



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

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH nutzt einen Open-Source-Code in diesem Produkt. Weitere Informationen dazu finden Sie auf <http://www.assaabloy.com/com/global/opensourcelicense/>

* Bitte beachten Sie, dass widrige Umgebungsbedingungen die Funktionsfähigkeit des Produkts beeinträchtigen können (übermäßige Luftfeuchtigkeit, Salz, extreme Temperaturen)

Nachfolgend sind nur die Basisversionen der verschiedenen Komponenten aufgezeigt. Weitere Versionen, Preise und Ersatzteile finden Sie in unserem Aperio@ Produkt-Konfigurator unter: www.assaabloy.com/de/de/service/kundenportal

Bitte registrieren Sie sich unter mein „ASSA ABLOY“.

Lieferumfang

- 2 Griffe mit Batterie (Lithium CR123A) und Montageanleitung
- Anpassbare Befestigungsschrauben

Technische Daten

Authentifizierung	Ein Authentifizierungsmodus - nur Karte
Zertifizierungen	CE, EN1906: 26-B010B
Abmessung	56 x 55 x 13,5 mm (Rosettenabmessungen H x B x T)
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
Türblattdicke	Türblattdicke 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-Leser	UID / Sector / Block / Application / File
Lesedistanz	< 4 cm
Kommunikationsschnittstellen	Kommunikation via Funk (USB Dongle) oder USB Typ B Adapter (Zubehör)
Online und Offline Betriebsmodi	Aperio@ Online; Aperio@ Offline; Standard OSS Offline
Drahtlose Technologien	NFC und BLE (Bluetooth Low Energy)

Zugangskontrollgriff

Für europäische Schlösser - zur Verwendung im Innenbereich



Artikelnummer	H100B8L-EU
EAN	8592721295787