

Inters crépusculaires



4 126 23

4 126 26

4 128 60

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 μ 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. 560)
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

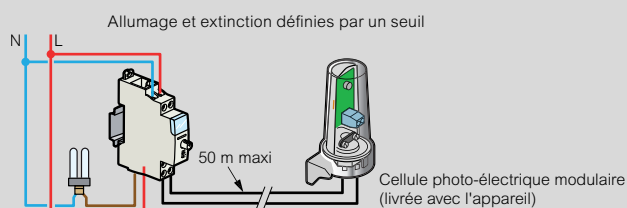
Boîtiers saillie et supports plaques
Plexo p. 744

Allumage crépusculaire Plexo
p. 741



Inters crépusculaires

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



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'éclairage. Intervalle minimum entre 2 commutations : 1 mn
Réserve de marche : 5 ans
Commutateur manuel : marche forcée/programme/arrêt
Changement automatique d'heure été/hiver
Dérégation temporaire avec retour automatique au programme

