



# Elektronischer Zylinder eLock 040/035

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b> | 93517         |
| <b>Typ</b>           | eLock 040/035 |
| <b>Länge</b>         | 168mm         |
| <b>Breite</b>        | 36mm          |
| <b>Höhe</b>          | 36mm          |

## Produktbeschreibung

### eLock der Smarte-Schließzylinder

#### Mechanischer Schließzylinder mit elektronischem Schlüssel

Der Schließzylinder kombiniert die Sicherheit und Zuverlässigkeit von bewährter Mechanik mit dem smarten Komfort digitaler Technologie. Nutzer, als auch Gebäudemanager, profitieren von der komfortablen und übersichtlichen Zutrittskontrolllösung.

#### Schluss mit der Schlüsselwirtschaft

Der smarte Schließzylinder bietet für Nutzer modernen Komfort. Der Nutzer öffnet per App auf dem Smartphone alle Türen, zu denen er Zutritt hat. Alternativ kann ein Transponder verwendet werden. Alle „Schlüssel“ zu berechtigten Bereichen befinden sich so zentral im Smartphone oder Transponder.

#### Verwaltung in der eLockApp

Als Administrator lassen sich in der eLockApp Zutrittsberechtigungen in Sekundenschnelle aktivieren oder sperren. Bis zu 250 Nutzer und 25 Schlösser können in der App verwaltet werden. Aktualisierte Berechtigungen werden mit einer Programmierkarte auf die entsprechenden Schließzylinder übertragen. Statusinformationen, z.B. über Zutritte, Ereignisse oder Energielevel, sind in der App ebenfalls abrufbar.

#### Sichere Signalübertragung

Kommuniziert wird über Bluetooth®, eine Netzwerkverkabelung ist nicht erforderlich. Statusinformationen, z.B. über Zutritte oder das Energielevel sind jederzeit abrufbar.

Die Datensicherheit beim Informationsaustausch zwischen Zylinder und App wird über die Verschlüsselungsmethode AES 128 sichergestellt. „Schlüssel“ und Schließzylinder kommunizieren über Bluetooth® wireless technology.

### **Programmierung mit der Programmierkarte**

Mit Hilfe der Programmierkarte fügen Administratoren neue Nutzer hinzu. Dazu einfach die Karte vor den eLock Schließzylinder halten und anschließend mit dem Identmedium des neuen Nutzers bestätigen. Wird ein Transponder als Identmedium verwendet, diesen zum Bestätigen vor den Zylinder halten. Alternativ zum Bestätigen auf dem Smartphone des Nutzers in der eLockApp das Symbol "Tür öffnen" antippen.

## Produkteigenschaften

|  |   |
|--|---|
| <b>Gerätetyp</b>                       | Elektronischer Profilzylinder                                     |
| <b>Zylinderfreigabe</b>                | Von 3 – 250 Sekunden oder Dauer-Auf                               |
| <b>Datenübertragung zum Smartphone</b> | Datenübertragung zum Smartphone                                   |
| <b>Schutzklasse</b>                    | IP67  |
| <b>App</b>                             | eLockApp für Smartphone<br>Android® und iOS®                      |
| <b>Geräteart</b>                       | elektronischer<br>Schließzylinder                                 |
| <b>Ereignisspeicher</b>                | 1.000 Ereignisse auslesbar  |
| <b>Bedienung des eLock Zylinders</b>   | Smartphone und<br>Näherungsschlüssel<br>MIFARE™                   |
| <b>Nutzer max.</b>                     | 250 Nutzer (Smartphone<br>oder Näherungsschlüssel)                |
| <b>Batterien</b>                       | CR2 (bis 20.000<br>Betätigungen)                                  |
| <b>Zylindergröße (Außen / Innen)</b>   | 030 / 030 bis 070 / 070 (auf<br>Anfrage bis 090 / 090<br>möglich) |
| <b>Verwaltung der eLock Zylinder</b>   | Smartphone  |
| <b>Verwaltung von max.</b>             | 25 Türen (eLockApp)   |

## Weitere Bilder

