

OneproTM GS3 HF PIN & Prox Leser



Der PAC OneproTM GS3 HF PIN & Prox Leser ist ein robuster RFID-Leser mit einer PIN-Tastatur, der mit zukunftssicherer Technik ausgerüstet, einen guten Schutz vor Manipulation bietet und eine hohe Lebensdauer garantiert. Dank flexiblen Systemeinstellungen kann der HF PIN & Prox Leser zur Authentifizierung via PIN oder RFID sowie PIN und RFID genutzt werden.

Der PAC OneproTM GS3 HF PIN & Prox Leser liest die aktuellen MIFARE Classic und DESFireEV1 Technologien und bietet in Verbindung mit den PAC RFID-Karten und -Token einen zusätzlichen Schutz gegen unberechtigten Zugriff.

Funktionen und Vorteile:

Individuelle Controlleranbindung - Es werden die sicheren Protokolle PAC, PAC 64 sowie das weit verbreitete Wiegand Protokoll unterstützt.

Flexibler Einsatz - Über DIP-Schalter lassen sich unterschiedliche RFID-Leseformate und Buseinstellungen zur Anbindung an Türcontroller einstellen.

Audio und visuelle Anzeige - LED Anzeige (rot / grün) und ein Piepton signalisieren einen Lesevorgang als gültig / ungültig. Im Fall einer erkannten Manipulation wird ein Alarmton ausgegeben.

Robuste Sicherheit - Ein vollständig gekapseltes Polycarbonat-Gehäuse mit IP65-Schutz bewahrt den Leser vor widrigen Umwelteinflüssen.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie unseren Kundenservice unter:
+49 40/ 729 61 250 oder per **E-Mail info@golawo.de**

Technische Daten

Bezeichnung	PAC Oneprox™ GS3 HF PIN & Prox Leser
ID Technologie	MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1
Controlleranbindung/Bussystem	PAC, PAC64 und Wiegand
Lesereichweite	max. 100mm
Betriebsspannung	12V bis 24V DC
Stromaufnahme	<100mA/12V DC
Anzeigen	Zweifarbige LED (rot / grün) und akustischer Signalgeber
Sabotageausgang	Ja zertifiziert nach EN 50131-1 und EN 50131-3
Material	Polycarbonat
Schutzart	IP 65
Mechanische Festigkeit	EMA Grad 3
Montageart	Aufputz
Gewicht	300g
Umgebungsbedingungen	-40° bis +66°C 10-85% RH

Maße

