

keylezz[®]

Elektronische Möbelschließsysteme

keylezz[®]

Elektronische Möbelschließsysteme

Selbstverwaltende Freelocker-Lösungen

> Ich wähle einen freien Spind

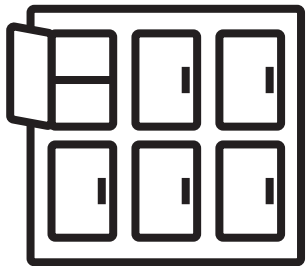
1



Erweiterter Freelocker

mit zurückschreiben

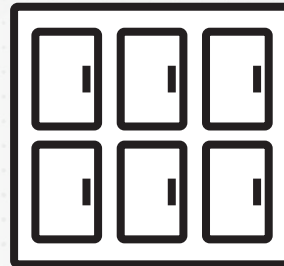
Kurzbeschreibung



Der Nutzer wählt einen freien Spind/Schrank aus.



Durch Vorhalten der Karte wird ein Kartenmerkmal (UID oder Kartennummer) in das Schloss geschrieben. Gleichzeitig wird die Schlossnummer z. B. 115 in eine Applikation auf der Karte geschrieben.



Die Karte wird so mit dem Schloss gepaart und das Schloss wird verschlossen.



Wird die Karte erneut vor das Schloss gehalten, wird das Kartenmerkmal im Schloss und auch die Schlossnummer auf der Karte wieder gelöscht. Das Schloss öffnet und ist wieder frei für andere Nutzer.



Optional

Keylezz® Update-Terminal

zum Anzeigen der Schlossnummer optional auch mit Kodierfunktion zum erstmaligen Aufbringen der Applikation auf die Karte.

Vorteile

- ✓ System arbeitet selbstverwaltend
- ✓ Es bedarf wenig Software zur Nutzung
- ✓ Sehr einfach in der Umsetzung
- ✓ Ein Nutzer kann nur ein Schloss verwenden
- ✓ Nutzer kann jederzeit am Informationsterminal sehen, welches Schloss er verwendet hat.

Erweiterter Freelocker

mit zurückschreiben

Erweiterungen

► Automatische Öffnungszeiten

- Nach einer bestimmten Zeit (z.B. 1 h nach Verschließen)
- Zu einer bestimmten Uhrzeit (z.B. um 19 Uhr)

► Auslesen von Daten

via Keylezz® App (und Masterkarte) direkt am Schloss

- Batteriestatus
- Logfiles (wer hat wann das Schloss genutzt – kann auch anonymisiert werden)
- Fehlermeldungen

► Nutzungszeiten

- Spinde können nur zu einer bestimmten Zeit verwendet werden. Außerhalb dieser Zeit reagieren die Schlösser nicht (z.B. 7:00 – 19:00 Uhr)
- Nutzungszeiten können auch mit der automatischen Öffnung kombiniert werden

► Begrenzung der Nutzung

auf bestimmte Karten (z.B. bestimmte Mitarbeiterausweise). Die Nutzung des System kann auf bestimmte Merkmale begrenzt werden, damit nicht mit jeder Karte die Schlösser verwendet werden können. Z. B auf:

- a. Bestimmte Transpondertypen z.B. nur Legic ATC, oder Mifare Desfire
- b. Bestimmte Mitarbeiterausweise (Erkennung aufgrund der Kodierung auf der Karte)
- c. Random UID können ausgeschlossen werden (z. B bei Personalausweis)

Erweiterter Freelocker

mit zurückschreiben

Komponenten

Keylezz® Möbelschloss

Hinweis: Schlösser können bereits im Freelocker-Modus ausgeliefert werden, somit ist keine Konfiguration nötig



Keylezz® Turn (besitzt LED-Anzeige für Sichtbarkeit des Belegstatus)



Keylezz® Fallenschloss (optional mit Aussenantenne zur Anzeige des Belegstatus per LED und Notbestromungsoption)

Keylezz® Terminal

optional



Keylezz® Update-Terminal zum Anzeigen der Schlossnummer optional auch mit Kodierfunktion zum erstmaligen Aufbringen der Applikation auf die Karte.



Masterkarte

für Notöffnung (z. B. bei Kartenverlust)



Keylezz® Smartphone App

- Konfigurieren und Benennen der Schlösser z.B. Schloss 001, 002 usw.
- Automatische Öffnungszeiten
- Nutzungszeiten oder
- Logfiles, Batteriestatus und Fehlermeldungen ausgelesen werden
- Notöffnung per Smartphone (anstatt Masterkarte)

Erweiterter Freelocker

mit zurückschreiben

Nutzerempfehlung

Der **Erweiterte Freelocker** mit zurückschreiben ist zu empfehlen, wenn...

- ✓ ... auf die Karten geschrieben werden kann
- ✓ ... nur ein Schloss gleichzeitig belegt werden soll
- ✓ Dieses System kann überall eingesetzt werden

