

Digitales Spindschloss MIFARE®

sichern, verwalten, buchen

Anwendungen

- Zugangskontrolle
- Arzneimittel-Verwaltung
- Spindsteuerung
- Schließfachanlagen



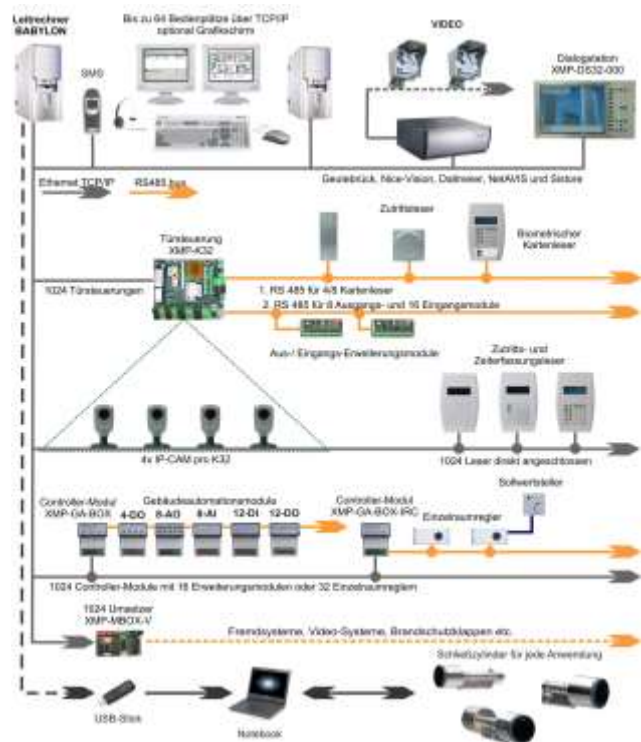
XMP-ELL-000

Spindschloss Eigenschaften

- Mifare Classic und Mifare DESFire
- Automatische Sommer- und Winterzeitschaltung
- Automatisches Wecken der Elektronik durch einfaches Vorhalten eines Schlüssels (passiver Transponder als Karte, Schlüsselanhänger, Schlüssel etc.) . Optional manuelles Wecken über Taster.
- Keine Verkabelung nötig; Vorhandene Bohrungen können in der Regel verwendet werden
- Elektronisches Schrankschloss passend für alle Türen mit einer Dicke bis zu 20mm
- Geeignet für Holz-, Stahl- und Aluminiumtüren
- In senkrechter oder waagerechter Lage montierbar, für rechte oder linke Schranktüren

Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	44,6 x 148,4 x 35,9mm
Batterien	1 St., Typ Lithium AA 3,6V
Betriebstemperatur	-20°C – 65°C
Lagertemperatur	-40°C – 85°C
Einbauort	Innenbereich
Normen	DIN EN 300330-1 Ausgabe: 2006-08 DIN EN 300330-2 Ausgabe: 2006-08 OENORM EN 301489-1 V 1.5.1, 2005-03-01 OENORM EN 301489-3 V 1.4.1, 2003-01-01 RL 1999/5/EG, RegTP Vfg. Nr. 30/2006



Schema der Anschlussmöglichkeiten für Kartenleser (online) und Schließzylinder/Spindschlösser (offline) am BABYLON-System

Datenverschlüsselung

Die Verschlüsselung der eLock-Daten erfolgt mit einem 256 bit-Blowfish-Algorithmus.

Bestell-Nummer:
XMP-ELL-000

Das elektronische Schranckschloss kann an Spinden und Schränken eingesetzt werden. Es wird elektronisch unterschieden, ob der aktuelle Zustand verschlossen oder unverschlossen ist. Die Batterien sind mechanisch (Spezialwerkzeug) gegen Entnahme gesichert. Das Gehäuse ist komplett in Kunststoff gefertigt.

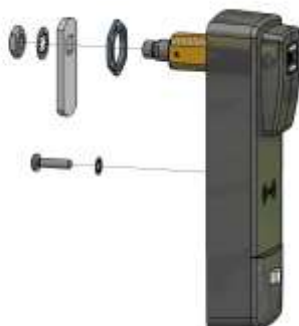
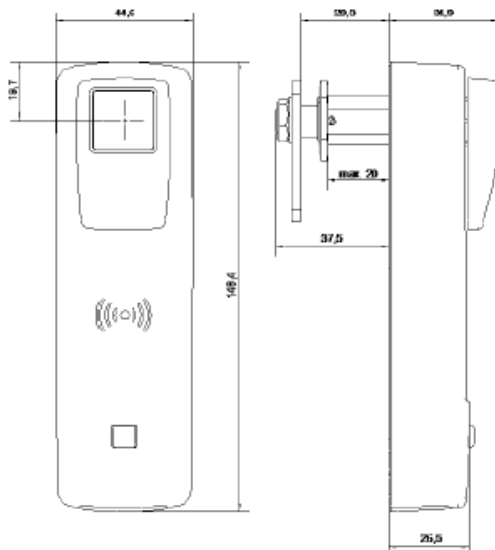
Defekte Platinen müssen fachgerecht entsorgt werden. Batterien und Akkus gehören auf den Sondermüll. Die Verpackung kann wieder verwendet oder entsorgt werden. Grünes Füllmaterial im Bioabfall entsorgen.



