

Sicherheitshinweise:



Bevor Sie das Gerät anschließen und bedienen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!



Bestimmungsmäßiger Gebrauch:

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in Verbindung mit einer iNet Lichttrufanlage der Ilper Elektronik GmbH & Co. KG.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen.

Technische Daten:

Versorgung: 3,3 V Lithium Knopfzelle
Format CR 2032

Datenverbindung: FSK-Funkprotokoll

Frequenz: 868,3MHz

Farbe: weiß RAL 9016

Abmessungen: (BxH) 80 x 80 mm

Aufbaurahmen: (BxH) 89 x 89 mm

Kontroll-LED: Leuchtet, solange der Zug-Taster betätigt wird.

Entsorgungshinweise:

Altgeräte oder Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie das Altgerät über eine Sammelstelle oder über Ihren Fachhändler.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.



Gewährleistung:

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

Lieferumfang:

Zug-Taster Funk FSK Call-Line 2

Aufbaurahmen

4 Schrauben zum Befestigen des Wandhalters am Aufbaurahmen.

Zug-Taster Funk am Empfänger anlernen

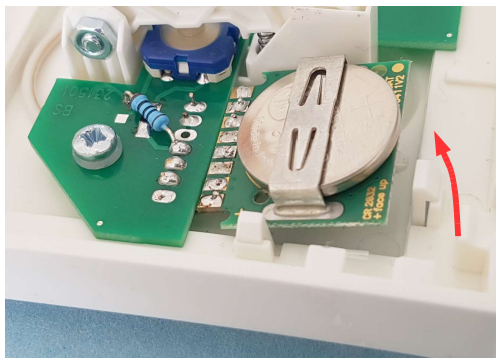
Der Zug-Taster Funk FSK muss an einem Funkempfänger FSK angelehrt werden.

Da es die verschiedensten Funkempfänger gibt, beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung des entsprechenden Funkempfängers.

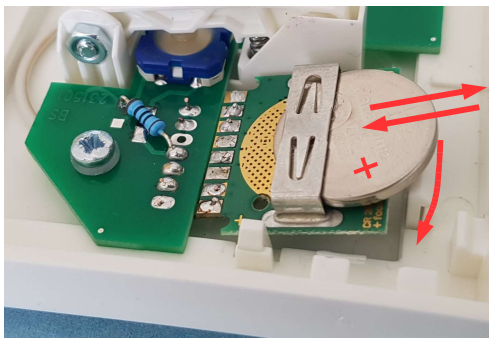
Kompatibel sind alle Funkempfänger FSK der Ilper Elektronik:

Batteriewechsel

Zum Wechseln der Batterie entfernen Sie bitte den Zug-Taster vom Aufbaurahmen.

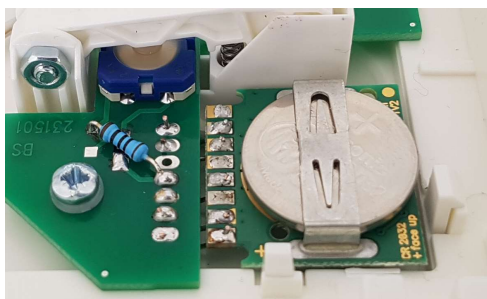


Biegen Sie den Teil der Leiterplatte mit der Batterie vorsichtig etwas nach oben.



Entfernen Sie die Batterie und schieben Sie die neue Batterie ein. Achten Sie auf die Polarität.

Drücken Sie danach die Leiterplatte mit der Batterie wieder vorsichtig in ihre ursprüngliche Position.



Achten Sie darauf, dass die Batterie keinen der Lötunkte berührt!