



Solutions sophistiquées mais simples pour contrôle d'éclairage écoénergétique

Capteurs Dynalite

La gamme de capteurs Dynalite combine la détection de mouvement, la détection de niveau lumineux et la réception IR dans une unité. Chacune de ces caractéristiques peut être utilisée simultanément, permettant des scénarios d'automatisation tels que l'allumage des lumières après détection de mouvement et ensuite gradation du niveau d'éclairage une fois la lumière solaire disponible mesurée, offrant ainsi des économies d'énergie supplémentaires. En combinant chacune de ces fonctions en un seul dispositif, l'efficacité opérationnelle est améliorée. Chaque capteur est doté d'un microprocesseur intégré, permettant aux fonctions logiques de contrôler une petite pièce, l'étage d'un immeuble, ou un immeuble entier. Tous les capteurs reçoivent leur puissance du réseau DyNet, et comme ils sont entièrement programmables à distance, ils peuvent être configurés pour automatiser et contrôler un nombre pratiquement illimité de flux contrôlés.

Avantages

- Réduit le besoin d'utiliser de nombreux types de capteurs, évitant ainsi l'encombrement du plafond
- Combine la détection de mouvement, la détection de niveau de lumière et la réception infrarouge dans une seule unité, améliorant ainsi l'efficacité

Capteurs Dynalite

Application

- Commerces et complexe hôtelier, bureaux et industrie
- Espaces publics, stades et centres d'événements polyvalents
- Résidentiel

Versions



DUS90CS



DUS360CR

Détails sur le produit



DUS360CR Multifunction Sensor -
Low profile 360° ceiling sensor

