



# Capteurs Dynalite

## DUS30CS

La gamme de capteurs Philips Dynalite associe détection de mouvement, détection du niveau d'éclairage et réception IR en une seule unité. Ces fonctionnalités peuvent fonctionner simultanément, ce qui permet de mettre en place des scénarios d'automatisation. Par exemple, il est possible d'allumer les lumières après une détection de mouvement, puis d'atténuer le niveau de l'éclairage après la mesure de la lumière naturelle afin de réaliser des économies d'énergie supplémentaires. La combinaison de ces fonctions au sein d'un seul dispositif se traduit par une augmentation de l'efficacité opérationnelle. Chaque détecteur est équipé d'un microprocesseur intégré grâce auquel des fonctions logiques contrôlent une petite pièce, l'étage d'un bâtiment ou un bâtiment entier. Tous les détecteurs sont alimentés par le réseau DyNet et sont entièrement programmables à distance. Ils peuvent être configurés pour automatiser et contrôler un nombre quasiment illimité de sorties contrôlées.

### Données du produit

Mécanique et boîtier	
Indice de protection	IP20/54 [Protection des doigts ; protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Poids net (pièce)	214,000 g
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Remarques	Veuillez télécharger la fiche technique produit pour plus d'informations et les options de commande
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

Données du produit	
Nom du produit de la commande	DUS30CS
Nom de produit complet	DUS30CS
Code EOC	871869688808700
Code de commande	88808700
Code 12NC	913703244309
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696888087
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696895085

## Capteurs Dynalite

### Schéma dimensionnel

