









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 - Standaard beslag

	Toelatingen	CE
	Afmeting kruk	312 x 41 x 10/20 mm (H x B x D)
	Uitvoering	L-vorm, U-vorm
	Oppervlak	Basis = binnen- en buitendeuren tot klasse 2
	Afstand	RVS geborsteld (ST)
		Afstand 72 mm, 92 mm; krukstift 8 mm, 9 mm, 10 mm
	Deurdikte	Deur tussen 40 en 100 mm dik, in stappen van 10 mm
	Doornmaat	> 40 mm
	Accu	1 x Lithium CR123A
	Batterijlevensduur	> 40.000 cycli (max. 3 jaar)
	Radio-standaard	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	Codering (radiocommunicatie)	AES 128 bits
	Beschermingsgraad	IP 52
	Bedrijfstemperatuurbereik	0°C tot 60°C
	Vochtigheid	< 85% (niet condenserend)
	Deurstatus	LED (rood, groen, oranje)
	RFID-technologie	MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1
	RFID-uitlezings	UID / Sektor / Block / Application / File
	Scanbereik	< 4 cm
	OSS Standard Offline	(MIFARE™ DESFire™, LEGIC® Advant)