

BLUETOOTH® WIRELESS
TECHNOLOGY-GERÄTE FÜR
DEN EINBAU IN LEUCHTEN





# BLUETOOTH® WIRELESS BEWEGUNGSSENSOR MIT BLUETOOTH-DALI-KONNEKTIVITÄT

# Blu2Light - Die intelligente drahtlose Lichtsteuerung

Blu2Light ist das erste komplett offene Bluetooth® wireless technology-System mit Mesh-Funktionalität für den professionellen Lichtmarkt, welches neben vielfältigen Funktionen für die Lichtsteuerung dem Leuchtenhersteller einen IoT-Mehrnutzen bei maximaler Systemsicherheit bietet.

Blu2Light MovementSensor XS

- KONFIGURATION VIA LINA CONNECT APP
- STEUERUNG ÜBER LINA TOUCH APP
- ANSCHLUSS VON BIS ZU 64 DALI-TREIBERN
- INTEGRIERTE BEACON-FUNKTIONALITÄT
- BETRIEBSLEBENSDAUER: 50.000 STD.
- PRODUKTGARANTIE: 5 JAHRE



# Blu2Light MovementSensor XS, Schwarz RAL 9005

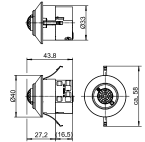
# Blu2Light MovementSensor XS, Schwarz RAL 9005

Für den Decken- oder Leuchteneinbau Abmessungen (ØxH): 40x43,8 mm

Mit Zugentlastung und eingebauter LED (blaugrün): Diese blinkt im

Konfigurationsmodus. Gewicht: 30 g

Best.-Nr.: 187406





Тур	Blu2Light MovementSensor XS, Schwarz RAL 9005			
BestNr.	187406			
187406	RAL 9005 (schwarz)			
Kommunikation	Blu2Light-Mesh-Netzwerk			
Frequenzbereich	2402-2480 MHz			
HF-Ausgangsleistung	< 10 mW EIRP			
Leistungsaufnahme Standby/Betrieb	< 0,24 W (max. 15 mA bei 16 V)			
Stromversorgung	erfolgt via DALI-Bus			
Arbeitstemperatur t <sub>a</sub>	0-50 °C			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse				
Abmessungen (Ø x H)	40x43,8 mm			
Gehäuse	Polycarbonat, schwarz			
Gewicht	30 g			
Steckklemmen für Leiterquerschnitt	0,5 – 1,5 mm <sup>2</sup>			
Erfassungsbereich	Bei einer Montagehöhe von max. 4 m ergibt sich ein Erfassungsbereich mit einem Durchmesser von ca.9 m			
PIR-Erfassungsbereich	0,1 m bis max. 5,7 m (temperaturabhängig) inklusive Erfassung geringer Bewegungen, z.B. am Arbeitsplatz			
Bewegungsgeschwindigkeit	0,3 - 1,0 m/s			
Lichtsensor	Der integrierte Lichtsensor ist durch das schwarze Gehäuse sowohl im Erfassungsbereich als auch in der Genauigkeit eingeschränkt. Jede Verwendung des Lichtsensors muss daher individuell zuvor getestet werden, und ist nicht Teil des garantierten Funktionsumfangs.			

# **Produktgarantie**

- 5 Jahre
- Es gelten die Bedingungen der Produktgaratie der Vossloh-Schwabe-Gruppe, wie sie auf unserer Homepage veröffentlicht sind (www.vossloh-schwabe.com).
- Auf Anfrage schicken wir diese Bedingungen gern zu.



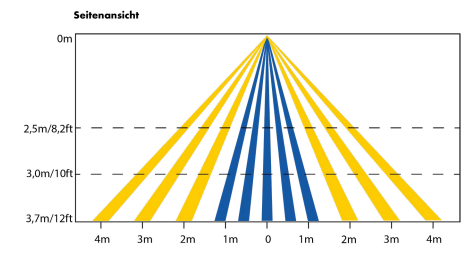




# **Erfassungsbereich**

Draufsicht

# 4m 3m 2m 1m 0 1m 2m 3m 4m



Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.



# Blu2Light MovementSensor XS, Schwarz RAL 9005

# Allgemeine Sicherheits- und Montagehinweise

- Die Blu2Light-Produkte dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden.
- Lesen Sie vor der Installation und Inbetriebnahme des Systems diese Anleitung sorgfältig durch. Nur so ist eine sichere und korrekte Handhabung gewährleistet. Bewahren Sie diese Anleitung auf, damit sie gegebenenfalls zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar ist.
- Alle Arbeiten an den Geräten nur in spannungsfreiem Zustand durchführen.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.
- Unsachgemäßes Öffnen der Produkte ist nicht zulässig, es besteht Lebensgefahr durch elektrische Spannung. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.
- Es ist ausschließlich ein Anschluss einer DALI Spannungsversorgung gestattet
  tot.
- Überspannungsschutz der DALI-Schnittstelle: Ein Anschließen höherer Spannungen als DALI-Spannung führt zur Zerstörung der Produkte. Ein Betrieb mit 24 V / 110 V / 230 V ist generell unzulässig!

