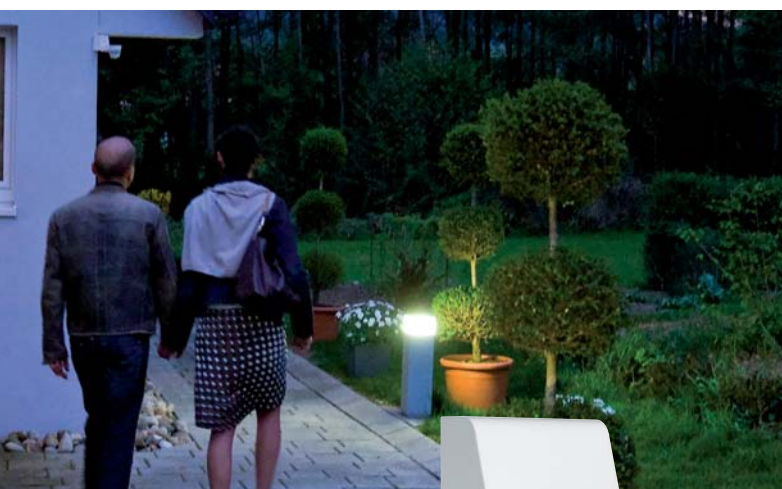


Maitriser l'éclairage

Fiche astuce éclairage

Sensible au rayonnement infrarouge, le détecteur de mouvement détecte le passage de personnes et commande en automatique un éclairage.



Le détecteur de mouvement

Références

- 52110 : Détecteur IR standard mural 140° blanc
- 52210 : Détecteur IR standard mural 200° blanc
- 52310 : Détecteur IR standard mural. 360° blanc
- 52120 : Détecteur IR évolué mural 140° blanc
- 52220 : Détecteur IR évolué mural 220° blanc
- 52320 : Détecteur IR évolué mural 220/360° blanc
- 52900 : Télécommande détecteur IR évolué mural

Avantages utilisateur

- Garantir l'extinction des lumières.
- Eviter d'éclairer inutilement un local lorsque la luminosité est suffisante.
- Absence d'interrupteur pour faciliter l'accès des locaux, a fortiori pour les personnes à mobilité réduite.
- Supprimer les risques liés aux déplacements dans des zones sombres (escalier, palier).

Avantages installateur

- Couvre de larges champs de détection de 140 à 220/360°(double détection), jusqu'à 16 mètres en frontal et 12 mètres en diamètre.
- S'adapte aux différentes contraintes d'installation, fixation compatible mur et plafond.
- Rapidité d'installation grâce au système de raccordement Sanvis.

Mise en œuvre

Utilisés en intérieur ou en extérieur, ils sont destinés à des applications domestiques ou tertiaires pour des détections de contours de bâtiments ou des détections en intérieur.

Grâce à la télécommande, les réglages de sensibilité de détection, de durée d'allumage et de sensibilité crépusculaire sont facilités et permettent de gérer au mieux la consommation d'énergie.

Bénéfices financiers et environnementaux

- Jusqu'à 15% d'économies d'énergie.
- Une consommation optimisée limite l'utilisation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre.

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