

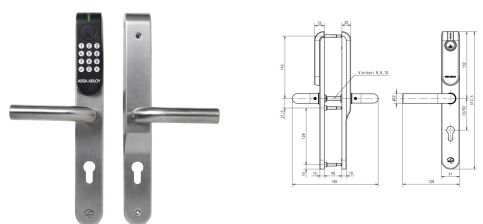
Produktbeschreibung










- Kommunikation erfolgt via Hub über RS485-Bus zum Online-Zutrittskontrollsystem (adressierbar) - Zugangentscheidung 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 - Standard Beschlag




	Authentifizierung	Drei Authentifizierungsstufen (nur Pin, nur Karte, Pin & Karte kombiniert)
	Code	PIN code - 4- bis 8-stelliger Code
	Zertifizierungen	CE
	Abmessung	312 x 41 x 10/20 mm (H x L x B)
	Version	Basic = Innentüren bis Kategorie 2
	Drücker	L-Form, U-Form
	Oberfläche	Edelstahl gebürstet (ST)
	Entfernung	Entfernung 72 mm, 92 mm; Vierkant 8 mm, 9 mm, 10 mm
	Türblattstärke	Türstärke zwischen 40 und 100 mm, in Schritten von 10 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 bits
	Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub	Typische Reichweite 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten
	Schutzart	IP 52
	Betriebstemperaturbereich	0°C bis 60°C
	Relative Luftfeuchtigkeit	
	Status	LED (rot/grün/orange)
	RFID-Technologie	High Frequency: iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1&EV2;
		Legic: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional MIFARE® Support
	RFID-Leser	UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC® Segment Data
	Lesedistanz	< 4 cm
	Kommunikationsschnittstellen	Micro USB Firmware-Download und Notstrombatterie