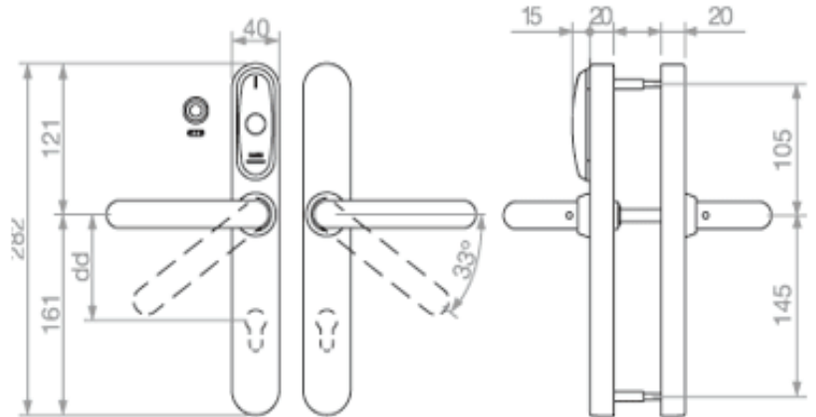


RFID-Türbeschlag XS4

batteriebetriebener RFID-Türbeschlag für höchste Flexibilität

Elektronischer-Türbeschlag

Die ideale Lösung im Geschäfts-, Industrie-, Hotel- und Kommunalbereich



Die Funktionsweise

Der RFID-Türbeschlag ist optimal für alle Türen mit hohen Anforderungen an Komfort, Flexibilität. Die Montage ist denkbar einfach. Über die DIN Verschraubung Kurzschlidl- oder Rosettenbohrung müssen an Rauch und Brandschutztüren keine Sonderbohrung vorgenommen werden. Er ist eine wirtschaftliche und innovative Alternative zur Zylinderschließanlage in Business-Objekten aller Art.

Ihr Nutzen

- » batteriebetrieben, keine Verkabelung
- » Kompatible Maße zu bestehenden Türschlösser Breiten 40, 55 & 67
- » Einfache und schnelle Montage auch bei Umrüstungen
- » Verriegeln: automatisch
- » Entriegeln: elektronisch
- » verschlüsselte Datenübertragung
- » Bedienung, über den Transponder
- » Dauerauf-Funktion über Transponder
- » Einbindung in die Online-Zutrittskontrolle über das SVN (Security-Virtual-Network)
- » flexible Zeitprogrammierung
- » Protokoll der letzten 1000 Ereignisse
- » zeitlich begrenzte Transponder
- Besucherfunktion -

Die Programmierung

a) Programmierkarte:

Hiermit können bis zu 1000 Transponder über eine spezielle Karte in den elektronischen Beschlag eingelesen werden. Zeit- und Zusatzfunktionen sind nicht möglich.

b) Programmiergerät + Software:

Hiermit können alle beschriebenen Funktionen ausgeführt werden. Zur Erstinbetriebnahme muß der Zylinder mit dem Programmiergerät verbunden werden. Die weitere Programmierung des Zylinders kann dann über Transponder erfolgen, z.B. Zeitzonen setzen, Protokolle abholen etc. Bei Schlüsselverlust wird einfach ein Nachfolgetransponder erstellt, bei Benutzung am Zylinder wird dann automatisch der Verlorene gesperrt.

c) Security-Virtual-Network (SVN)

In der Kombination mit Online-Komponenten wie Zutrittssteuerungen werden die Berechtigungsdaten auf dem Transponder abgelegt. Bei jeder Benutzung des Transponders an einer Online-Komponente wird die Gültigkeit der Berechtigung geprüft und gegebenenfalls erneuert. Durch Festlegung der Gültigkeitsdauer in der Software können Sie bestimmen wann diese Berechtigungen

verfallen. Beispiel: Bei 24 Stunden verfällt nach einem Tag die alte Berechtigung, wenn sie nicht neu aufgeladen wurde. - Auf diese Weise können Offline-Beschläge komfortabel in die Online-Zutrittskontrolle eingebunden werden.

Technische Daten:

- » Stromversorgung:
 - 3 Lithiumbatterien FR03 – AAA 1,5 V
 - Batteriewarnfunktion
- » Batterielebensdauer ca. 40.000 je nach Betätigungen (2 - 5 Jahre)
- » 64.000 Transponder pro Tür,
- » ID-Technologien: 13,56 MHz Mifare, Mifare DESfire, Legic, NFC-fähig
- » Ereignisspeicher
- » Integrierte Zeit- und Kalenderfunktion
- » Dauer-Auf-Funktion, über Transponder ansteuerbar
- » Bohr-, Zieh- u. Schlagschutz integriert
- » Zugelassen für Rauch und Brandschutztüren
- » Schutzart: IP 46
- » Temperaturen
 - Außenbeschlag: -20 °C / +70 °C.
 - Innenbeschlag: -20 °C / +70 °C
- » Ausführung: Chrom matt, Chrom poliert, PVD Messing poliert, PVD Messing matt, BioCote®.