

MIFARE™ CLASSIC / DESFire™

MIFARE™ CLASSIC / PLUS

LEGIC

Produktbeschreibung

- Kommunikation erfolgt via Hub über RS485-Bus zum Online-Zutrittskontrollsystem (adressierbar) - Zugangsentscheidung erfolgt im Zutrittskontrollsystem
- Verwendbar für alle europäischen (DIN) Einsteckschlösser - in Türen mit Holz-, Stahl- oder Rohrrahmen
- Hauptelektronik (RFID + Funk) außen - sicherheitsrelevante Elektronik innen
- Außendrücker freilaufend - Innendrücker ständig gekuppelt
- Notkarten: Es können bis zu 10 Notkarten für einen Notzugang bei Ausfall oder Störung der Kommunikation mit der Zutrittskontrolle oder des Hubs gespeichert werden.
- Smart Credential-Handling: Zusätzlich zu den Notkarten können die zuletzt berechtigten Begehungen (bis 1000) automatisch und zeitlich begrenzt zwischengespeichert werden, damit eine Öffnung trotzdem und ohne Eingreifen des Administrators möglich ist.
- LED für Statusanzeige

Lieferumfang

- 1 Beschlag mit Batterie (Lithium CR123A) und Montageanleitung
- Schrauben, Bohrschablone und Werkzeug (zum Durchziehen von Kabeln)

Passende ASSA ABLOY Produkte



- Aperio 1 zu 8 Kommunikations-Hub
- AH20 1 zu 1
- AH40 1 zu 16 IP

Passendes Zubehör

- Aperio PAP Tool und Funkdongle 99 04_PAP tool
- Ersatzbatterie 99 0x_Battery
- Dekorplatte für Elektronikbeschlag 99 02_Coveringplate
- Architektonische Lösungen aus Glas mit kabelloser Aperio®-Schließtechnik GlassDoorApplication

Technische Daten - Premium Beschlag

	Authentifizierung	Drei Authentifizierungsstufen (nur Pin, nur Karte, Pin & Karte kombiniert)
	Code	PIN code - 4- bis 8-stelliger Code
	Zertifizierungen	CE, EN179, EN1906, DIN18273
	Abmessung	312 x 41 x 10/20 mm (H x L x B)
	Version	Premium = Version mit höherer Sicherheit bis Kategorie 3 (EN 1906) mit Zulassungen für Feuerschutztüren (DIN18273), Fluchtwege (EN179) und Sicherheitsanwendungen
	Drücker	U-Form
	Oberfläche	Edelstahl gebürstet (ST)
	Entfernung	Entfernung 72 mm, 92 mm; Vierkant 9 mm
	Türblattstärke	Türstärke zwischen 40 und 100 mm, in Schritten von 5 mm
	Dornmaß	> 40 mm
	Batterie	1 x Lithium CR123A
	Batterielebensdauer	30 Öffnungen pro Tag für 49 Monate
	Funkstandard	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	Verschlüsselung (Funkkommunikation)	AES 128-Bit
	Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub	Typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten
	Schutzart	IP 54
	Betriebstemperaturbereich	-25°C bis 60°C
	Relative Luftfeuchtigkeit	
	Status	LED (rot/grün/orange)

	RFID-Technologie (Abhängig vom Lesertyp)	High Frequency: iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1&EV2;
	RFID-Leser	Legic: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional MIFARE® Support UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC® Segment Data
	Lesedistanz	< 4 cm
	Kommunikationsschnittstellen	Micro USB Firmware-Download und Notstrombatterie