Digitaler Kurz- und Langschildbeschlag

für Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Brandschutzzertifikat

Der digitale Beschlag ist ein kompakter, batteriebetriebener RFID-Türbeschlag für Rohrrahmen- und Vollblatttüren im Innen- und Aussenbereich. Mit seiner modularen Bauweise und hochwertigen Verarbeitung eignet er sich ideal für Türen mit einem Dornmass ab 30 mm. Alle auf dem Markt vorhandenen Zylinderausschnittmasse können bedient werden. Die Montage ist DIN links oder rechts möglich. Der Beschlag ist kompatibel mit Türstärken bis zu 110 mm. Das hochwertige Gehäuse wird aus nahtlos tiefgezogenem Edelstahl gefertigt und überzeugt durch seine robuste Bauweise sowie edle Optik. Dank der Verwendung von korrosionsbeständigem Edelstahl ist es ideal für anspruchsvolle Umgebungen geeignet. Die Verwaltung der Zutrittsberechtigungen erfolgt in der Mobatime Zutrittskontrollsoftware. Berechtigungen und Türkonfigurationen werden über eine Funkverbindung direkt auf den Türbeschlag oder mittels Berechtigungsleser alternativ auch mit einem kombiniertem Zutrittskontrollund Berechtigungsleser verschlüsselt auf den Ausweis geschrieben.



- Lange Lebensdauer dank sehr hochwertigen Materialien
- Drücker nach Architektenkonzept mit 16 mm Aufnahme frei wählbar
- Modular veränderbar als Kurz- oder Langschildversion
- Neueste RFID-Technologien und modernste AES-Verschlüsselung

Technische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	42x 170 x 34 mr
Temperaturbereich / Schutzart nach DIN EN 60529	+5+55°C / IP5
Material und Farbe Türterminal / Lesekopf	Nahtloses Edelstahlgehäuse, tiefgezogen / ASA, Schwar
Interner Zwischenspeicher	1500 Ereigniss
Lesetechnologie Legic® / Mifare® / OSS / 125 kHz	Advant ISO 14443a / DESFire EV1-3 / 1.1 / E/
Variante mit und ohne Zylinderausschnitte	RZ (22 mm), PZ (17 mm
Vierkantmass	8 mm / 9 mr
Türdicke / ab Dornmass	bis zu 110 mm / 30 mr
Schutzklasse DIN EN 1627	RC :
Dauerhaftigkeitsprüfung nach EN 16867	mehr als 300′000 Betätigungen > Benutzerkategorie
Betriebsdauer bei alleiniger Nutzung der Aussenbatterie	100′000 Zyklen oder 5 Jahre Standb
Lithium-Batterietyp der Marken Procell oder Varta	Aussen: 1x CR2 / Innen (Option): 2x AA Lithiur
Zulassung nach EN 179 / 1125	Zugelassen an Notausgängen und Rettungswege
Zulassung nach EN 13501-2/1634-2	EI60 für Feuer und Rauchschutztüre
Zertifikate	CE / FCC / IC / UKC
Funkmodul airLink	option
Funktionstaste innen	multifunktion
Optionales Zubehör	Zylinderrosetten / Schliesszylinder / Drückerlochteil
Beschreibung	Bestellnummer Standardprodukt
Digitaler Türbeschlag	40117
Legic® Advant Modul mit Data on Card / Funk	114219 / 11519
Mifare® DESFire Modul mit Data on Card / Funk	114220 / 11519
125 kHz Modul mit Funk	11542
Drückerlochteile eckig: L-Form / U-Form	115609 / 11561
Drückerlochteile abgerundet: L-Form / U-Form	115608 / 11561