Bei Berechtigung kuppelt der Motor ein. Wird innerhalb der eingestellten Schließzeit der Hebel in eine andere Position gebracht, kuppelt der Motor sofort wieder aus. Wird innerhalb der Schließzeit keine Positionsänderung durchgeführt, kuppelt der Motor wieder aus.

Die Parametrierung der Knaufmodule erfolgt von einem Notebook aus, das mit einem USB-Funkadapter ausgestattet ist. Die Parametrierdaten werden im Zusammenwirken mit einer passwortgeschützten, verschlüsselten Datei über Funk in das Knaufmodul geladen. Hinweise zur Parametrierung finden Sie in der Dokumentation GeLock_Vx.x.

Einbaumaße in mm

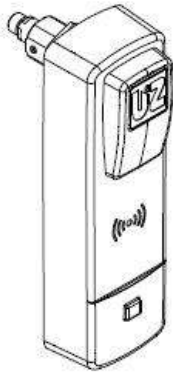


Wichtige Kundeninfo!

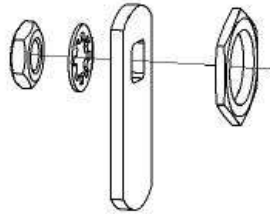
Lieferumfang



Das Schrankschloss befindet sich bei Auslieferung im Werkzustand und muss vor Inbetriebnahme / Montage programmiert werden.
Alle beschriebenen Vorgänge beziehen sich immer auf ein programmiertes Schrankschloss.



Schrankschlossmodul



Schließhebel mit Befestigungskit

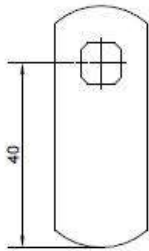


Befestigungsschraube M4

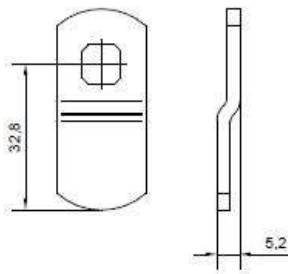


Batterie ER14505 AA 3,6V

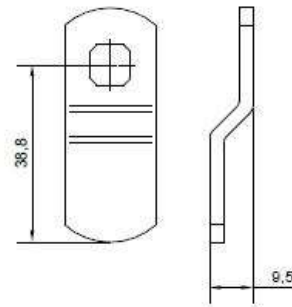
Optionales Zubehör



Schließhebel 2



Schließhebel 3



Schließhebel 4



Batteriewechselwerkzeug

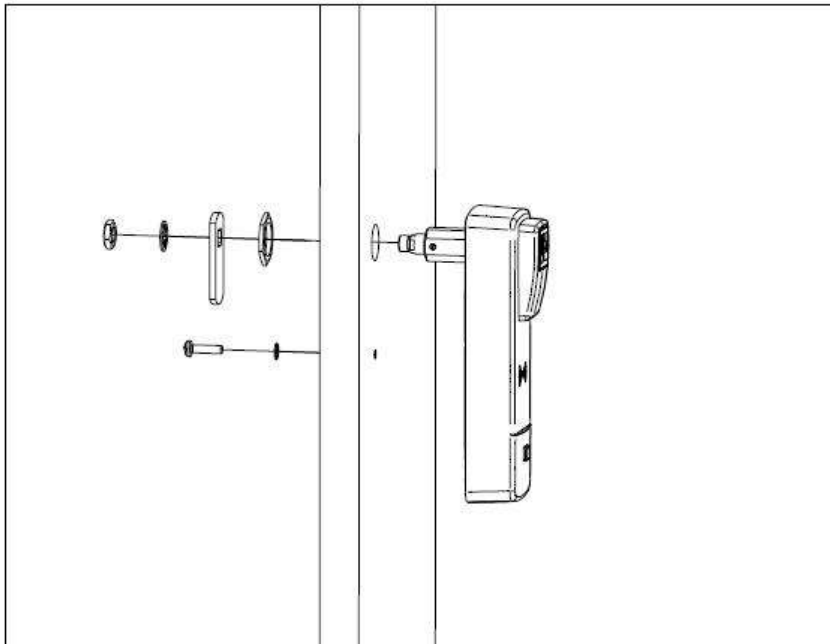
Montage

Einfache Montage

Schranktüren, die für Standard-Hebelzylinder vorgerüstet sind, lassen sich einfach mit dem Clex Schrankverschluss ausstatten. Die Montage ist sehr einfach möglich.

Einsetzen und anschrauben

Die übliche Standardlochung von x mm wird genutzt, um den Clex Schrankverschluss einzusetzen. Die Kontermutter wird mit dem passenden Schließhebel auf der Innenseite angebracht (siehe Bild) und festgeschraubt. Zusätzlich wird der Clex Schrankverschluss mit einer zusätzlichen Schraube von der Innenseite fixiert.



Einbaurichtung

Der Clex Schrankverschluss kann in vier verschiedenen Einbaurichtungen montiert werden. Er lässt sich also je nach Schranktyp anpassen.

