

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktcode**

X677: Citygrid Bewegungsmelder DALI Zhaga

Beschreibung

Standalone-Gerät, das einen iGuzzini Lichtkörper mit Zhaga-Fassung in eine bewegungsgesteuerte Leuchte verwendet. Mit dem Hochleistungssensor erfasst das Gerät Fußgänger, Fahrradfahrer und Fahrzeuge auf zuverlässige Art und Weise.

Der Betrieb der Leuchte mit Citygrid-Sensor DALI Zhaga kann erfolgen:

- eigenständig, im Plug&Play (nicht verbunden), Betrieb mit Standard-Parametern, die in der Gebrauchsanweisung angegeben sind.

In Lichtkörpern mit Zhaga-Doppelfassung kann der Sensor X677 in Kombination mit Citygrid Zhaga Controller Cod. X675 betrieben werden; in diesem Fall folgt der Sensor DALI Zhaga X677 den Betriebseinstellungen des Citygrid Zhaga Controller X675.

Technische Merkmale:

- Eingebauter PIR-Bewegungsmelder mit 92 Bereichen.
- DALI-2, kompatibel mit iGuzzini-Leuchten.

Installation

Der Lichtkörper muss mit einem nach unten gerichteten, parallel zur Straße ausgerichteten Zhaga Book 18-Anschluss ausgerüstet sein.

Empfohlene Einbauhöhe: zwischen 4 und 8 m.

Erfassungsbereich bei 6 m Einbauhöhe: 6,3 m Querachse, 15 m Längsachse. Näherungswerte: Bilder in der Montageanleitung konsultieren.

Besteht Klärungsbedarf zur Einrichtung der Anlage, kontaktieren Sie iGuzzini.

Farben

Grau (15)

Gewicht (Kg)

0.03

Verkabelung

Der Citygrid Bewegungsmelder DALI Zhaga erfordert keine Verkabelung.

Anmerkungen

"Plug&Play-Betrieb des Sensor mit Standardwerten:

- Bei ermittelter Präsenz: Lichtstärke 100%.
- Haltezeit des Kontakts: 3 Minuten.
- Wird keine Bewegung erfasst: 25% der maximalen Lichtstärke.
- Dim up-Zeit 25%-100%: 2 Sekunden.
- Dim-down-Zeit 100%-25%: 10 Sekunden.

Dauer und Lichtstärken im Standalone-Modus können nicht geändert werden.

Der Standalone-Modus wird automatisch 15 min nach Einschaltung sowie dann aktiviert, wenn der Citygrid-Bewegungsmelder DALI Zhaga keinen Controller am DALI-Bus ermittelt.

Wird am DALI-Bus der Controller X677 ermittelt, schaltet sich der Citygrid-Bewegungsmelder DALI Zhaga unverzüglich dazu und verwendet die Einstellungen des Controllers.

Betriebsbereich von -20°C bis +50°C.

Verwendung bis 2000 m ü.d.M.

Aktuell nur für den Europäischen Markt zugelassen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IK09 IP66