

Automatiser l'éclairage

Fiche astuce éclairage

Les interrupteurs crépusculaires et horloges astronomiques offrent des solutions d'allumage/extinction automatique d'un éclairage la nuit, comme par exemple : enseigne lumineuse, vitrine, etc...

Les interrupteurs horaires permettent de gérer les applications électriques en fonction d'une information horaire, afin d'améliorer le confort et d'économiser l'énergie.



Avantages utilisateur

- Couper l'éclairage sur les applications à certaines heures.
- Profiter des apports naturels.
- Pouvoir faire de la simulation de présence.
- Changement d'heure été/hiver automatique sur la plupart des références.
- Disposer de plusieurs programmes en fonction des horaires de travail à l'aide de plusieurs clés.

Avantages installateur

- Programmer rapidement de façon identique plusieurs logements suivant les souhaits d'un lotisseur à l'aide de la clé.
- Programmer à l'aide du logiciel (programmation aisée, archivage des projets).

Mise en œuvre

Les versions digitales sont livrées à l'heure et à la date et sont programmables hors tension.

Bénéfices financiers et environnementaux

Jusqu'à 20% d'économie d'énergie.

Interrupteur crépusculaire, horloge astronomique et interrupteur horaire

Références

- 04504** : Inter crép compact basic 8 A
- 04505** : Inter crép compact évolué 10 A
- 04510** : Inter crép 1 voie 3M cellule saillie
- 04562** : Horloge astronomique 1 voie 7j + clé
- EG071** : Inter horaire élec 1 voie 7j 1M libre
- EG103B** : Inter horaire élec base 1 voie 7j 2M
- EG203B** : Inter horaire élec base 2 voies 7j 2M
- EH010** : Inter horaire 1 voie 24h 1M
- EH110** : Inter horaire 1 voie 24h 3M
- EH111** : Inter horaire 1 voie 24h 3M + rés.

Les économies sont exprimées par rapport à une installation sans système de gestion d'éclairage.