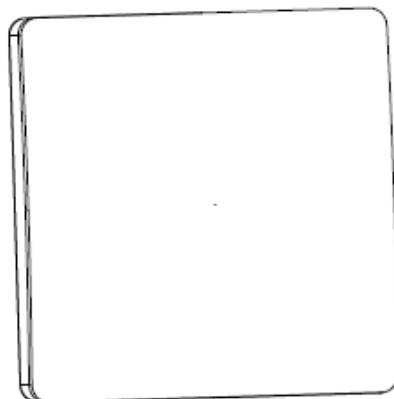




KINETIC
SWITCH



kabelloser & batterieloser Funkschalter

Bedienungsanleitung

S- Serie

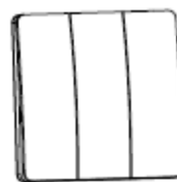
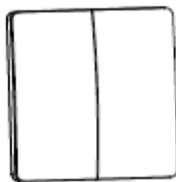
Technische Parameter

kinetischer (batterieloser) Funkschalter

Modell: S - Serie

Ausführung: 1 – 3 Tasten

Typ: Taster (push-button)



Energieversorgung: selbstversorgend / Piezo-Technik

Betriebsfrequenz: 433 MHz

Kommunikationsmodus: Eblg 1.1

Reichweite: 80 m (außen), 25 m (innen)

Schutzklasse: IP67

Lebensdauer: mehr als 200.000 Schaltungen

Steuerung: Verbindung mit dem kinetic switch Empfänger

Maße: L 86 mm x B 86 mm x H 15 mm

Feuchtebereich: 5% ~ 95% RH

Temperaturbereich: -20°C ~ +40°C

DIN: EN61058-1:2002 +a2:2008/ GB14536.1-2008

Ausführungsstandard: Q/ EBL01-2015

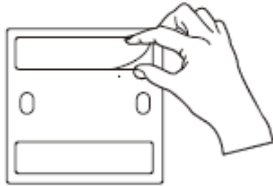
* Die Angabe der Entfernung resultiert aus verschiedenen Versuchsumgebungen und kann je nach Umgebung variieren.

* Warnung: Der Schalter enthält Präzisionstechnik. Herunterfallen könnte den Schalter beschädigen.

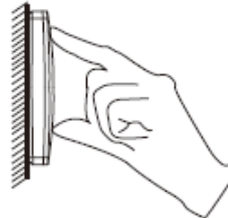
Installationsmöglichkeiten

Klebemethode

Geeignete Untergründe: Glas, Putz, Tapeten, Keramik Fliesen und andere glatte Oberflächen. Die Oberfläche muss gereinigt, trocken und frei von Fetten sein.



Nehme das doppelseitige Klebeband und klebe es auf die Rückseite des Schalters.



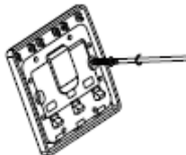
Klebe den Schalter auf die gewünschte Fläche und drücke ihn fest an. Die vollständige Klebekraft wird nach 24 Stunden erreicht.

Installationsmethode

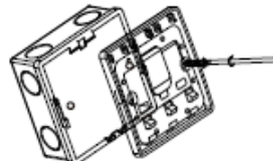
Du kannst den Schalter direkt an der Wand oder auf einem Typ 86 Wandeinbaukasten montieren.



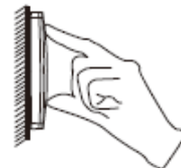
1-1 Trenne die Schalteinheit von der Grundplatte.



1-2 Befestige die Grundplatte mit für den Untergrund / Wandeinbaudose geeigneten Schrauben. (nicht im Lieferumfang)



1-3 Verbinde die Schalteinheit mit der befestigten Grundplatte.

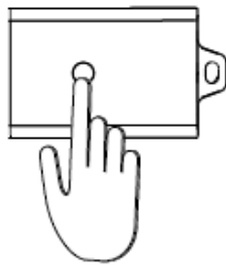


Verbinden mit dem Empfänger & dimmen

Standardverbindung herstellen (ein / aus)

1. Halte den Bedienknopf an Ihrem Empfänger für 3 Sekunden gedrückt, die Status LED beginnt langsam zu blinken.
2. Lasse den Bedienknopf los, der Kommunikationsmodus ist jetzt aktiv
3. Betätige 1x die gewünschte Wippe/Taste deines Funkschalters.

