



# 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.

## Données du produit

Renseignements généraux	
Remarques	Veuillez télécharger la fiche technique de l'éclairage - produit pour plus d'informations et les options de commande
Marque CE	Marque CE
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Température	
Plage de température ambiante	De 0 à 45 °C
Données de produit	
Nom du produit de la commande	DUS360CR

Full EOC	871869688640300
Description du code local	DUS360CR
Code de commande	913703500709
Numéro de matériau (12 N.C.)	913703500709
Code de commande local	.
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	8718696886403
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	1
EAN/CUP – Boîte	8718696893401

# Capteurs Dynalite

## Schéma dimensionnel

