



Sensor de Movimiento y Luminosidad 180° 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 pasos de cebra, ya que cuenta con un ángulo de detección de 180°. Se orienta hacia la parte posterior de la luminaria, de forma que la luminaria actúa en presencia de peatones que se encuentren en la acera, pero no responderá al paso de automóviles en la calzada.

El sensor dispone de Bluetooth que permite la comunicación inalámbrica con luminarias cercanas, hasta 35m de distancia, para su sincronización. De este modo, los pasos de cebra se iluminan desde ambos lados simultáneamente, abarcando con el haz luminoso la totalidad de la zona de paso. 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.	693021
Ref. Lógica	SP360CIX
EAN13	8424450278123

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 pasos de cebra: su ángulo de 180° asegura la detección de personas en la acera, y evita la activación cuando pasan vehículos por la carretera
- 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 simultáneamente desde ambos lados del paso de cebra
- 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
- Configuración personalizada: programación a medida de los diferentes parámetros, como el tiempo de respuesta, la comunicación con otros sensores o el tiempo de encendido al 100%