



LightMaster KNX

PLOS-CM-KNX

KNX Multi sensor

Le PLOS-CM-KNX et le PLOS-CM-DALI sont des capteurs de plafond compacts à encastrer à 360° qui associent la détection de mouvement (PIR) et la détection du niveau lumineux ambiant (PE) en un seul boîtier. Dans les applications telles que les immeubles de bureaux, ces capteurs universels peuvent être utilisés pour détecter les mouvements et allumer les lumières ou pour exécuter des scénarios d'éclairage programmés. Lorsque les pièces sont inoccupées, les lumières peuvent être automatiquement baissées ou éteintes afin d'engendrer des économies d'énergie. Ces unités comprennent également une lunette segmentée à encliqueter qui entoure l'élément du capteur de mouvement. Cela permet de masquer aisément une partie du champ de détection pour éviter la détection parasite des mouvements dans les encadrements de porte ou les couloirs adjacents. Dans les situations pour lesquelles il est essentiel de conserver un contrôle précis de l'éclairage pour des espaces de travail individuels tels que les postes de travail dans les bureaux, les détecteurs facilitent la compensation lumineuse. Le PLOS-CM-KNX est alimenté directement par le réseau KNX. Le PLOS-CM-DALI est alimenté directement par le réseau DALI qui circule entre les dispositifs d'éclairage DALI. Il n'est ainsi plus nécessaire de prévoir un câblage réseau supplémentaire. Le capteur PLOS-CM-DALI doit être connecté à un contrôleur Philips KNX MultiMaster tel que l'unité PDBC120-DALI-KNX.

Données du produit

Caractéristiques générales		Code barre produit (EAN)	
Description du type	PLOS-CM-KNX [KNX Multi sensor]		8710163533742
		Code de commande	53374200
		Unité d'emballage	1
		Conditionnement par carton	1
Données logistiques		Code industriel (12NC)	913703531509
Code de produit complet	871016353374200	Poids net (pièce)	73.500 g
Désignation Produit	PLOS-CM-KNX		

