

numeris Tastenfeld Schösser funktionieren mit 4-7 stelligen Codes.

Funktions-Merkmale:

Im persönlichen Gebrauch können bis zu 20 Codes oder Mifare Transponder je Schloss angelegt werden. Das Schloss verriegelt nach dem Öffnen automatisch.

Im wechselnden Gebrauch wählt der Nutzer ein freies Schließfach und bedient das Schloss mit einem selbstgewählten Code oder Mifare Transponder. Sobald das Schließfach wieder geöffnet wurde ist es für den nächsten Nutzer verfügbar.

Möbelindustrie

Krankenhäuser und Gesundheitswesen

Große Unternehmen

Tastenfeld Schloss



- Bedienung durch einen 4-7 stelligen Code
- Verwaltet mittels Managerschlüssel
- Metallgehäuse, mit oder ohne Griff
- Standard, vertikales oder horizontales Gehäuse
- Visuelle Anzeige und akustische Signale
- Betrieben durch 4 AA Batterien
- 3-5 Jahre Batteriebensdauer

RFID Schloss



- Bedienung durch einen Mifare RFID Transponder
- Kompatibel zu bestehenden System mit Mifare Transpondern
- Verwaltet mittels Managerschlüssel
- Metallgehäuse, mit oder ohne Griff
- Standard, vertikales oder horizontales Gehäuse
- Visuelle Anzeige und akustische Signale
- Betrieben durch 4 AA Batterien
- 3-5 Jahre Batteriebensdauer

Tastenfeld Hebelschloss



- Bedienung durch einen 4-7 stelligen Code
- Verwaltet mittels Managerschlüssel
- Metallgehäuse, mit oder ohne Griff
- Vertikales Gehäuse
- Visuelle Anzeige und akustische Signale
- Betrieben durch 3 AA Batterien
- 3-5 Jahre Batteriebensdauer

RFID Hebelschloss



- Bedienung durch einen Mifare RFID Transponder
- Kompatibel zu bestehenden Mifare Transpondern
- Verwaltet mittels Managerschlüssel
- Metallgehäuse, mit oder ohne Griff
- Vertikales Gehäuse
- Visuelle Anzeige und akustische Signale
- Betrieben durch 3 AA Batterien
- 3-5 Jahre Batteriebensdauer

Sola / Schlüsselprogrammierung



- Bedienung durch einen 4-7 stelligen Code
- Vertikales oder horizontales Gehäuse
- Umstellbar von persönlichen auf wechselnden Gebrauch
- Visuelle Anzeige und akustische Signale
- Betrieben durch 2 AAA Batterien
- 3-5 Jahre Batteriebensdauer