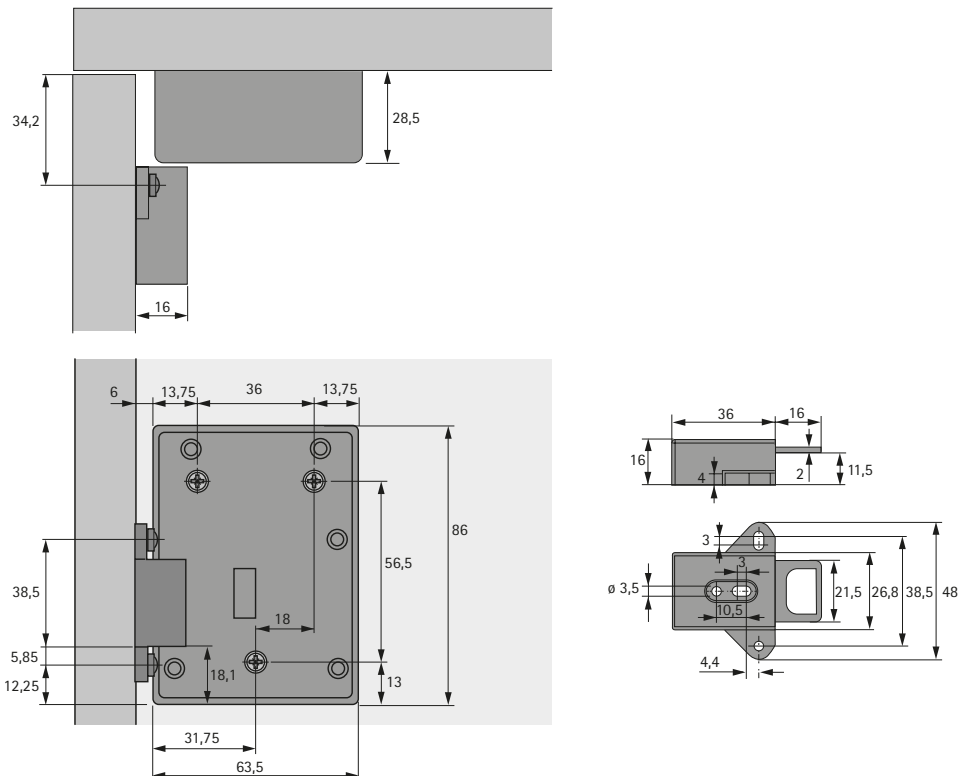




- ▶ Berührungslose und unsichtbare Identifikation mit 125 kHz
- ▶ Kompatibel zu RFID Transponder EM4102 und EM4200
- ▶ Einsatz bei Drehtüren, Klappen und Schubkästen im Möbelbereich ▶ Geschützte Verriegelung mit Auswerfer im Schloss
- ▶ Einfache Programmierung per Programmierkarte
- ▶ 1-3 Programmierkarte(-n) und 11 Transponder pro Schloss einlernbar
- ▶ Bis zu 1000 Schließungen bis zum Batteriewechsel
- ▶ RFID-Lesereichweite abhängig von Transponder und Einbausituation

Set besteht aus:

- ▶ 1 Stück Lese- und Steuereinheit mit integrierter Schließmechanik
- ▶ 1 Stück Verriegelungsadapter
- ▶ Befestigungsmaterial



Kurzanleitung

Manager-Transponder (blau) erstellen

- Taster auf der Platine für 3 Sekunden drücken (langer Piepton) und blauen Transponder einlesen

Betriebs-Modus einstellen

- Taster auf der Platine drücken

(1x Beep = Einzel-Karten-Modus, 2x Beep = Doppel-Karten-Modus)

Benutzer-Transponder erstellen

- Manager-Transponder einlesen (Schloss öffnet) und einen Transponder einlesen

Benutzer-Transponder löschen

- Manager-Transponder 3x hintereinander einlesen

Es gibt 3 Transponder-Arten: Manager (max. 3), Gast (1x) und Personal (max. 10). Die Manager-Transponder können die Personal- und den Gast-Transponder autorisieren und das Schloss in jedem Modus öffnen. Im Doppelkartenmodus können die Personal-Transponder nur zusammen mit dem Gast-Transponder das Schloss öffnen.

Einstellungen

A - Initialisierung

Halten Sie den Taster auf der Platine für 3 Sekunden gedrückt (langer Piepton). Das Gerät hat die Initialisierung abgeschlossen und ist im Einzelkartenmodus.

B - Manager-Transponder erstellen

Direkt nach der Initialisierung können max. 3 Manager-Transponder erstellt werden.

C - Betriebsmodus ändern

Drücken Sie 1x den Taster um den Betriebsmodus zu ändern. Ein kurzer Piepton bedeutet Einzelkartenmodus und zwei Pieptöne bedeuten Multikartenmodus. Der Betriebsmodus muss vor dem Einlernen der Transponder eingestellt werden, da bei der Umstellung die bereits eingelernten Transponder gelöscht werden.

D - Schloss öffnen

Nach dem Einlesen eines Manager-Transponders öffnet sich das Schloss. Der Beeper piepst ununterbrochen. Während dieser Zeit können Transponder hinzugefügt werden. Der erste hinzugefügte Transponder ist der Gast-Transponder, alle weiteren sind Personal-Transponder. Beim erfolgreichen Hinzufügen eines Transponders wird ein Piepton ausgegeben. 2 Pieptöne bedeuten, dass ein Transponder bereits vorhanden ist und 4 Pieptöne bedeuten, dass der Speicher voll ist.

E - Fehlermeldung

Wenn sich das Schloss nicht im Einstellungs-Modus befindet, werden beim Einlesen eines unautorisierten Transponders 3 kurze Pieptöne abgegeben.

Öffnen

Einzelkartenmodus

Lesen Sie einen Gast- oder Personal-Transponder ein, um das Schloss zu öffnen. Das Schloss wird nach 4 Sekunden wieder in Grundstellung gebracht.

Doppelkartenmodus

Nur wenn der Gast-Transponder und ein Personal-Transponder eingelesen wird (keine bestimmte Reihenfolge), öffnet sich das Schloss. (Intervall max. 4 Sekunden) Wenn die zweite Karte nicht innerhalb von 4 Sekunden eingelesen wird, kehrt das Schloss wieder in den Ruhezustand zurück.

Löschen

1. Lesen Sie einen Manager-Transponder 3x ein. Nach 5 Sekunden werden alle Gäste- und Personal-Transponder gelöscht.
2. Lesen Sie einen Manager-Transponder 5x ein. Es werden alle weiteren Manager-Transponder gelöscht.
3. Halten Sie den Taster auf der Platine für 3 Sekunden gedrückt (langer Piepton). Das Gerät befindet sich nun im Initialisierungs-Modus. Alle eingelernten Transponder wurden gelöscht.

Batterie-Warnung

Wenn die Batterie-Spannung zu gering ist, ertönt nach jedem Einelesen eines Transponders ein langer Piepton. Das Schloss lässt sich noch öffnen, doch die Batterien sollten zeitnah erneuert werden.