

# Digitaler Türbeschlag

für Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Brandschutzzertifikat und Einbruchschutz RC 4

Batteriebetriebener, intelligenter und äusserst robuster RFID-Objektbeschlag bei erhöhten Anforderungen zum Einsatz an Rohrahmen- und Vollblatttüren im Innen- und Aussenbereich. Mit den kompakten Massen passt der Türbeschlag auf Türen mit Schlössern ab einem Dornmass von 25 mm und einem Distanzmass von 72, 74, 78, 92 oder 94 mm. Alle Komponenten sind im Beschlagsmodul untergebracht. Eine berührungslose Aktivierung und Berechtigungsprüfung von aussen erfolgt durch den Mobatime RFID-Ausweis. Von innen kann die Türe jederzeit geöffnet werden. 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 kombinierten Zutrittskontroll- und Berechtigungsleser verschlüsselt auf den Ausweis geschrieben. Ein Rücktransport von Informationen (z.B. Buchungen, Status) erfolgt über den RFID Ausweis oder per Funk.

- Neueste RFID-Technologie und modernste AES-Verschlüsselung
- Lange Lebensdauer dank sehr hochwertigen Materialien
- Grundkörper aus Vollmaterial gefräst
- Komponenten für den Objektbereich konzipiert
- Akustische und optische Rückmeldung bei Vorhalten des Ausweismediums
- Drücker nach Architektenkonzept frei wählbar



Technische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	42 x 305 x 22.5 mm
Temperaturbereich / Schutzart nach DIN EN 60529	-20...+50°C / IP 65
Material und Farbe Türterminal / Lesekopf	rostfreier Edelstahl gebürstet / ASA, Schwarz
Interner Zwischenspeicher	1500 Ereignisse
Lesetechnologie Legic® / Mifare® / OSS	Advant ISO 14443a / DESFire EV1 / 1.1
Zylinderausschnitte	RZ (22 mm), PZ (17 mm)
Vierkantmass	8 mm / 9 mm
Verfügbare Distanzmasse	72, 74, 78, 92, 94 mm
Schutzklasse DIN EN 1627	RC 3 (alt WK 3) / mit speziellem 4 Kant-Stift RC 4 (alt WK 4)
Dauerhaftigkeitsprüfung nach EN 16867	mehr als 300'000 Betätigungen > Benutzerkategorie Klasse 7
Batterielebensdauer und -typ	100'000 Betätigungen oder 5 Jahre Standby / CR2 Lithium Batterie
Zulassung nach EN 179 / 1125	Zugelassen an Notausgängen und Rettungswegen
Zulassung nach EN 13501-2/1634-2	EI60 Zertifikat 17-001876-PR02 für Feuer und Rauchschutztüren
Funkmodul	physisch eingebaut, Funktion optional
Beschreibung	
Bestellnummer	Standardprodukte
Digitaler Türbeschlag 74 RZ / 78 RZ / 94 RZ / blind	114215 / 114216 / 114217 / 114218
Legic® Advant Modul mit Data on Card / Funk	114219 / 115191
Mifare® DESFire Modul mit Data on Card / Funk	114220 / 115190
Standard Drückergarnituren U- / L- / Geh.- Form	114474 / 114475 / 114476
Validierungsleser Legic® Advant / Mifare® DESFire	114235 / 114236
Schnittstelle zu Validierungsleser IP / BUS	114231 / 114232
TCP-PoE Funksender zu RFID-Lesemodul	115192