

Blu2Light

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 Systemicherheit 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**
- **MONTAGE OHNE UNTERPUTZDOSE**

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 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 % – 95 % (nicht kondensierend)
Gewicht	55 g
Abmessungen (LxBxH)	82 x 82 x 15 mm

Einrichtung und Bedienung

- Die Blu2Light Switch S Tasterfunktionen werden mit der LiNA Connect App konfiguriert.
- Für die exakte Vorgehensweise bei der Konfiguration der Geräte bitte die Anleitung bzw. die entsprechende Dokumentation beachten.
- Für die Einrichtung ist ein Apple iPad erforderlich. Dieses ist nicht im Lieferumfang enthalten.

App	Betriebsart	Bediengeräte	iOS	Android
LiNA Connect	Konfiguration	iPad	Version 10 und höher	—

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:

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Hohe Steinert 8
D-58509 Lüdenscheid

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