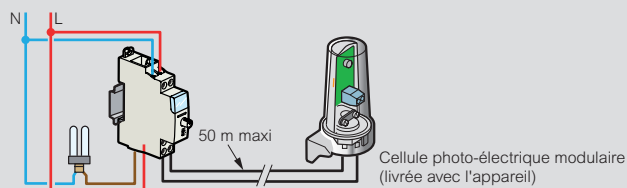
Allumage crépusculaire Plexo  
**p. 769**



## Inters crépusculaires

**Interrupteur crépusculaire standard** réf. 4 126 23 avec cellule photoélectrique réf. 4 128 60

Allumage et extinction définies par un seuil



**Inter crépusculaire programmable** réf. 4 126 26 avec cellule photoélectrique réf. 4 128 60

Capacité : 56 programmes (journalier/hebdomadaire/annuel)  
Commande un éclairage en fonction du temps et du niveau d'éclairément. Intervalle minimum entre 2 commutations : 1 mn  
Réserve de marche : 5 ans  
Commutateur manuel : marche forcée/programme/arrêt  
Changement automatique d'heure été/hiver  
Dégérogation temporaire avec retour automatique au programme

