

Set besteht aus:

- ▶ 1 Stück Lese- und Steuereinheit mit Schließmechanik
- ▶ 1 Stück Verriegelungsadapter
- ▶ Befestigungsmaterial
- ▶ Berührungslose und unsichtbare Identifikation mit 125 kHz
- ▶ Kompatibel zu RFID Transponder EM4102 und EM4200
- ▶ Einsatz bei Drehtüren, Klappen und Schubkästen im Möbelbereich
- ▶ Verriegelung mit Auswerfer
- ▶ Einfache Programmierung per Programmierkarte
- ▶ 1 Programmierkarte und bis zu 200 Transponder
- ▶ RFID-Lesereichweite abhängig von Transponder und Einbausituation

Kurzanleitung

Master-Transponder (blau) erstellen

- 5x Reset-Taster drücken, danach den blauen Transponder einlesen

Temporären Benutzer-Transponder erstellen

- bei geöffnetem Schloss einen Transponder einlesen

Temporäre Benutzer-PIN erstellen

- Eingabe: Neue PIN + (Schlüssel-Taste) + Neue PIN + (Schlüssel-Taste)

Ausführliche Anleitung

Es stehen 2 Modi zur Auswahl: - **Öffentlich** und **Privat**

Es gibt 2 Entsperr-Methoden: - **Einzel** und **Doppel**

Öffentlicher Modus

Im öffentlichen Modus hat das Schloss:

- 1 Master-PIN
- 1 temporäre PIN
- 1 Master-Transponder und
- 1 temporären Transponder

Die PINs können 4- bis 15-stellig sein.

Öffentlicher Modus

Um in den öffentlichen Modus zu wechseln, geben Sie Folgendes ein:

Master-PIN + Schlüssel-Taste (ST) + 7 + Schlüssel-Taste (ST)

Danach befindet sich das Schloss im öffentlichen Modus und bleibt geöffnet.

Master-PIN und Master-Transponder festlegen

Der erste eingelesene Transponder in der Werkseinstellung ist der Master-Transponder.

Um die Master-PIN zu ändern geben Sie Folgendes ein:

Master-PIN + ST + 1 + Neue-PIN + ST + Neue-PIN + ST

Temporäre PIN/Transponder hinzufügen

Um im Einzel-Entsperr-Modus eine temporäre PIN zu autorisieren, geben Sie Folgendes ein:

Neue-PIN + ST + Neue-PIN + ST

Danach schließt sich das Schloss.

Um im Einzel-Entsperr-Modus einen temporären Transponder zu autorisieren, lesen Sie ihn ein. Danach schließt sich das Schloss.

Um im Doppel-Entsperr-Modus eine temporäre PIN und einen temporären Transponder zu autorisieren, geben Sie Folgendes ein:

Neue-PIN + ST + Neue-PIN + ST + Neuer Transponder

Danach schließt sich das Schloss.

Um vom Einzel-Entsperr-Modus zum Doppel-Entsperr-Modus zu wechseln, geben Sie Folgendes ein:

Master-PIN + ST + 6 + ST

Um von Doppel-Entsperr-Modus zum Einzel-Entsperr-Modus zu wechseln, geben Sie Folgendes ein:

Master-PIN + ST + 5 + ST

Öffnen

Im Einzel-Entsperr-Modus geben Sie zum Öffnen des Schlosses Folgendes ein:

Temporäre-PIN/Transponder (oder Master-PIN) + ST

Das Schloss öffnet und bleibt geöffnet. Die temporäre PIN/Transponder sind danach ungültig.

Zum Öffnen des Schlosses im Doppel-Entsperr-Modus geben Sie Folgendes ein:

Master-PIN/Temporäre PIN + ST

oder

Master-Transponder/Temporärer Transponder + ST

Das Schloss öffnet und bleibt geöffnet.

Das temporäre Passwort/Transponder sind danach ungültig.

oder

Temporärer Transponder + Temporäre-PIN + ST

Das Schloss öffnet und bleibt geöffnet. Die temporäre PIN/Transponder sind danach ungültig.