#### Montage

MovementSensor XS (flächenbündig montiert), mit oder ohne Zugentlastung. Kabel vorbereiten, an den Sensor anschließen und evtl. Zugentlastung anbringen. Die Federn des Sensors mit zwei Fingern leichtzusammendrücken und im vorgebohrten Loch (35 mm) an der ausgewählten Position einrasten lassen (siehe Abbildung 1).

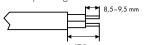
# **Installationshinweise DALI-Anschluss**

 Leiterquerschnitt für alle Klemmen: 0,5–1,5 mm² für starre oder flexible Leiter

mit Zugentlastung

ohne Zugentlastung

 Der DALI-Bus ist standardmäßig nicht in SELV ausgeführt. Leitungen müssen netzspannungsfest sein.





 Das gemeinsame Führen der DALI-Busleitung mit der Netzleitung in einem Kabel ist erlaubt bis maximal 100 m, z. B. mit NYM 5x1,5 mm². Achten Sie bitte bei der Installation auf die Einhaltung der Maximallänge für den DALI-Bus:

	2,5/1,5mm <sup>2</sup>	1mm <sup>2</sup>	0,75mm <sup>2</sup>	0,5mm <sup>2</sup>
6,2 $\Omega$ max.	300m	180m	130m	80m

## **Einrichtung und Bedienung**

- Die Blu2Light-Geräte werden mit der LiNA Connect-App konfiguriert und können über die LiNA Touch-App bedient werden.
- Für die exakte Vorgehensweise bei der Konfiguration der Geräte bitte die Anleitung in der LiNA Connect-App bzw. in der entsprechenden Dokumentation beachten.
- Für die Einrichtung ist ein Tablet erforderlich, für die Bedienung können sowohl Tablets als auch Smartphones genutzt werden. Beides ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Informationen zu den aktuell verwendbaren iOS und Android Betriebssystemen entnehmen Sie der LiNA Connect/ LiNA Touch Anleitung:



## Wichtiger Hinweis:

- Bitte beachten sie vor der Montage die dem Produkt beiliegende Montageanleitung sowie das mitgeltende Blu2Light Systemdatenblatt. Stellen sie sicher, dass sich das Bluetooth Funksignal entsprechend den Vorgaben frei verbreiten kann.
- Alle Blu2Light Geräte, die über DALI versorgt werden, müssen einzeln an eine DALI Stromversorgung angeschlossen werden! Es ist daher nicht zulässig mehrere Blu2Light Geräte an eine Stromversorgung anzuschließen. In diesem Fall kommt es zu Fehlfunktionen.
- ACHTUNG: Wird dieses Blu2Light Produkt an mehrere DALI-Treiber mit
  aktiver DALI-Schnittstelle angeschlossen (z.B. D4i), kann es unmittelbar nach
  dem Anlegen der Betriebsspannung zur permanenten Beschädigung dieses
  Produktes führen, wenn die Summe der Einzelversorgungen über dem maximalen DALI-Strom liegt. Ein Einschalten der Versorgungsspannung ohne
  vorherige Prüfung des Maximalstroms muss daher ausgeschlossen werden.
  Gegebenenfalls sind die Versorgungen einzelner DALI-Geräte einzeln vor
  der Systeminbetriebnahme zu deaktivieren, die dazu notwendigen Schritte
  entnehmen Sie dem Handbuch des jeweiligen Herstellers des Betriebsgerötes
- Bei Verwendung des schwarzen Gehäuses kann der Erfassungsbereich des Lichtsensors sowie dessen Genauigkeit stark abweichen. Jede Anwendung mit dem schwarzem Sensor muss getestet werden!

# Bluetooth® wireless technology

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung solcher Marken durch Vossloh-Schwabe erfolgt unter Lizenz.

Andere Marken und Handelsnamen sind die ihrer jeweiligen Besitzer.



Wir, Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH, bestätigen hiermit, dass diese Geräte mit den grundlegenden Anforderungen der Richtline 2014/53/EU und der weiteren relevanten Richtlinien übereinstimmen. Der gesamte Text der Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse bezogen werden: www.vossloh-schwabe.com

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

