

# Elektronisches Schloss mit Standard RFID Leser

Europrofil - Sicherheitsschloss mit integrierten Türsensoren



## Produktbeschreibung

Drahtloser Aperio® Beschlag kann via AADP-Protokollintegration oder Aperio Wiegand Hub in jedes Zutrittskontrollsystem eingebunden werden

Die wichtigste Elektronik im Inneren - Leser-Element außen, einschließlich Notbatterieanschluss und LED-Anzeigen

Intelligente geteilte Struktur ermöglicht extreme Temperaturbeständigkeit (-40°C bis +65°C)

Äußerer Griff elektronisch gesteuert - innerer Drücker ständig gekuppelt (einschließlich Türfreigabesensor)

Integrierte Sensoren für Riegelstellung und Türposition, mechanischer Schlüssel hat Vorrang

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

LED für Statusanzeige

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

\* 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](http://www.assaabloy.com/de/de/service/kundenportal)

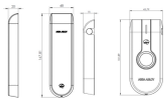
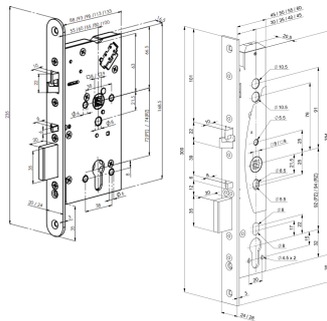
Bitte registrieren Sie sich unter mein „ASSA ABLOY“.

## Lieferumfang

- 1 Schloss mit Batterien (Lithium AA FR6) und Montageanleitung
- Schrauben, flexible Kabel, Bohrschablone
- Vierkant muss separat bestellt werden.

## Technische Daten

Authentifizierung	Drei Authentifizierungsstufen (nur Pin, nur Karte, Pin & Karte kombiniert)
Code	PIN code - 4- bis 8-stelliger Code
Zertifizierungen	CE, EN14846, EN179 und EN1125 Schloss
Abmessung	Schloss 168,5 x 16,5 x 88/93/98 (H x B x T), Leser innen 167,8 x 48 x 20 / außen 101,8 x 43,7 x 15 (H x B x T)
Türart	Standard- oder Rohrrahmentüren
Dornmaß	30 mm
Entfernung	Entfernung Standardtüren 72 mm / Rohrrahmentüren 92 mm, Vierkant 8/9 mm
Frontplatte	24 mm
Türblattdicke	Vierkantlänge - Türblattdicke in ( ): 47/50 (40-54 mm); 57/50 (47/66 mm); 67/60 (61-80 mm); 74/50 (66-80 mm); 120/120 (88-100 mm); 80/50 (70-87 mm)
Batterie	2 x Lithium AA (FR6)
Batterielebensdauer	Ca. 100.000 Zyklen (bei max. 4 Jahren)
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 Gebäudeumgebung
Schutzart	IP 44 innen* / IP 55 außen**
Betriebstemperaturbereich	10°C bis 65°C innen / -40°C bis 65°C außen
Relative Luftfeuchtigkeit	
Status	LED (rot/grün/orange)
Türstatus	Verriegelungszustand (entriegelt/ verriegelt); Türstatus (geschlossen / offen); Innendrückererkennung; Nutzung Schließzylinder; Manipulation (Sabotage)



MIFARE™  
CLASSIC/PLUS

# Elektronisches Schloss mit Standard RFID Leser

Europofil - Sicherheitsschloss mit integrierten Türsensoren



RFID-Technologie (Abhängig vom Lesertyp)	iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE® classic; MIFARE®plus; MIFARE® DESFire® EV1
RFID-Leser	UID / Sektor / Block / Application / File
Lesedistanz	< 4 cm
Kommunikationsschnittstellen	Kommunikation via Funk (USB Dongle) oder Micro-USB Schnittstelle
Online und Offline Betriebsmodi	Aperio® Online; Aperio® Offline; Standard OSS Offline
<b>Artikelnummer</b>	<b>AL460_500100</b>