

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
- Speichermöglichkeit für bis zu 10 ID-Mitteln für Notberechtigungen (verwendet nur bei Verbindungsunterbrechung zum Hub)
- LED für Statusanzeige

Passendes Zubehör

- Programmier-Software
- Batterie
- Drücker-Vierkant
- Dekorplatte für Elektronikbeschlag









Passende ASSA ABLOY Produkte

- AH30 1 zu 8 Standard RS485 Kommunikations-Hub
- AH20 1-to-1 Wiegand-Schnittstelle (advanced Wiegand) Kommunikations-Hub
- AH40 1-to-16 IP Kommunikations-Hub

Lieferumfang

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

Technische Daten - Standard Beschlag

	Authentifizierung	Drei Authentifizierungsstufen (nur Pin, nur Karte, Pin & Karte kombiniert)
	PIN code	PIN code - 4- bis 8-stelliger Code
	Zertifizierungen	CE
	Abmessungen	312 x 41 x 10/20 mm (H x B x T)
	Applikationsversionen	Basic = Innen- und Außentüren bis Kategorie 2
	Drücker-Versionen	L-Form, U-Form
	Beschlag Oberfläche	Edelstahl gebürstet (ST)
	Entfernung / Vierkant	Entfernung 72 mm, 92 mm; Vierkant 8 mm, 9 mm, 10 mm
	Türstärke	Türstärke zwischen 40 und 100 mm, in Schritten von 10 mm
	Dornmaß	> 40 mm
	Batterie	1 x Lithium CR123A
	Batterielebensdauer	Ca. 40.000 Zyklen (bei max. 3 Jahren)
	Funkstandard	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)
	Verschlüsselung (Funkkommunikation)	AES 128-Bit
	Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub	Typische Reichweite 5 m oder 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten
	Schutzart	IP 52
	Betriebstemperaturbereich	0°C bis 60°C
	Luftfeuchtigkeit	
	Status	LED (rot/grün/orange)
	RFID-Technologie	iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1; HID PROX/ EM410x; LEGIC® (Advant, Prime, ISO 14443 UID, ISO 15693 UID)
	RFID-Leser	UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC® Segment Data
	Lesedistanz	< 4 cm

E100 EURO

Standard Beschlag

ASSA ABLOY



Schnittstelle

Micro USB Firmware-Download und
Notstrombatterie
