

lix.pure SLC

lix.pure SLC ist unser kompakter Plug-and-Play Radarsensor für Rad- und Fußwege, Parkplätze und langsamen Verkehr. Dank einfacher Befestigung am nach unten ausgerichteten Zhaga-Sockel direkt an der Leuchte fällt die dynamische Bewegungserfassung besonders leicht.

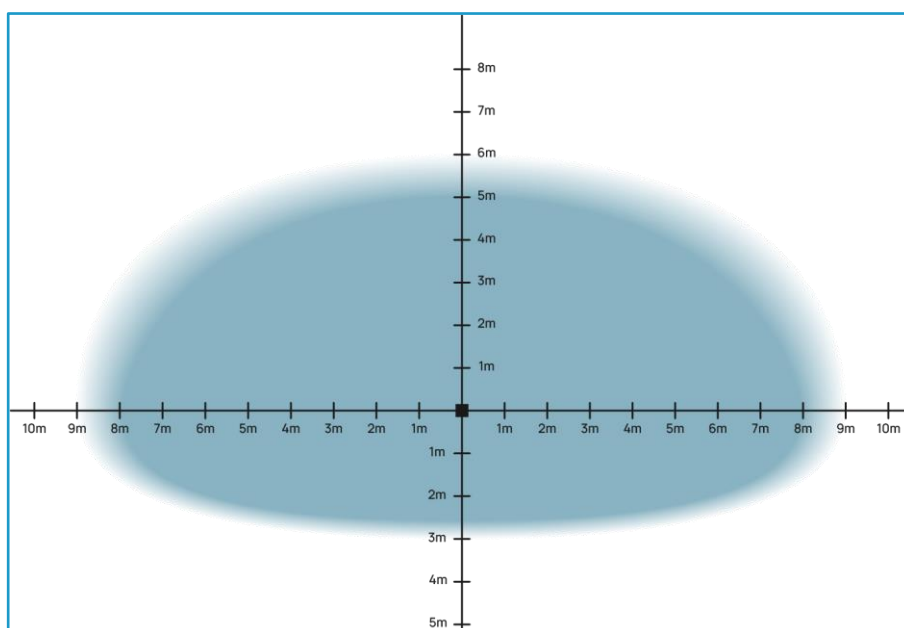
lix.pure SLC bietet radarbasierte Bewegungserkennung mit integrierter Dimm-Steuerung und Funkvernetzung.



Alle Vorteile auf einen Blick

Zuverlässige Erkennung, auch bei hohen und tiefen Temperaturen	100%-ige Integration in das Lichtmanagementsystem der esave AG
Plug-and-Play Lösung - minimaler Installationsaufwand durch die Zhaga-Schnittstelle	Einfache Konfiguration, komplett frei konfigurierbare Beleuchtungsszenarien
Reduktion von Energieverbrauch, CO2-Emissionen und Lichtverschmutzung	Autarker Betrieb ohne Cloud-Zwang, keine laufenden Kosten
Erhöhte Lebensdauer von LED-Modulen und Treibern	Optional Cloud-basiertes Web-Interface für Konfiguration, Überwachung und Statistik

Erfassungsbereich



Lichtpunkthöhe: 5 Meter

Technische Daten

System	Radarbasierte Bewegungserkennung von Personen, Zweirädern und Fahrzeugen mit integrierter Dimm-Steuerung und Funkvernetzung
Sensor	1 Radar Sensoren, 24 GHz
Geschwindigkeitsbereich	Bewegte Objekte von 1 bis 65 km/h
Erfassungsbereich	360° Erkennung unterhalb der Leuchte, Radius bis zu 10 m
Befestigung	Direkt an der Leuchte, am nach unten ausgerichteten Zhaga-Sockel (Zhaga Buch 18 Ed. 3)
Montagehöhe	Empfohlene Lichtpunkthöhe: 4 bis 8 m
Dimm-Steuerung	DALI Teil 351 Type A, D4i-ready
Konfiguration & Visualisierung	Via Windows © App und USB Dongle oder optional via Gateway und Webinterface
Funknetzwerk	Wireless Mesh-Netzwerk, 2.4 GHz, IEEE 802.15.4, Antenne im Gehäuse integriert, 100% esave-kompatibel
Funkreichweite	Bis zu 150 m im bebauten Gebiet, bis zu 300 m im freien Feld
Versorgungsspannung	24 VDC über Zhaga-Sockel (Buch 18 Ed. 3) / Zulässiger Spannungsbereich: 10 bis 30 VDC
Pin-Belegung	Pin 1: 24 VDC Pin 2: GND Pin 3: DALI Pin 4: unbelegt (optional Open-Collector-Ausgang)
Energieverbrauch	0,5 W max.
Betriebsbedingungen	-30°C bis +85°C
Gehäuse	Polycarbonat, UV-beständig, IK09, IP66
Abmessungen	Durchmesser: 80 mm / Höhe: 44 mm
Gewicht	80 g