



# Sensores Dynalite

## DUS90AHB-D

La gama de sensores Dynalite combina detección de movimiento, detección de nivel de la luz y recepción IR en una unidad. Cada una de estas características puede funcionar al mismo tiempo, lo que permite lograr escenarios de automatización, como encender las luces luego de detectar movimiento y, luego, regular el nivel de intensidad de la luz una vez que se ha medido la luz de día disponible, por lo que proporciona ahorros de energía adicionales. Al combinar todas estas funciones en un solo dispositivo, se mejora la eficiencia operativa. Cada sensor posee un microprocesador incorporado, que permite utilizar funciones lógicas para controlar una sala pequeña, el piso de un edificio o un edificio completo. Todos los sensores reciben la energía de la red DyNet y, como se los puede programar por completo en forma remota, es posible configurarlos para automatizar y controlar una cantidad casi infinita de salidas controladas.

### Datos del producto

Mecánica y carcasa		Nombre del producto completo	
Peso neto (pieza)	75,000 g	Full EOC	871869600510100
Aprobación y aplicación		Código del pedido	913703015409
Marca CE	Sí	N.º de material (12NC)	913703015409
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Numerador: cantidad por paquete	1
Observaciones	Descarga la hoja de datos del producto de iluminación para obtener más información y opciones de pedido	EAN/UPC: producto/caja	8718696005101
Rango de temperatura ambiente	-5 a +50 °C	Numerador: paquetes por caja externa	1
Información del producto		EAN/UPC - Caja	8718696012604
Nombre del producto del pedido	DUS90AHB-D		

## Sensores Dynalite

### Plano de dimensiones

