

Locker Unit Smart

Die Locker Unit Smart ist ein elektronisches Schloss für Schließfächer. Es kann zum Beispiel eingesetzt werden in Finanzinstituten, Krankenhäusern, Bibliotheken, Bildungseinrichtungen und Büros. Der Benutzer öffnet das Schloss, indem er einen RFID-Ausweis an ein zentrales Terminal hält. Das Schloss verfügt außerdem über eine benutzerfreundliche rot-grüne LED-Anzeige, durch die der Benutzer den Nutzungsstatus des Schließfachs mit einem Blick erkennen kann.

- Kann mit jedem RFID-Ausweis genutzt werden, ebenso wie mit PIN-Code, Barcode, Biometrie oder anderen Identifikationsarten.
- Mit Einbruchalarm ausgestattet
- Einfach zu installieren
- Türstandanzeige
- Einfache Verkabelung, keine Batterien erforderlich



Wahlfreiheit

Der Benutzer öffnet die Locker Unit Smart, indem er einen RFID-Ausweis an ein zentrales Terminal hält. Andere Arten der Identifikation, wie Barcodereader, biometrische Sensoren und andere 3rd-Party-Leser können an das Terminal angeschlossen werden. Diese Lösung bietet dem Kunden die Wahlfreiheit und kann verwendet werden als eine kostengünstige Alternative zu elektronischen Schlössern mit einem integrierten Kartenleser, der direkt an der Tür betätigt werden.

Zuverlässigkeit

Die Locker Unit Smart wurde für den Einsatz unter anspruchsvollsten Bedingungen entwickelt. Das Schloss hält zum Beispiel bis zu 200 kg Zuggewicht aus. Außerdem verfügt das Schloss über einen internen Speicher, wodurch es nach einem möglichen Strom- oder Netzwerkausfall automatisch in den zuletzt gespeicherten Status

zurückkehrt. Die ständige Verbindung zum Terminal gewährleistet darüber hinaus einen direkten Alarm im Fall eines Einbruchversuchs.

Installationskomfort

Die Schlösser verfügen über eine einfache serielle Verkabelung. Die Installation des Schlosses wird noch weiter vereinfacht, da es sich automatisch am Terminal anmeldet. Danach kann es einfach adressiert werden. Die Türstandanzeige sorgt ferner dafür, dass die Schlösser einfach eingestellt werden können. Da die Schlösser verkabelt sind, benötigen Sie keine Batterien. Das spart Wartungskosten.

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------|--|
| Maße | LxBxH: 95 x 65 x 27 mm |
| Gewicht | ~130 g |
| Gehäuse | ABS |
| Schutzgrad | IP30 |
| Farbe | Schwarz |
| Zugkraftwiderstand | <200 kg |
| Umgebungstemperatur | In Funktion: 0 bis 60 °C Bei Lagerung: -20 bis 70 °C |
| Luftfeuchtigkeit | 10% bis 90% (nicht kondensierend) |
| Zertifizierungen | CE: Sicherheit EN60950 EMV: Immunität EN50082-2, Emissionen EN50082-1 |
| Stromversorgung | 24 VDC, 19 mA durchschnittlich, 80 mA Spitze (unmittelbar nach dem Anschließen oder nach dem Bedienen) |
| Anschlüsse | Zwei RJ10-Stecker für Stromversorgung und Daten, parallel verkabelt |

Artikelnummer

| | |
|-------------------|---|
| Locker Unit Smart | 9981942 - inkl. locker unit und pinset. AB 1. JUNI 2014 ERHÄLTlich! |
|-------------------|---|