MIFARE™  
CLASSIC / DESFire™









### Productbeschrijving

- De toegangsbeslissing wordt genomen door het APerio®-beslag op basis van de toegangsgegevens op het pasje - toegangsgegevens worden op het pasje geschreven via de EAC-systeem-updater
- Compatibel met de meest gangbare DIN-sloten, geschikt voor sloten in glazen deuren en wanden
- Hoofdelektronica (RFID + radio) buiten - veiligheidsrelevante elektronica binnen
- Buitenste kruk draait vrij - binnenkruk altijd effectief
- LED voor statusvisualisatie

### Omvang van de levering

- 1x beslag met batterij (lithium CR2) en installatie-instructies
- Schroeven, boormal en gereedschap (voor invoer van kabels)

### Technische gegevens - Premium blind beslag

	<b>Toelatingen</b>	CE, EN179, EN1906, DIN18273
	<b>Afmeting</b> <b>Uitvoering</b>	312 x 41 x 10/20 mm (H x B x D) Premium = Hogere veiligheidsversie tot klasse 3 (EN 1906) met goedkeuringen voor brandwerendheid (DIN18273), evacuatie routes (EN179) en veiligheid
	<b>kruk</b>	U-Form
	<b>Oppervlak</b>	RVS geborsteld (ST)
	<b>Afstand</b>	Krukstift 9 mm; zonder afstand
	<b>Deurdikte</b>	Deur tussen 35 en 95 mm dik, in stappen van 5 mm
	<b>Doornmaat</b>	> 40 mm
	<b>Accu</b>	1 x Lithium CR123A
	<b>Batterijlevensduur</b>	> 40.000 cycli (max. 3 jaar)
	<b>Radio-standaard</b>	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	<b>Codering (radiocommunicatie)</b>	AES 128 bits
	<b>Beschermingsgraad</b>	IP 54
	<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	-25°C tot 60°C
	<b>Vochtigheid</b>	< 85% (niet condenserend)
	<b>Deurstatus</b>	LED (rood, groen, oranje)
	<b>RFID-technologie</b>	MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1
	<b>RFID-uitzending</b>	UID / Sektor / Block / Application / File
	<b>Scanbereik</b>	< 4 cm
	<b>OSS Standard Offline</b>	(MIFARE™ DESFire™, LEGIC® Advant )