



Sensor de Movimiento y Luminosidad 360° para CIES Crosswalk

El sensor de movimiento y luminosidad completa la solución CIES Crosswalk. Gracias a su alta sensibilidad, detecta de forma intachable la aparición de personas, hasta 14 m de distancia, y notifica a la luminaria para modificar la iluminación. Este sensor está diseñado especialmente para calles poco transitadas, ya que cuenta con un ángulo de detección de 360°. De este modo, se garantiza la detección en todas las direcciones, asegurando una iluminación adecuada cada vez que alguien transita por la zona.

El sensor dispone de Bluetooth que permite la comunicación inalámbrica con luminarias cercanas, hasta 35m de distancia, para su sincronización. Así, los sensores se comunican en cadena, aumentando progresivamente la iluminación a lo largo del camino, a medida que se detecta la presencia de un peatón.

Adicionalmente, dispone de detección crepuscular, para gestionar el encendido o apagado en caso necesario según el nivel de luminosidad, evitando el gasto innecesario en condiciones de iluminación suficientes.

Ref.	693022
Ref. Lógica	SP180CIX
EAN13	8424450278130

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	77,00 g
Peso bruto	104,00 g
Anchura	92,00 mm
Altura	64,00 mm
Profundidad	57,00 mm
Peso del producto principal	77,00 g

Destaca por

- Diseño para calles y zonas peatonales: su ángulo de 360° garantiza la detección de personas en todas las direcciones, asegurando la visibilidad siempre que es necesario
- Alta sensibilidad y gran alcance: asegura la detección fiable de personas a distancias de hasta 14 metros
- Sincronización inalámbrica: se comunica por Bluetooth con las luminarias cercanas, hasta 35 metros, para iluminar progresivamente la zona de paso
- Sensor crepuscular: incluye detección de luminosidad para garantizar el uso eficiente de la energía adaptándose a la iluminación real
- Interfaz de conexión estándar Zhaga Book 18
- Parámetros configurables: programación a medida de los diferentes parámetros, como el tiempo de respuesta, la comunicación con otros sensores o el tiempo de encendido al 100%