



UZ

UZ

UZ



Fremdsystem



Zutrittskontrollterminal | Updater  
(Fremdsystem)



Benutzer



Zylinder offline



Elektronischer Türdrücker offline

Kombinationsbeispiele U&Z-Produkte:



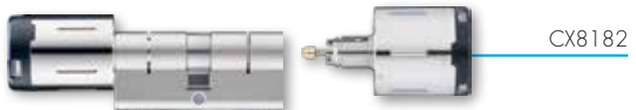
Knäufmodul CX8120 + Zylinder CX6710 + mechanischer Knäuf CX6712



Knäufmodul CX8120 + Zylinder CX6710 + Knäufmodul CX8120



Knäufmodul CX8120 + Halbzylinder CX6711



Zylinder mit festgekoppeltem Knäuf CX6780 + Knäufmodul CX8180

2018-08-DE





## OSS Standard Offline

Mit dem OSS Standard Offline können Unternehmen auf einfache Art und Weise, Offline-Schließeinheiten unterschiedlicher Marken und Hersteller in ein Zutrittskontrollsystem integrieren. Das Unternehmen ist somit nicht mehr an einen bestimmten Hersteller gebunden und kann die Produkte wählen, die am besten zu seinen Anforderungen passen.

### Zutrittskontrolle ohne OSS Standard Offline

Es existieren viele verschiedene elektronische Offline Schließeinheiten am Markt. Sie sind nicht über ein Kabel mit einem Zutrittskontrollsystem verbunden, sondern funktionieren autonom und werden von einer Batterie gespeist. Die Zutrittsrechte werden von der Karte gelesen und das Schloss wird dann entsprechend ent- oder verriegelt. Diese Rechte werden vom Zutrittskontrollsystem auf die Karte geschrieben. Jedoch hat jeder Hersteller seine eigene Vorgehensweise hierfür und deshalb ist es nicht möglich Offline-Schließeinheiten verschiedener Hersteller zu kombinieren.

### Zutrittskontrolle mit OSS Standard Offline

Dank des Standards können Schlösser unterschiedlicher Marken die gleichen Berechtigungen von der Karte lesen und sie in gleicher Art und Weise interpretieren.

### Vorteile des neuen Standards:

- In einem System problemlos Offline-Schlösser unterschiedlicher Marken verwenden
- Mehr Flexibilität und Auswahl für den Kunden
- Geeignet für LEGIC® advant und MIFARE® DESFire®

