


















### 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 200) 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)

### Technische Daten - Premium Beschlag

	<b>Authentifizierung</b>	Drei Authentifizierungsstufen (nur Pin, nur Karte, Pin & Karte kombiniert)
	<b>Code</b>	PIN code - 4- bis 8-stelliger Code
	<b>Zertifizierungen</b>	CE, EN179, EN1906, DIN18273
	<b>Abmessung</b>	312 x 41 x 10/20 mm (H x L x B)
	<b>Version</b>	Premium = Version mit höherer Sicherheit bis Kategorie 3 (EN 1906) mit Zulassungen für Feuerschutztüren (DIN18273), Fluchtwege (EN179) und Sicherheitsanwendungen
	<b>Drücker</b>	U-Form
	<b>Oberfläche</b>	Edelstahl gebürstet (ST)
	<b>Entfernung</b>	Entfernung 72 mm, 92 mm; Vierkant 9 mm
	<b>Türblattdicke</b>	Türstärke zwischen 40 und 100 mm, in Schritten von 5 mm
	<b>Dornmaß</b>	> 40 mm
	<b>Batterie</b>	1 x Lithium CR123A
	<b>Batterielebensdauer</b>	30 Öffnungen pro Tag für 49 Monate
	<b>Funkstandard</b>	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	<b>Verschlüsselung (Funkkommunikation)</b>	AES 128 bits
	<b>Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub</b>	Typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten
	<b>Schutzart</b>	IP 54
	<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-25°C bis 60°C
	<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	
	<b>Status</b>	LED (rot/grün/orange)
	<b>RFID-Technologie</b>	High Frequency: iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1&EV2;
	<b>RFID-Leser</b>	Legic: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional MIFARE® Support UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC® Segment Data
	<b>Lesedistanz</b>	< 4 cm
	<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	Micro USB Firmware-Download und Notstrombatterie