Privater Modus

Im privaten Modus hat das Schloss: - 1 Master-Passwort

- 200 PINs (001 bis 200)

- 1 Master-Transponder und

- 200 Transponder (001 bis 200)

Die PINs können 4- bis 15-stellig sein.

Privater Modus

Um in den privaten Modus zu wechseln, geben Sie Folgendes ein:

Master-PIN + ST + 7 + ST

Danach befindet sich das Schloss im privaten Modus und bleibt geschlossen.

Benutzer-PIN autorisieren

Zum Autorisieren einer Benutzer-PIN geben Sie Folgendes ein.

Master-PIN + ST + 8 + (001-200) + ST + Neue-PIN + ST + Neue-PIN + ST

Benutzer-Transponder autorisieren

Zum Autorisieren eines Benutzer-Transponders geben Sie Folgendes ein:

2x Master-Transponder + Benutzer-Transponder

Löschen von Benutzern

Um eine Benutzer-PIN zu löschen geben Sie Folgendes ein:

Master-PIN + ST + 4 + (001-200) + ST + (001-200) + ST

Um einen Benutzer-Transponder zu löschen geben Sie Folgendes ein:

2x Master-Transponder + 4 + (001-200) + ST + (001-200) + ST

Um alle Benutzer-PINs zu löschen geben Sie Folgendes ein:

Master-PIN + ST + 0 + ST

oder

2x Master-Transponder + 0 + ST

Modi-Umstellung

Wechsel zwischen öffentlichen und privaten Modus:

Master-PIN + ST + 7 + ST

Doppel-Entsperr-Modus einstellen:

Master-PIN + ST + 6 + ST

Einzel-Entsperr-Modus einstellen:

Master-PIN + ST + 5 + ST

Öffnen im Einzel-Entsperr-Modus

Benutzer-Transponder einlesen

Schloss öffnet sich und verriegelt nach 5 Sekunden wieder.

oder

Benutzer-PIN + ST

Schloss öffnet sich und verriegelt nach 5 Sekunden wieder.

Während der 5 Sekunden Öffnungszeit können Sie die Benutzer-PIN ändern:

1 + Neue-PIN + ST + Neue-PIN + ST

Öffnen im Doppel-Entsperr-Modus

Master-PIN + ST (oder Master-Transponder)

Schloss öffnet sich und verriegelt nach 5 Sekunden wieder.

oder

Benutzer-PIN + ST + Benutzer-Transponder

Schloss öffnet sich und verriegelt nach 5 Sekunden wieder.

oder

Benutzer-Transponder + Benutzer-PIN + ST

Schloss öffnet sich und verriegelt nach 5 Sekunden wieder.

Infos

Im Doppel-Entsperr-Modus lässt sich während der 5 Sekunden Öffnungszeit die Benutzer-PIN nicht ändern.

Wenn 7x hintereinander eine ungültige PIN eingegeben wurde, ist eine erneute Eingabe erst nach 2 Minuten Sperrzeit wieder möglich.

Bei der Eingabe einer ungültigen PIN ertönen 3 kurze Pieptöne und die blaue LED erlischt.

Wenn die Batterien schwach werden, ertönt ein Batterie-Warnsignal. Wenn die Batterien sehr schwach sind, lässt sich das Schloss nur noch mit dem Master-Transponder öffnen.

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie das Master-Passwort nach dem Einrichten des Schlosses ändern.

Zur Verhinderung von Ausspäh-Versuchen (Anzahl der Ziffern), können Sie vor und nach Ihrer autorisierten PIN, beliebige Zahlen eingeben. (insgesamt max. 32-stellig)

Werkseinstellung

Drücken Sie 5x nacheinander den Reset-Taster, um das Schloss auf Werkseinstellung zurückzusetzen:

- **Master-PIN 1 2 3 4 5 6 7 8**
- Privat-Modus
- Einzel-Entsperrung

Technische Daten

Spannung	: 6 V DC	Batterie-Alarm bei	: ~ 4,8 V
Standby-Strom	: ~ 40µA	Lese-Distanz	: max. 20mm
Max. Stromaufnahme	: < 300 mA	Temperatur	: 0°C - 70°C (max. 80% rF)

