



Productbeschrijving

- Communicatie tussen RS485 tussen hub en het online toegangscontrolesysteem (adresseerbaar) - toegangsbeslissing in het EAC-systeem
- 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
- Mogelijkheid om tot max. 10 noodkaarten op te slaan (alleen gebruikt bij verbindingsverlies met de hub)
- LED voor statusvisualisatie

Omvang van de levering

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

Technische gegevens - Standaard beslag

	Authenticatie	Drie autorisatieniveaus (Reader, Pincode, Pincode & Reader)
	Code	Pincode van 4 tot 8 cijfers
	Toelatingen	CE
	Afmeting	312 x 41 x 10/20 mm (H x B x D)
	Uitvoering	Basis = binnen- en buitendeuren tot klasse 2
	kruk	L-vorm, U-vorm
	Oppervlak	RVS geborsteld (ST)
	Afstand	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
	Afstand tussen RFID-uitlezings en hub	Typisch bereik van 25 m afhankelijk van het hubtype en de gebouwomgeving
	Beschermingsgraad	IP 52
	Bedrijfstemperatuurbereik	0°C tot 60°C
	Vochtigheid	< 85% (niet condenserend)
	Deurstatus	LED (rood, groen, oranje)
	RFID-technologie	iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1; HID PROX/ EM410x; LEGIC®
	RFID-uitlezings	UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC®
	Scanbereik	< 4 cm