

Produktinformation

SECCOR – Mifare-Leser

Türen öffnen mit dem Firmenausweis - verkabelungsfrei



- Wo ist der Schließzylinder? Ist das noch eine normale Tür?

Klare Antwort: Ja! Das ist eine normale Tür. Aber mit einem modernen Schließ-System ausgestattet – dem elektronischen Zylinder von SECCOR. Ihren bisherigen Schlüssel können Sie allerdings nirgends mehr einschieben. Schade? Nur dann, wenn Sie an Ihrem schweren Schlüsselbund hängen. Falls nicht, wird sich Ihnen eine neue Welt öffnen. Eine Welt voller Flexibilität und Komfort.

- Stellen Sie sich einmal vor:

Sie würden Ihren Firmenausweis kurz vor Ihre Bürotür halten, Sie würden ein kurzes „Piep“ hören ... Jetzt den Knauf drehen und die Bürotür ist offen. Ganz ohne gewöhnlichen Schlüssel? Ja! Dafür mit berührungsloser MIFARE®-Karte. Optional auch zur Scharf- / Unscharfschaltung von Einbruchmeldeanlagen bei gleichzeitiger Zugangskontrolle geeignet.

Sie haben zukünftig nur noch Ihren Firmenausweis. Mit ihm können Sie die komplette Schließanlage bedienen. Und noch besser: Sie können für jeden Firmenausweis getrennt entscheiden, welche Türen er betreten darf und welche nicht. Stellen Sie sich die Möglichkeiten vor! Geht ein Ausweis verloren, wird Ihr Puls ganz ruhig bleiben. Sie können ihn sofort an allen Türen sperren. Dann hat er nirgends mehr Zutrittsrechte. Versorgung durch Lithium- Langzeit-Batterie, ausreichend für ca. 30.000 Öffnungen. Material: Zinkdruckguss mit verschiedenen Finish-Varianten. Ausführungen: Geeignet für Schloss links oder Schloss rechts.

Bei Bedarf protokolliert SECCOR jeden Zutritt mit Datum und Uhrzeit; erforderlich natürlich nicht an jeder Tür. An Serverräumen aber häufig gewünscht.



Lieferbare Produktversionen:

- Elektronischer Sicherheitsbeschlag mit Tastatur
- Elektronischer Schließzylinder
- Elektronische Eingabeeinheit mit und ohne Tastatur

Scharf- und Unscharfschaltung von Einbruchmeldeanlagen:

Verbindung zur EMA wahlweise mit Türverkabelung oder ohne Türverkabelung mit drahtloser Übertragung der Informationen zur Türzarge.

Sie können jeden Ausweis zeitlich begrenzen. Er hat dann beispielsweise nur an Werktagen Zutritt. Über unsere Software verwalten Sie alle Funktionen übersichtlich auf Ihrem PC. Die Informationen übergeben Sie mit einem handlichen Transfergerät an die einzelnen Türen. So ersparen Sie sich eine umständliche Verkabelung.

Entriegeln / Öffnen: Nach Eingabe einer gültigen Berechtigung wird der äußere Drehknopf für 6 sec. an das Schloss angekoppelt, während dieser Zeit kann entriegelt und geöffnet werden. Riegelbetätigung von innen: Der Innendrehknopf ist dauernd an das Schloss angekoppelt. Entriegeln und Verriegeln von innen ist somit immer möglich.



Programmierung: am PC mit SECCOR-Software. Dateneingabe über Transfergerät. Pro Zylinder können bis zu 511 unterschiedliche Berechtigungen in 31 Zeitzonen gültig gemacht werden. Somit können sehr große Schließanlagen beliebig aufgebaut und jederzeit an sich ändernden Bedarf angepasst werden. Schlüssel oder Karten dürfen ohne jede Begrenzung in mehreren Schließanlagen gleichzeitig gültig gemacht werden.

| Version | Zeitzonen | EMA | EMA drahtlos |
|-------------------------------------|--|------|--------------|
| Beschlag SLT | Nein | Nein | Nein |
| Beschlag SLT-P | Ja | Nein | Nein |
| Beschlag SLT-E mit Türverkabelung | Nein | Ja | Nein |
| Beschlag SLT-E mit Funkübertragung | Nein | Ja | Ja |
| Beschlag SLT-PE mit Türverkabelung | Ja | Ja | Nein |
| Beschlag SLT-PE mit Funkübertragung | Ja | Ja | Ja |
| Zylinder ZL für Innentüren | Nein | Nein | Nein |
| Zylinder ZL für Außentüren | Nein | Nein | Nein |
| Zylinder ZL-P für Innentüren | Ja | Nein | Nein |
| Zylinder ZL f-Pür Außentüren | Ja | Nein | Nein |
| Zylinder ZL-E mit Türverkabelung | Nein | Ja | Nein |
| Zylinder ZL-E mit Funkübertragung | Nein | Ja | Ja |
| Zylinder ZL-E mit Türverkabelung | Ja | Ja | Nein |
| Zylinder ZL-E mit Funkübertragung | Ja | Ja | Ja |
| Eingabeeinheit ohne Tastatur | Abhängig von der verwendeten Auswerteeinheit | | |
| Eingabeeinheit mit Tastatur | Abhängig von der verwendeten Auswerteeinheit | | |