



Technische Daten

- 868 MHz (Funk) / 13,56 MHz (Karte) · IP54 ·
- 1 x 3,6V ER17335M Lithium Batterie (1500 mAh) ·
- Temperaturbereich -20°C to +70°C · 10000 zyklen ·


jcmtechnologies

Kurzanleitung

KEELock

Elektronischer Zylinder
für Wohnanlagen

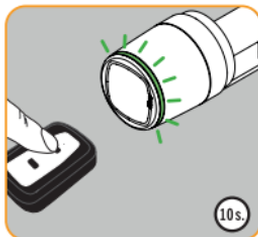
DE

Programmierung

PROG



Öffnen Sie den Programmiermodus, indem Sie die Karte vor den KEELock halten. Sie hören einen Piepton zur Bestätigung. Entfernen Sie die Karte wieder.

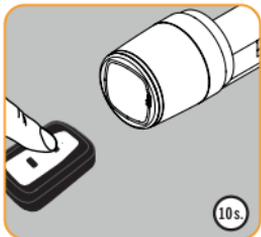


Drücken Sie den gewünschten Handsenderknopf zum Programmieren.

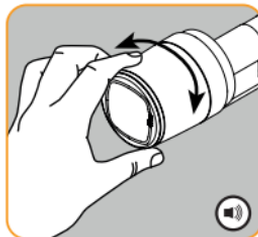


Beenden Sie den Programmiermodus durch erneutes Vorhalten. Dieser wird durch ein Piepen signalisiert.

Funktionen



Drücken sie den Handsender um die Tür zu öffnen.



Aktivieren.



Handsender erkannt.
Zylinder entriegelt.

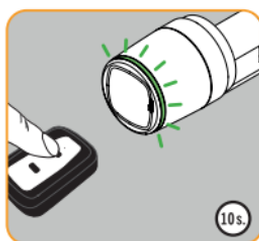
Wird nach dem Entriegeln das Licht rot (anstatt grün), informiert das Gerät, dass ein Batteriewechsel erforderlich ist.



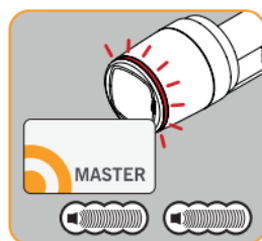
Einzelne Handsender löschen



Öffnen Sie den Reset Modus.



Drücken Sie den Handsender zum löschen.

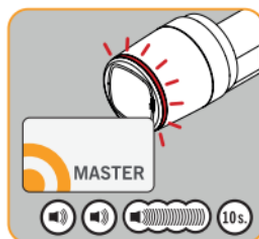


Verlassen des Reset - Modus.

Komplett Reset



Öffnen Sie den Programmiermodus und halten Sie die Karte weiterhin vor den KEELock und folgen Schritt 2.



Der Resetvorgang startet automatisch und endet, wenn das kurze in ein langes Piepen übergeht. Nach beenden des Pieptones können Sie die Karte wieder entfernen und der KEELock ist im Auslieferungszustand.

Wenn innerhalb von 10 sek. keine Aktivität ist, verlässt der Zylinder den Programmiermodus.

Probleme lösen

Schauen Sie auf unsere Website: www.jcm-tech.com/de/JCM/keelock-de/

EG Konformitätserklärung

Der Hersteller JCM TECHNOLOGIES, S.A. erklärt, dass das Produkt KEELock den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entspricht.

Besuchen Sie uns unter: www.jcm-tech.com/declarations

QG_3200824_KEELock_DE_Rev03

