

909020113 – PAC MT-standaard lezer

PAC MT-lezers bieden de enige oplossing voor lezers die alle PAC RFID-referenties ondersteunen alsook ondersteuning voor alle standaard LF- en HF-referenties die worden ondersteund via Wiegand-protocols. De oplossing is daarom ideaal voor locaties waar ondersteuning van meerdere ID-inrichtingen nodig zijn.



- Robuust ontwerp met levenslange garantie tegen elektronische defecten.
- Biedt voor bedrijven geschikte beveiliging voor de dekking van hun verzekeringsvereisten.
- Eenvoudig te installeren en configureren met behulp van ingebouwde schakelaars voor de instelling van de kaart en het uitvoerformaat.
- Meerdere ID-apparaatformaten ondersteund.
- Ondersteunt hoogwaardige beveiligingstoepassingen met 128-bits AES (Advanced Encryption Standard)-certificering wanneer gebruikt met PAC OPS™ ID-apparaten en PAC 512-controllers.
- Gebruikersvriendelijk met 2 LED's en akoestische sounder voor duidelijke feedback bij verzoek tot toegang.

Onderdeelnummer(s)	909020113 – PAC MT-standaard lezer
Ondersteunde ID-apparaatformaten	PAC, KeyPAC, PAC OPS™ Lite, PAC OPS™
Ondersteunde uitvoerprotocols	PAC, PAC32, PAC64, Wiegand
Akoestische/visuele indicatoren	Akoestische sounder en rode/groene LED's
RFID-frequentie	Lage frequentie (125 kHz en 153.6 kHz) en hoge frequentie (13.56 MHz)
Maximum leesbereik	LF 85 mm / 3,4 inch HF 45 mm / 1,77 inch
Sabotage-uitvoer	Gecertificeerd voor EN 50131-1 en EN 50131-3
Aanbevolen kabels	PAC-uitvoer 6-aderige 24 AWG alarmkabel (niet afgeschermd)
Energie-invoer(en)	12–24 V DC, <120 mA @ 12 V DC
Afmetingen	89 (b) × 115 (h) × 28 (d) mm / 3,50 (b) x 4,53 (h) x 1,10 (d) inch
Gewicht	0,290 kg
Materiaal	UL-polycarbonaat
Bedrijfstemperatuur	-40°C tot +66°C / -40°F to 151°F
Relatieve vochtigheid in bedrijf	10% tot 85% relatieve vochtigheid
Garantie	Levenslang tegen elektronische defecten
Naleving van normen	Conform UKCA, CE, UL, FCC, IC, RoHS & WEEE
Omgeving	IP65 – binnen/buiten weerbestendig
Beschermingsgraad	Beveiligingsgraad 3