



**Der Multisensor für den Außenbereich wird Ihnen helfen, zusätzliche Energie zu sparen und die Lichtverschmutzung zu begrenzen. Außerdem erhöht er die Sicherheit und das Wohlbefinden der Menschen in Ihrer Stadt.**

## Outdoor Sensing

Der Philips Multisensor für den Außenbereich ist ein Zhaga-D4i DALI Part 351 Typ B zertifiziertes Produkt, das mehrere Erfassungsmodalitäten in einer einzigen Hardware enthält, um verschiedene Smart-City-Anwendungen zu unterstützen. Das Produkt wird über die Schnittstellenbuchse Zhaga Book 18 an der Unterseite der

## Outdoor Sensing

Straßenlaternen angeschlossen. Der Outdoor-Multisensor kann an einer Straßenlaterne mit einem DALI-LED-Treiber (SR/D4i) montiert werden. Die Sensorkonfiguration, die Einrichtung von Sensorgruppen sowie Firmware-Updates erfolgen über die Philips Outdoor Multisensor Mobile App. Der OMS kann auch in Kombination mit einer angeschlossenen Straßenlaterne mit einem DALI-LED-Treiber (SR/D4i) verwendet werden.

### Vorteile

- Erhöhung der Sicherheit und Verringerung der Kriminalität durch die richtige Lichtmenge bei Aktivität
- Maximierung der Energieeinsparungen und Aufrechterhaltung der Sicherheit der Verkehrsteilnehmer.
- Gruppierung von Sensoren für Lichtkomfort.
- Fotозelle, die verhindert, dass das Licht tagsüber eingeschaltet wird.

### Merkmale

- Bewegungserfassung mit Radar für Lichtanwendungen auf Abruf.
- Gruppierung von Sensoren für Lichtkomfort.
- Lichtsensor für den Betrieb von der Dämmerung bis zur Dunkelheit.
- Zusätzliche Erfassungsmodalitäten können auf Systemebene für Smart-City-Anwendungen aktiviert werden.

### Anwendung

- Straßen und Wege
- Parkanlagen und Plätze
- Wohnbereich

### Versions



Outdoor luminaire with MultiSensor

