



## 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

	<b>Authenticatie</b>	Drie autorisatieniveaus (Reader, Pincode, Pincode & Reader)
	<b>Code</b>	Pincode van 4 tot 8 cijfers
	<b>Toelatingen</b>	CE
	<b>Afmeting</b>	312 x 41 x 10/20 mm (H x B x D)
	<b>Uitvoering</b>	Basis = binnen- en buitendeuren tot klasse 2
	<b>kruk</b>	L-vorm, U-vorm
	<b>Oppervlak</b>	RVS geborsteld (ST)
	<b>Afstand</b>	Afstand 72 mm, 92 mm; krukstift 8 mm, 9 mm, 10 mm
	<b>Deurdikte</b>	Deur tussen 40 en 100 mm dik, in stappen van 10 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>Afstand tussen RFID-uitlezings en hub</b>	Typisch bereik van 25 m afhankelijk van het hubtype en de gebouwomgeving
	<b>Beschermingsgraad</b>	IP 52
	<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	0°C tot 60°C
	<b>Vochtigheid</b>	< 85% (niet condenserend)
	<b>Deurstatus</b>	LED (rood, groen, oranje)
	<b>RFID-technologie</b>	iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1; HID PROX/ EM410x; LEGIC®
	<b>RFID-uitlezings</b>	UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC® Segment Data
	<b>Scanbereik</b>	< 4 cm