

Set besteht aus:

- ▶ 1 Stück Lese- und Steuereinheit mit Kabel
- ▶ 1 Stück Verriegelungsadapter
- ▶ Befestigungsmaterial

- ▶ Berührungslose und unsichtbare Identifikation mit 125 kHz
- ▶ Kompatibel zu RFID-Transponder EM4102
- ▶ Einsatz bei Drehtüren, Klappen und Schubkästen im Möbelbereich
- ▶ Verriegelung mit Auswerfer
- ▶ Einfache Programmierung per Programmierkarte
- ▶ 1 Programmierkarte und 1 Benutzer-Transponder
- ▶ RFID-Lesereichweite abhängig von Transponder und Einbausituation

Zum Öffnen des Schlosses benötigen Sie entweder eine Manager-Karte oder eine berechtigte Benutzer-Karte.

Erstellen der Manager-Karte und der Benutzer-Karte

Verbinden Sie vor dem Einbau das Schloss mit dem Kabel und der Lese-Einheit und legen Sie volle Batterien ins Batteriefach. (Polarität beachten) Halten Sie den Programmier-Taster auf der Platine gedrückt, bis „piep, piep-piep“ zu hören ist. (LED blinkt) Halten Sie nun innerhalb von 5 Sekunden einen Transponder an die Lese-Einheit. Dieser erste Transponder wird zum Manager-Transponder. Der Beeper ertönt nach erfolgreichem Einlesen und die LED blinkt. Wenn Sie innerhalb von weiteren 5 Sek. einen anderen Transponder einlesen, wird dieser zum Benutzer-Transponder. Wenn die Einstellung erfolgreich ist, ertönt der Beeper einmal, bei einem Fehler zweimal.

Löschen der Benutzer-Karte

Fünfmaliges Einlesen (kurz hintereinander) der Manager-Karte löscht die Benutzer-Karte, es ertönt „piep-piep-piep“ zur Bestätigung.

Batteriebetrieb für 1,5 - 2 Jahre

Für Standardbatterien 4 x AA Mignon 1,5V (6V DC)

Ruhestrom ca. 0,015mA

Geeignet für EM4012 - Transponder und kompatibel

Leseabstand je nach Transpondertyp 0 bis 2 cm

Speicherkapazität 2 Transponder

Temperatur -25°C bis +70°C

Einsatz im Innenbereich

