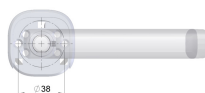
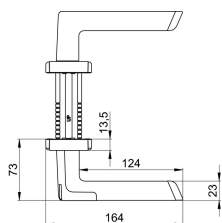


Zugangskontrollgriff Für europäische Schlösser - zur Verwendung im Innenbereich

MIFARE™
CLASSIC / PLUSMIFARE™
CLASSIC / DESFire™

Produktbeschreibung

- Drahtloser Aperio®-Türdrücker, der über die Integration des AADP-Protokolls oder über den Aperio Wiegand Hub in jedes Zugangskontrollsystem integriert werden kann
- Kompatibel mit den meisten gängigen europäischen (DIN) und skandinavischen Einsteckschlössern bis zu einer Zugbelastung am Drücker von 60N
- Online oder Offline Modus wird in der Software während der Produktkonfiguration ausgewählt (Zubehör PAP-Tool und Funk-Dongle oder Kabel erforderlich)
- Wenn online, Kommunikation vom Hub zum Online-Zugangskontrollsystem (adressierbar) - Zugriffsentscheidung im EAC-System
- Die gesamte Elektronik und Funktionalität befindet sich im äußeren Teil des Griffs
- Außendrücker freilaufend - Innendrücker ständig gekuppelt
- LED zur Status Anzeige
- Minimalistischer Türdrücker in kompakter Bauweise und zeitgemäßem Design

Lieferumfang

- 2 Griffe mit Batterie (Lithium CR123A) und Montageanleitung
- Anpassbare Befestigungsschrauben
- 7 mm und 8 mm Vierkant

Technische Daten - Zugangskontrollgriff

	Authentifizierung	Ein Authentifizierungsmodus - nur Karte
	Zertifizierungen	CE, EN1906: 26-B010B
	Abmessung	55 x 55 x 13,5 mm (Rosettenabmessungen H x B x T)
	Version	Innentüren
	Drücker	L-Form, U-Form durch Adapter (Zubehör)
	Oberfläche	Chrom satiniert
	Vierkant	7 mm und 8 mm Vierkant und 7-8 mm Adapter im Lieferumfang enthalten, 9 mm als Zubehör erhältlich
	Türblattstärke	Türstärke zwischen 30 und 80 mm
	Batterie	1 x Lithium CR123A
	Batterielebensdauer (Abhängig vom Lesertyp)	High Frequency Multiclass: 30 Eröffnungen pro Tag für 50 Monate
	Funkstandard	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	Verschlüsselung (Funkkommunikation)	AES 128-Bit
	Entfernung zwischen RFID-Leser und Hub	Bis zu 25 m, je nach Hub-Typ und baulichen Gegebenheiten
	Schutzart	IP42
	Betriebstemperaturbereich	0°C bis 55°C
	Relative Luftfeuchtigkeit	
	Status	LED (rot/grün/orange)
	RFID-Technologie (Abhängig vom Lesertyp)	High Frequency Multiclass : iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos; MIFARE® Classic; MIFARE® Plus; MIFARE® DESFire® EV1
	RFID-Leser	UID / Sector / Block / Application / File
	Lesedistanz	< 4 cm
	Kommunikationsschnittstellen	Kommunikation via Funk (USB Dongle) oder USB Typ B Adapter (Zubehör)
	Offline and Online operation modes	Aperio® Online; Aperio® Offline; Aperio® Standard OSS Offline