



# El Multisensor exterior le ayudará a ahorrar energía adicional y limitar la contaminación lumínica. Además, aumentará la seguridad y el bienestar humano en su ciudad.

## Outdoor Sensing

Philips Outdoor Multisensor es un producto certificado Zhaga-D4i DALI Parte 351 Tipo B que contiene múltiples modalidades de detección en un solo hardware para admitir diferentes aplicaciones de ciudades inteligentes. El producto se conecta a la parte inferior de las luminarias de alumbrado público a través de la interfaz de enchufe Zhaga Book 18. El Outdoor Multisensor se puede montar en una farola con un controlador LED DALI (SR/D4i). Puede operar de forma independiente o en red local con múltiples sensores múltiples. la configuración del sensor y la configuración de la agrupación de sensores, así como las actualizaciones de firmware, se realizan a través de la aplicación Philips Outdoor Multisensor Mobile. El OMS también se

## Outdoor Sensing

puede utilizar en combinación con una farola conectada con un controlador LED DALI (SR/D4i).

### Beneficios

- Aumente la seguridad y reduzca el crimen, al tener la cantidad correcta de luz cuando hay actividad
- Maximice el ahorro de energía y mantenga la seguridad de los usuarios de la carretera.
- Agrupación de sensores para un confort ligero.
- Fococélula para evitar el encendido de luces durante el día.

### Características

- Detección de movimiento con radar para aplicaciones ligeras bajo demanda.
- Agrupación de sensores para un confort ligero.
- Sensor de luz para permitir el funcionamiento desde el anochecer hasta el amanecer.
- Se pueden habilitar modalidades de detección adicionales a nivel de sistema para aplicaciones de ciudades inteligentes.

### Aplicaciones

- Carreteras y calles
- Parques y plazas
- Residencial

### Versions



Outdoor luminaire with MultiSensor

