



# Oneprox™ GS3 MT PIN & Prox Leser

Die GS3 MT PIN&PROX 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) in Kombination mit PIN.

Die MT PIN & Prox 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.

**Die MT PIN & Prox Leser bieten alle Funktionen unserer MT Standard-Leser, aber mit der zusätzlichen Sicherheitsfunktion eine PIN zu verwenden. Die Kombination der Zutrittsmethode mit ID-Medium zusammen mit der PIN-Technologie macht Ihre Räumlichkeiten extrem sicher durch die Verwendung eines logischen Merkmales.**

Der MT-Prox Leser bietet eine exzellente Lesereichweite und einen Sabotageschutz mit Montageplatte. Die MT PIN & Prox Leser sind die ideale Lösung für Anwendungen, bei denen Sicherheit und Bedienungsfreundlichkeit von größter Wichtigkeit sind. Darüber hinaus bieten die GS3 MT PIN & Prox Reader auch mehrere Ausgabeformate, wie z.B. Wiegand 26, das eine Verbindung zu vielen Drittanbieter-Plattformen ermöglicht.

## Oneprox™ GS3 MT PIN & Prox Reader Funktionen und Vorteile:

- Mehrere Ausgänge - PAC, PAC 64, Wiegand 26, Wiegand 34 und Wiegand Emulations-Modus um viele gängige Wiegand Formate zu unterstützen.
- Schutz: NSI zugelassen; integrierter Sabotageüberwachungskontakt; erfüllt die EN 50131- 1 und 3 Richtlinien für die Verbindung mit einer Einbruchmeldeanlage
- Abwärtskompatibel: Ideal für den Übergang von LF zu hochsicherer HF-Technik
- **AES-128-Bit-Verschlüsselung** bei Verwendung von PAC Ops™ ID's zusammen mit PAC 512 oder PAC 212 HF-Controllern
- Vielseitig: Einfache Vor-Ort-Konfiguration über die eingebauten 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.

*“Als wir die Sicherheit bei den wichtigsten Teilen unseres Gebäudes erhöhen mussten, machte der PACPIN & Prox es uns möglich, den Zugang außerhalb der Arbeitsstunden zu verweigern, während der Zugang tagsüber erleichtert wurde. Nun sind wir in dem sicheren Wissen, dass, falls ein Schlüssel gestohlen wird, der Raum noch immer gesichert ist.”*

## Teilnummern:

909020114 - PAC Oneprox™ GS3 MT PIN & Prox 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](http://www.stanleysecurityproducts.com)



# Onepro<sup>TM</sup> MT PIN & Prox Leser spezifikationen

<b>Teilnummern</b>	909020114 - PAC Onepro <sup>TM</sup> GS3 MT PIN/PROX Leser
<b>Maße</b>	
<b>Gewicht</b>	300g

PAC ID's		
LF ID's	Standard 1K MIFARE (4 byte non UID)	Ops DESFire EV1 (4K)
21020 - PAC Schlüssel (mit Clip) 20204 - PAC Schlüssel (ohne 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 (ohne Clip) 21102 - Schlüssel - 10er Pack (ohne Clip)
<b>ID Technologie</b>	PAC, STANLEY, KeyPAC, Wiegand, PAC Ops <sup>TM</sup> LITE, PAC Ops <sup>TM</sup> , MIFARE <sup>®</sup> und DESFire <sup>®</sup> EV1	
<b>Programmierbare Ausgabeformate</b>	PAC, PAC64*, Wiegand & Magstripe	
<b>Maximale Reichweite</b>	Bis zu 100mm	
<b>Einbruchschutz</b>	Sicherheitsklasse 3, Umweltklasse 4A	
<b>Umwelt</b>	IP65 - Indoor / Outdoor wetterfest	
<b>Betriebsspannung</b>	12V bis 24V DC	
<b>Maximale Stromaufnahme bei 12 V DC</b>	< 150mA @ 12V DC	
<b>Betriebstemperatur</b>	-40° bis +66°C / -40° bis +151°F	
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	10-85% RH @ 30±2°C / 85±4°F	
<b>Audiovisuelle Anzeige</b>	Zweifarbige LED's (rot / grün) und akustische Signalgeber	
<b>Tamperausgang</b>	Ja (abhängig von der Controller-Spezifikation), erfüllt EN 50131-1 &	
<b>Material</b>	Polycarbonat	
<b>Zertifikat</b>	CE konform mit R & TTE-Richtlinie	
<b>Empfohlene Verkabelung</b>	6 Kern 24 AWG Alarmkabel ungeschirmt für PAC oder 5-Conductor, 22 AWG für Wiegand	
<b>Lieferumfang</b>	Lesegerät 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](http://www.stanleysecurityproducts.com)