



Oneprox™ GS3 MT Mullion Leser

Die GS3 MT (Multi-Technologie) Zutrittsleser wurden mit dem Ziel entwickelt, Sicherheit und Flexibilität in einem Zutrittsleser zu vereinen. Die GS3 Lesetechnik ermöglicht dem Anwender einen leichten und reibungslosen Übergang von der LF-Lesetechnik (125 KHz) zur Hochfrequenz HF-Lesetechnik (13,56 MHz).

Der PAC OneProx™ GS3 MT Mullion Zutrittsleser ist in der Lage LF- und HF-ID Formate zu lesen. Auch PAC, KeyPAC und STANLEY, so dass nur eine Zutrittskarte für alle Systeme benötigt wird.

Die MT Mullion Leser sind auch in der Lage unsere eigene One Prox Smart (Ops™) Technologie zu lesen, die branchenweit den höchsten verfügbaren Standard an Sicherheit gewährleistet, selbst in den technisch anspruchsvollsten Umgebungen.

Der Leser ist designt in einem schlanken, zweifarbigen Gehäuse mit einer mehrfarbigen LED Anzeige. Sein kompaktes Design macht ihn zur perfekten Ergänzung für jede kommerzielle sicherheitstechnische Anwendung. Er wurde speziell entwickelt um auf den Rahmen einer Tür montiert werden zu können und verfügt über einen Sabotage-Kontakt mit Montageplatte, der für eine einfache Installation und eine robuste und hochsichere Lösung sorgt.

Darüber hinaus bietet der GS3 MT Mullion Leser auch mehrere Ausgabeformate. Wiegand 26 bietet z.B. eine Verbindung zu vielen Drittanbieter-Plattformen.

Oneprox™ GS3 MT Mullion Zutrittsleser - Funktionen und Vorteile:

- Mehrere Formate - PAC, PAC 64, Wiegand 26, Wiegand 34 und Wiegand Emulations-Modus um viele weitere Wiegand Formate zu unterstützen
- Schutz: NSI zugelassen; integrierter manipulationssicherer Kontakt; erfüllt die EN 50131- 1 und 3 Richtlinien für die Verbindung mit einer Einbruchmeldeanlage
- Abwärtskompatibel: Ideal für den Übergang von LF zu hochverschlüsselter HF-Technik
- **AES-128-Bit-Verschlüsselung** in Verbindung mit PAC Ops ID Medien
- Verwendet™ Smart-Anmeldeinformationen bei PAC 512 oder PAC 212 HF-Controller
- Vielseitig: Einfache Vor-Ort-Konfiguration eingebaute DIP-Schalter um gewünschte Ausgabeformate zu definieren. Keine Notwendigkeit für die Programmierung von Karten oder speziellen Lesern



Kontaktieren Sie unseren Kundenservice unter:

+44 (0) 161 406 3400

um herauszufinden, wie Sie von einem maßgeschneiderten PAC Sicherheitssystem profitieren können, das den Anforderungen Ihres Unternehmens gerecht wird.

“Nach einer kürzlichen Umrüstung auf die Oneprox™ GS3 Leser war das Feedback von unserem Personal sehr positiv. Funktionen, wie die verbesserte Lesereichweite bei den Karten, LED-Leuchten und Aktivierungs Sound haben das komplette System sehr optimiert“

Teilnummern:

909020112 - PAC Oneprox™ GS3 MT Mullion Leser

Kundenservice

+44 (0) 161 406 3400

customerservices@stanleysecurityproducts.com

PAC Access Control, 1 Park Gate Close, Bredbury, Stockport, Cheshire, SK6 2SZ

www.stanleysecurityproducts.com



OneproTM MT Mullion Leser SPEZIFIKATIONEN

Teilnummern	909020112 - PAC Onepro TM GS3 MT Mullion Reader	
Maße		
Gewicht	150g	

PAC Credentials		
LF Credentials	Standard 1K MIFARE (4 byte non UID)	Ops DESFire EV1 (4K)
21020 - PAC Schlüssel (m. Clip) 20204 - PAC Schlüssel (o. Clip) 21039 - PAC Karte 10er Pack 21087 - STANLEY Schlüssel 20250 - KeyPAC Schlüssel 21030 - KeyPAC Karte	21105 - Karte - 10er Pack 21104 - Schlüssel - 10er Pack 21101 - Schlüssel - 10er Pack (ohne Clip)	21106 - Karte - 10er Pack 21103 - Schlüssel - 10er Pack (mit Clip) 21102 - Schlüssel - 10er Pack (ohne Clip)
ID Technologie	PAC, STANLEY, KeyPAC, Wiegand , PAC Ops TM LITE , PAC Ops TM , MIFARE [®] und DESFire [®] EV1	
Programmierbare Ausgabeformate	PAC, PAC64*, Wiegand & Magstripe	
Maximale Reichweite	LF bis zu 45mm, HF bis zu 85mm	
Einbruchschutz	Sicherheitsklasse 3, Umweltklasse 4A	
Umwelt	IP65 - Indoor / Outdoor wetterfest	
Betriebsspannung	12V bis 24V DC	
Maximale Stromaufnahme bei 12 V DC	< 120mA @ 12V DC	
Betriebstemperatur	-40° bis +66°C / -40° bis +151°F	
Betriebsfeuchtigkeit	10-85% RH @ 30±2°C / 85±4°F	
Betriebsfeuchtigkeit	Zweifarbige LED's (rot / grün) und akustische Signalgeber	
Sabotageausgang	Ja (abhängig von der Controller-Spezifikation), erfüllt EN 50131-1 &	
Material	Polycarbonat	
Zertifikat	CE konform mit R & TTE-Richtlinie	
Empfohlene Verkabelung	6 Kern 24 AWG Alarmkabel ungeschirmt für PAC oder 5-Kern, 22 AWG für Wiegand	
Lieferumfang	Leser und Bedienungsanleitung	

*Nur mit PAC512 oder 212 Controller

Bestellinformation

+44 (0) 161 406 3400

customerservices@stanleysecurityproducts.com

PAC Access Control, 1 Park Gate Close, Bredbury, Stockport, Cheshire, SK6 2SZ

www.stanleysecurityproducts.com