



Works with Interact City App

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.

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 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.
- Fotozelle, die verhindert, dass das Licht tagsüber eingeschaltet wird.

## Applications

- Straßen und Wege
- Parkanlagen und Plätze
- Wohnbereich

## Versions



LC7300 Standard Image



LR18135 Outdoor  
MultiSensor Standard  
Image

## 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.