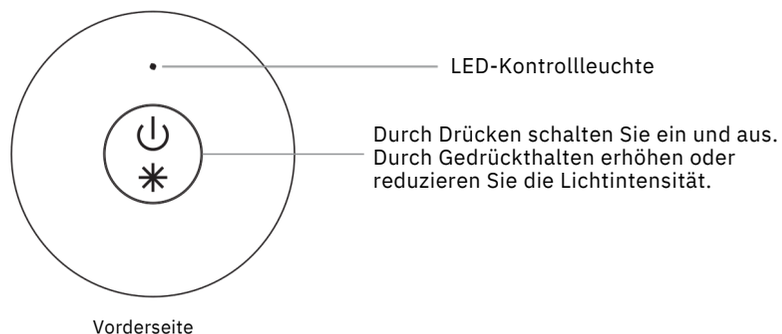


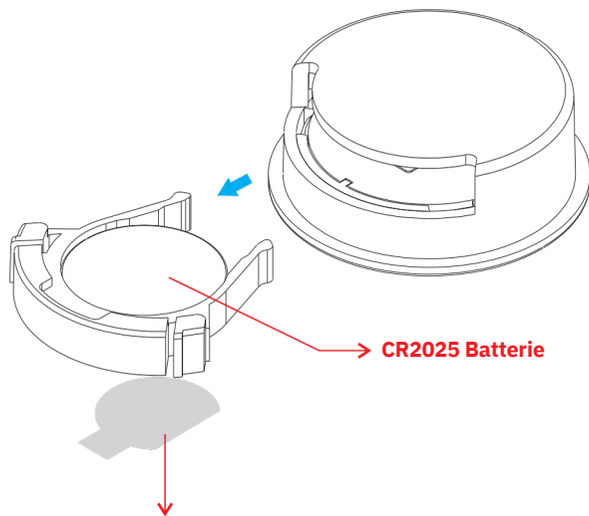
MINI Funk-Lichttaster SR-2833S SR-2833S-B

Stellen Sie vor der Installation des Geräts sicher, dass es nicht unter Spannung steht. Bewahren Sie es in einer trockenen und sauberen Umgebung auf. Die Installation darf lediglich eine befähigte Person vornehmen. Sollte das Produkt beschädigt sein, verwenden Sie es nicht weiter und reklamieren es. Schalten und installieren Sie das Produkt gemäß Gebrauchsanweisung.

Funktionen



Installation



Vor dem ersten Gebrauch bitte die Folie entfernen!

Packungsinhalt:

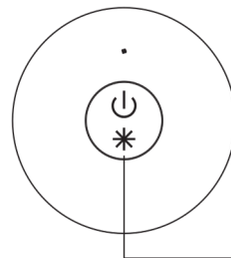
- Taster
- Magnet und Halterung des Tasters
- Batterie CR2025

Koppeln mit einem Funkempfänger

Schritt 1: Den Funkempfänger gemäß Schaltplan anschließen - siehe Anleitung des entsprechenden Empfängers (ein Empfänger kann mit max. 8 Fernbedienungen/Tastern gekoppelt).



Schritt 2: Die „Learning Key“ Taste auf dem Funkempfänger drücken oder diesen 3x nacheinander ein- und ausschalten. Den Taster gemäß Schalt- oder Montageplan anschließen.



Schritt 3: Die Taste des Tasters drücken. Das LED-Licht blinkt kurz auf, was bedeutet, dass das Koppeln erfolgreich war.

Entkoppeln

Die „Learning Key“ Taste auf dem Funkempfänger drücken und für mind. 3 Sekunden gedrückt halten, bis das LED-Licht zweimal blinkt. Dann war das Entkoppeln erfolgreich.

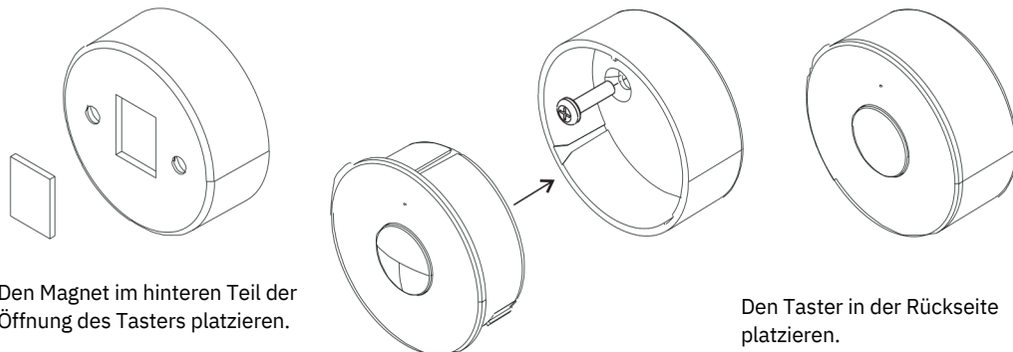
Technische Daten

Betriebsfeuchtigkeit	8%- 80%
Betriebstemperatur	0 ~ 40°C
Versorgungsspannung	3V (1x CR2025 Batterie)
Betriebsfrequenzen	916,5/869,5/434MHz
Maße (B x H)	39 x 17 mm
Schutzart	IP20

Eigenschaften

- Steuern einfarbiger LED-Streifen und Leuchten
- Steuerung einer Zone
- Reichweite zum Empfänger bis 20m
- Möglichkeit des Koppelns mit unendlich vielen Empfängern
- Kompatibel mit allen universellen Funkempfängern
- Einfacher Batteriewechsel

