

Set besteht aus:

- ▶ 1 Stück Lese- und Steuereinheit mit Kabel
- ▶ 1 Stück Verriegelungsadapter
- ▶ Befestigungsmaterial
- ▶ Berührungslose und unsichtbare Identifikation mit 13,56 MHz
- ▶ Kompatibel zu RFID Transponder MIFARE® Classic 1k und 4k
- ▶ Einsatz bei Drehtüren, Klappen und Schubkästen im Möbelbereich
- ▶ Verriegelung mit Auswerfer
- ▶ Einfache Programmierung per Programmierkarte
- ▶ Bis zu 14 Benutzer-Transponder
- ▶ RFID-Lesereichweite abhängig von Transponder und Einbausituation

Berechtigungs-Reihenfolge

System-Karte -> Manager-Karte -> Benutzer-Karte, Benutzer-Karte, Benutzer-Karte, ...

1. Erstellen der System-Karte und der Manager-Karte

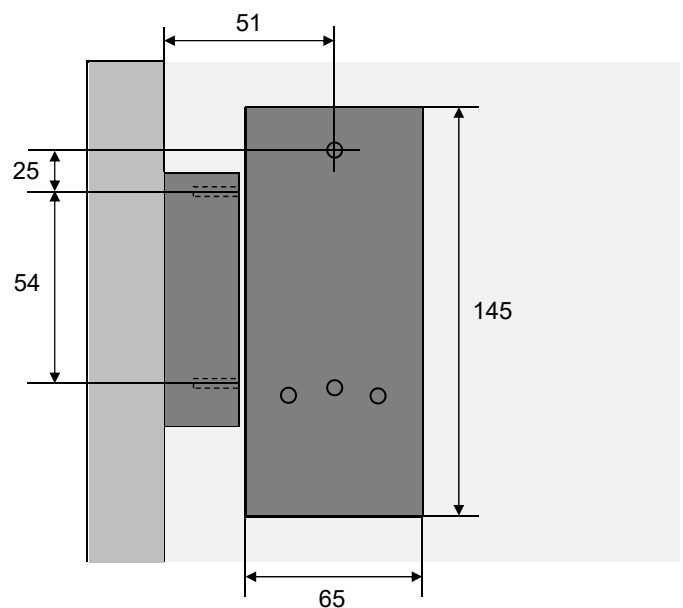
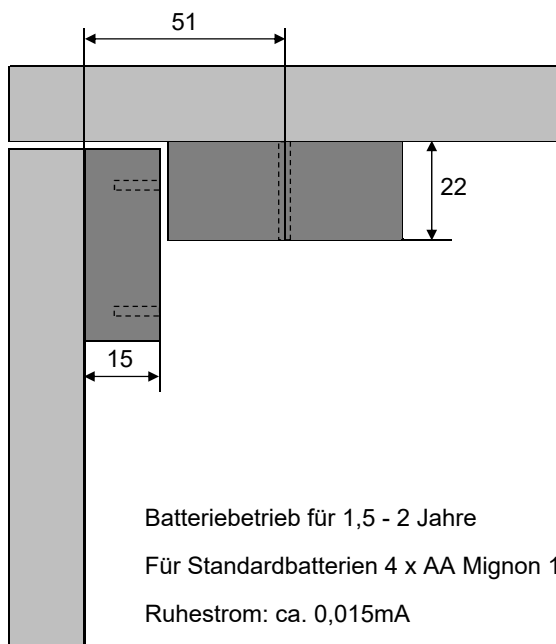
Verbinden Sie vor dem Einbau das Schloss mit dem Kabel und der Lese-Einheit und legen Sie volle Batterien ins Batteriefach. (Polarität beachten) Halten Sie den Programmier-Taster auf der Platine gedrückt, bis ein Piepton zu hören ist. (LED blinkt) Halten Sie nun innerhalb von 5 Sekunden einen Transponder an die Lese-Einheit. Dieser erste Transponder wird zum System-Transponder. Der Beeper ertönt nach erfolgreichem Einlesen und die LED blinkt blau. Wenn Sie innerhalb von weiteren 5 Sek. einen anderen Transponder einlesen, wird dieser zum Manager-Transponder. Wenn die Einstellung erfolgreich war, ertönt der Beeper einmal. Eine Fehlermeldung erkennt man an 5 Tönen.

2. Erstellen einer Benutzer-Karte

Nach dem Einlesen eines Manager-Transponders blinkt die LED blau und das Schloss öffnet sich. Wenn Sie innerhalb von 5 Sekunden einen neuen Transponder einlesen, wird dieser zum Benutzer-Transponder. Es können so bis zu 14 Benutzer-Transponder erstellt werden.

3. Löschen

Langes Gedrückthalten der Initialisierung-Taste bis eine Signalton-Folge erklingt, setzt das Schloss in die Werkseinstellung zurück. Dabei werden alle Daten gelöscht.



- Batteriebetrieb für 1,5 - 2 Jahre
- Für Standardbatterien 4 x AA Mignon 1,5V (6V DC)
- Ruhestrom: ca. 0,015mA
- Geeignet für: MIFARE® Classic 1k und 4k - Transponder
- Leseabstand: je nach Transpondertyp 0 bis 2 cm
- Speicherkapazität: 10 Transponder
- Temperatur: -25°C bis +70°C
- Einsatz: im Innenbereich