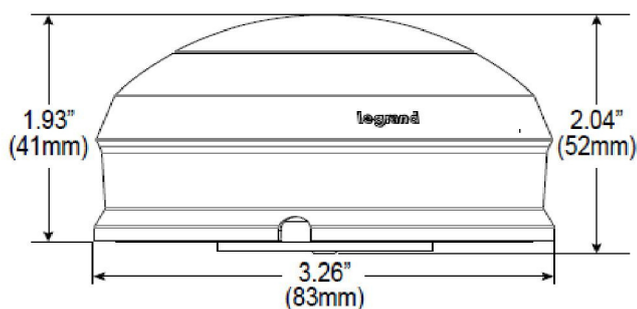


Wattstopper PIR-Sensor mit Zhaga-Schnittstelle

Der Wattstopper PIR-Sensor ist konzipiert für den Einsatz an Außenleuchten, die mit Schnittstellen nach dem System Ready-Konzept ausgerüstet sind. Der Sensor benötigt keine separate Spannungsversorgung, sondern wird durch die Bus-Spannungsversorgung betrieben. Die Montage an Zhaga-Buchsen funktioniert denkbar einfach mit einer simplen Drehbewegung und dauert nur wenige Sekunden (Bajonettverschluss).

Die Konfiguration des Sensors ist durch eine Bluetooth-Verbindung mit einem Smartphone oder Tablet sowie zugehöriger App möglich. Weiter sind die Wattstopper-Sensoren nicht untereinander vernetzbar und sind sogenannte „Stand-alone“ Lösungen. Der Einsatz bei rollendem Verkehr eignet sich bis 15 km/h.



Technische Daten

Montagehöhen	L2 bis 2.5m / L7 bis 12m
Erfassungsbereich \varnothing	L2 ca. 15m / L7 ca. bis 30m
Gehäuse	Polycarbonat, IP66, IK09
Gehäusefarben	Dunkelgrau oder Weiss
Masse	\varnothing 83mm x 52mm
Gewicht	60 Gramm
Einsatztemperaturen	-40° bis +75°C
Betriebsspannung	12-20VDC (via DALI-Bus)
Montage	Zhaga-Schnittstelle (Book 18)
Zertifikat	UL, CE, System Ready

Spezifikationen

Lichtlevel „High“	0-100%
Lichtlevel „Low“	0-90%; AUS
Nachlaufzeit „High-Low“	1 Sek – 42 Min; AUS
Nachlaufzeit bis AUS	1 Min – 5 Std

Art. Nr. 152983

Montagehöhe bis	2.5m
Gehäusefarbe	Weiss
Erfassungsbereich Ø	Ca. 15 m

Art. Nr. 152905

Montagehöhe bis	2.5m
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Erfassungsbereich Ø	Ca. 15m

Art. Nr. 152984

Montagehöhe bis	12 m
Gehäusefarbe	Weiss
Erfassungsbereich Ø	Ca. 30m

Art. Nr. 152906

Montagehöhe bis	12 m
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Erfassungsbereich Ø	Ca. 30m

Erfassungsbereich

