



Interrupteur crépusculaire modulaire programmable IP65 - sortie 16A 250V livré avec cellule photoélectrique - 2 modules

REF. 4 126 26

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interrupteur crépusculaire modulaire, permettant l'allumage et l'extinction d'un circuit d'éclairage en fonction de la luminosité (tombée du jour, lever du jour)

- Interrupteur crépusculaire programmable 230V~ - 50Hz à 60Hz avec 56 programmations possibles journalières, hebdomadaires ou annuelles - 2 modules 17,5mm
- Sortie 16A - 250V~ - $\mu \cos \phi = 1$
- Pour charges :
 - 2000W incandescence
 - 2000VA fluo compensé série
 - 1000W lampe à économie d'énergie et LED
- Compteur horaire intégré - Haute précision de l'horloge: 0,1 seconde/jour $\approx 25^{\circ}\text{C}$ - Réserve de marche de l'horloge : 5 ans
- Réglable de 1 lux à 100000 lux - Passage heure été/hiver automatique

Les + installation

Programmation directe sur clavier ou à l'aide de la clé transfert de programme référence 412872

Les + utilisation

Livré avec cellule photoélectrique référence 412860

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension assignée	230 V	Entrée du contact à poussoir	Non
Fréquence assignée	50-60 Hz	Longueur max. de conduit du capteur de lumière	50 m
Charge max. de lampe à incandescence	2000 W	Classe de protection du capteur de lumière	II
Charge max. de lampe fluorescente	2000 VA	Type de montage du capteur de lumière	montage en saillie (mur)
Charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)	600 VA	Type de montage	rail DIN
Courant de commutation max. (cos phi = 0,6)	10 A	Largeur dans les unités de partition	2
Plage de réglage de la valeur de luminosité	1-100000 lx	Classe de protection (IP)	IP20
Avec coupure nocturne programmable	Oui	Classe de protection (IP), capteur de lumière	IP65