



BLUETOOTH® WIRELESS  
TECHNOLOGY-TASTER



## BLUETOOTH® WIRELESS TECHNOLOGY-TASTER

### **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 Switch S4**

Wartungsfreier Bluetooth® 4-fach Taster für individuell konfigurierbare lokale Bedienung.



#### **Vorteile Blu2Light Switch S4**

- **BIS ZU 4 MANUELLE BEDIENFUNKTIONEN**
- **INTEGRIERTES BLUETOOTH®-FUNKMODUL**
- **BATTERIELOS, WARTUNGSFREI DURCH ENOCEAN TECHNOLOGIE**
- **MONTAGE OHNE UNTERPUTZDOSE**
- **BETRIEBSLEBENSDAUER: 50.000 STD.**
- **PRODUKTGARANTIE: 5 JAHRE**



## Blu2Light Switch S4

### Funktaster mit Bluetooth® wireless technology

Zur Wandmontage auf planen Oberflächen über Klebepad (im Lieferumfang enthalten) bzw. Schraubbefestigung.

Abmessungen (LxBxH): 82 x 82 x 15 mm

Gewicht: 55 g

**Best.-Nr.: 186773**



### Technische Daten

Typ	Switch S4
Best.-Nr.	186773
Kommunikation	Bluetooth® Low Energy (BLE)
Frequenzbereich	2403–2480 MHz
Sendeleistung	1,1 mW
Funkreichweite (indoor typ.)	10 m
Schaltzyklen	> 50.000
Umgebungstemperatur $t_a$	–25 bis 65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 % – 95 % (nicht kondensierend)
Gewicht	55 g
Abmessungen (LxBxH)	82 x 82 x 15 mm

### Produktgarantie

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



### Stromversorgung

- Integrierte elektrodynamische Energieumwandlung

### 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.
- Das Öffnen der Produkte ist unzulässig. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.

### Einrichtung und Bedienung

- Die Blu2Light Switch S Tasterfunktionen 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:



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

## **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.

## **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 Richtlinie 2014/53/ EU und der weiteren relevanten Richtlinien übereinstimmen. Der gesamte Text der Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse bezogen werden:  
[www.vossloh-schwabe.com](http://www.vossloh-schwabe.com)

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