Montage



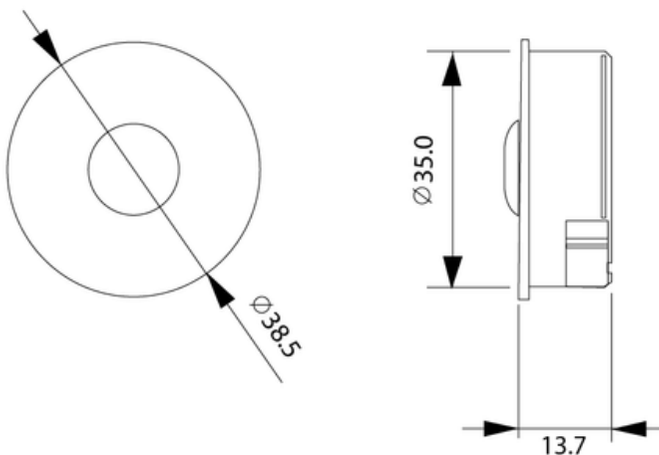
Den Magnet im hinteren Teil der Öffnung des Tasters platzieren.

Die Rückseite an die Wand schrauben.

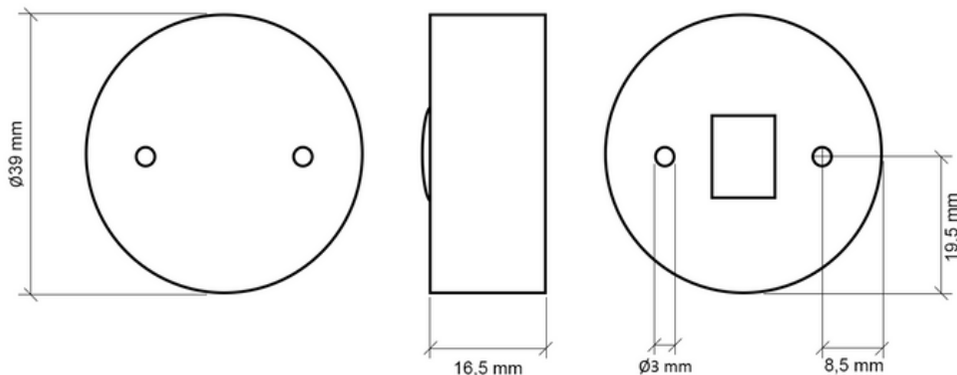
Den Taster in der Rückseite platzieren.

Abmessungen

Taster



Gehäuse



Sicherheitshinweise

Das Gerät darf nur von befähigten Personen installiert werden. Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass Sie in der Lage sind, dieses Produkt richtig anzuschließen. Das Gerät nie anschließen, wenn es unter Spannung steht, und vor dem Einschalten sicherstellen, dass es richtig angeschlossen ist. Keine Änderungen am Gerät vornehmen, es besteht die Gefahr eines Stromunfalls. Das Gerät nicht bei einer Feuchtigkeit und Temperaturen verwenden, bei denen es zu Kondensation im Gerät kommen kann. Kondensation im wie auch außerhalb des Geräts kann zu einem Kurzschluss oder Stromunfall führen. Wenn das Gerät feucht geworden ist, dieses erst wieder verwenden, wenn es wieder trocken ist. Das Gerät lediglich im Rahmen der Betriebstemperatur verwenden.

Die Packung enthält eine Batterie. Batterien sind trocken zu lagern und vor extremen Temperaturen zu schützen, damit diese keinen Schaden nehmen. Aus Sicherheitsgründen dürfen beschädigte oder aufgeblasene Batterien nicht verwendet werden. Wenn ein batteriebetriebenes Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, sollte die Batterie herausgenommen werden, damit sie nicht ausläuft oder korrodiert. Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern sind nach Ende ihrer Lebensdauer an den entsprechenden Sammelstellen abzugeben. Durch Einhaltung dieser Hinweise handhaben Sie Batterien sicher und schützen die Umwelt.

Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten



Dieses auf einem Produkt oder seinem Zubehör, auf der Verpackung oder den Begleitdokumenten angeführte Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht wie herkömmlicher Hausmüll behandelt werden darf. Nach Ende seiner Lebensdauer ist es bei einer entsprechenden Sammelstelle abzugeben. Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht im Hausmüll entsorgen. Die Behandlung von Abfällen richtet sich in DE nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz – KrWG (BGBl. I S. 212) und in AT nach dem Abfallwirtschaftsgesetz – AWG (BGBl. I Nr. 102/2002) in der geltenden Fassung sowie nach der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates (WEEE).

Konformitätserklärung



Das Produkt wurde im Einklang mit den folgenden harmonisierten EU-Rechtsvorschriften entwickelt und produziert: Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC) und 2011/65/EU (RoHS), die entsprechend der Verwendung des Produkts gelten.

Dieses Produkt erfüllt alle technischen und sicherheitsbezogenen Anforderungen der genannten Richtlinien.

Die Konformitätserklärung und weitere Dokumente sind im Onlineshop des Lieferanten verfügbar oder können auf Anfrage beim Kundensupport angefordert werden.

DE & AT: Klus Profile GmbH, Amalienstraße 3, 02763 Zittau, www.klusprofile.de