



Des solutions de gestion d'éclairage peu énergivores, à la fois sophistiquées et simples

Capteurs Dynalite

La gamme de capteurs Dynalite combine les fonctions de détection de mouvement, détection du niveau de luminosité et récepteur IR dans un seul appareil. Toutes ces fonctions peuvent fonctionner en même temps, ce qui permet des scénarios d'automatisation tels que le déclenchement de l'éclairage après détection d'un mouvement, puis la gradation du niveau d'éclairage une fois que la lumière du jour a été mesurée, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie supplémentaires. Le fait de combiner toutes ces fonctions dans un seul appareil améliore le rendement opérationnel. Chaque capteur est doté d'un microprocesseur intégré, ce qui permet, grâce à des fonctions logiques, de contrôler un petit espace, un étage ou un bâtiment entier. Tous les capteurs sont alimentés par le réseau DyNet et, du fait qu'ils sont entièrement programmables à distance, peuvent être configurés pour automatiser et contrôler un nombre quasiment illimité d'équipements.

Avantages

- Réduit le nombre de différents types de détecteurs à utiliser, limitant ainsi l'encombrement au plafond.
- Associe détection de mouvement, détection du niveau de luminosité et récepteur IR dans un seul appareil, pour une efficacité accrue.

Capteurs Dynalite

Application

- Commerces et hôtellerie, bureaux et industrie
- Espaces publics, stades et centres d'évènements polyvalents
- Espaces résidentiels

Versions



Philips Durro Trip starter 32A

Schéma dimensionnel

