



LightMaster KNX

PLOS-CM-KNX

KNX Multi sensor

O PLOS-CM-KNX e o PLOS-CM-DALI são sensores de montagem no teto em 360° rebaixados de perfil baixo que integram detecção de movimento – PIR e detecção do nível de luz ambiente (PE) – em um único dispositivo. Em aplicações como prédios de escritórios, esses sensores universais podem ser utilizados para detectar movimento e ligar as luzes ou uma cena de iluminação programada. Quando os quartos estão desocupados, as luzes podem ser reguladas ou desligadas automaticamente para economizar energia. Essas unidades também incorporam um chanfro de encaixe segmentado em torno do elemento do sensor de movimento. Isso permite que uma parte do campo de detecção seja prontamente mascarada para evitar a detecção de ruídos de passagens ou corredores próximos. Em situações nas quais seja fundamental manter um controle de iluminação preciso para espaços de trabalho individuais, como uma estação de trabalho em escritório, os sensores facilitam a compensação luminosa. O PLOS-CM-KNX é alimentado diretamente pela rede KNX. O PLOS-CM-DALI é alimentado diretamente pela rede DALI em funcionamento entre as instalações de luzes DALI, o que elimina a necessidade de cablagem local de rede adicional. O sensor PLOS-CM-DALI só pode ser usado quando conectado a um controlador Philips KNX MultiMaster, como a unidade PDBC120-DALI-KNX.

Dados do produto

Informações gerais	
Descrição do tipo	PLOS-CM-KNX [KNX Multi sensor]
Dados do produto	
Código do produto completo	871016353374200
Nome de produto da encomenda	PLOS-CM-KNX
EAN/UPC – Produto	8710163533742

Código de encomenda	913703531509
Código de encomenda local	913703531509
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	913703531509
Peso líquido SAP (peça)	73,500 g

