



El multisensor de exterior permite ahorrar más energía y limitar la contaminación lumínica. Además, aumentará la seguridad y el bienestar humano en la ciudad.

Outdoor Sensing

El multisensor para exteriores Philips es un producto certificado Zhaga-D4i DALI Part 351 tipo B que contiene varias modalidades de detección en un único hardware para soportar diferentes aplicaciones de Smart Cities. El producto se conecta a la parte inferior de las luminarias de alumbrado público a través de la interfaz de conector Zhaga Book 18. El multisensor de exterior puede montarse en una farola con un controlador LED DALI (SR/D4i). Puede funcionar en red independiente o localmente con varios multisensores. La configuración del sensor y la agrupación de configuraciones de los sensores, así como las actualizaciones del firmware, se realizan a través de la aplicación móvil multisensor Philips Outdoor. También se

Outdoor Sensing

puede usar OMS en combinación con una farola conectada con un driver LED DALI (SR/D4i).

Beneficios

- Aumenta la seguridad y reduce la delincuencia, teniendo la cantidad de luz adecuada cuando hay actividad
- Maximiza el ahorro energético y mantiene la seguridad de los usuarios en carretera.
- Agrupación de sensores para la comodidad de la luz.
- Focélula para evitar que las luces se enciendan durante el día.

Características

- Detección de movimiento con radar para aplicaciones de luz bajo demanda.
- Agrupación de sensores para la comodidad de la luz.
- Sensor de luz que permite el funcionamiento del atardecer al amanecer.
- Se pueden habilitar modalidades de detección adicionales en el nivel de sistema para aplicaciones en Smart Cities.

Aplicaciones

- Carreteras y calles
- Parques y plazas
- Áreas residenciales

Versions



Outdoor luminaire with MultiSensor