Sobald die Status LED am Empfänger erlischt, ist die Kopplung erfolgreich abgeschlossen.



1. Bedienknopf 3 Sek. gedrückt halten.
2. Gewünschte Wippe / Taste 1x betätigen.

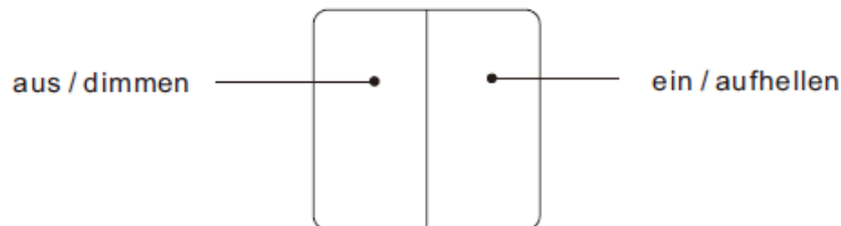
dimmen

dimmen mit 1er Taste

1. Verbinde den kinetic switch Funkschalter (S - Serie) mit einem Empfänger für kinetic switch Funkschalter wie bei der Standardverbindung.
2. Halte die Taste des kinetic switch Funkschalter (S - Serie) für länger als 1 Sek. gedrückt, die Lampe beginnt nun im Intervall zu dimmen & aufzuhellen.

dimmen mit 2 Tasten (fixierte Bedienung)

1. Nachdem du den Empfänger in den Kommunikationsmodus versetzt haben (siehe Standardverbindung) betätige eine der beiden Tasten 4x schnell hintereinander. Der Schalter ist nun in der "fixierten Bedienung" gekoppelt
2. Die rechte Taste kurz betätigen um das Licht ein zu schalten, gedrückt halten um aufzuhellen.
3. Die linke Taste kurz betätigen um das Licht aus zu schalten, gedrückt halten um zu dimmen.



Hinweis: ist der Empfänger nicht im Dimm-Modus (siehe Beschreibung Empfänger), oder es wird ein Empfänger ohne Dimm Funktion verwendet, ist nur das ein & aus schalten der Lampe möglich.

(Weitere Details & Funktionen siehe Bedienungsanleitung & Installationsanleitung der jeweiligen Empfänger & elektronischen Regler)

Fehlerbehebung & weitere Informationen

Problem

Herunterfallen oder ein anderer Grund, führt dazu, dass die Taste von der Schalterbasis fällt.

Abhilfe

Nachdem du dich vergewissert hast, dass der Kunststoff nirgendwo gebrochen ist, drücke die Taste vorsichtig zurück auf die Schalterbasis.

Problem

Nach erfolgreichem Verbinden kann durch betätigen des Schalters das Licht nur ausgeschaltet oder gedimmt werden, nicht aber wieder angeschaltet oder aufgehellt werden.

Abhilfe

Lösche die aktuelle Verbindungen mit dem Empfänger in dem du die Funktionstaste für ca. 13 Sekunden gedrückt hältst. Sobald die Status LED am Empfänger erloschen ist verbinde den gewünschten Schalter / die gewünschte Taste erneut.

Achte jetzt drauf das du den gewünschten Schalter / die gewünschte Taste nur 1x betätigst und nicht mehrfach hintereinander. Vermeide es eine andere Taste gleichzeitig zu betätigen.

weitere Informationen:

- Die Schalter der S - Serie sind IP67 geschützt und somit für den Außeneinsatz & Feuchtraumeinsatz geeignet. Durch den Ip67 Schutz wird ein eindringen von Spritzwasser verhindert. Den kinetic switch Funkschalter (S - Serie) nicht unter Wasser installieren!
- eine 2-Tasten Verbindung / Bedienung (fixierte Schalterstellung) ist nur mit einem 2 Tasten Schalter möglich.
- Jede Taste eines Schalters bzw. Tasters kann mit mehreren Empfängern verbunden werden.



**KINETIC
SWITCH**

BURA Sales UG (haftungsbeschränkt)

Am Sportplatz 6 | 97262 Hausen b. Würzburg | Germany