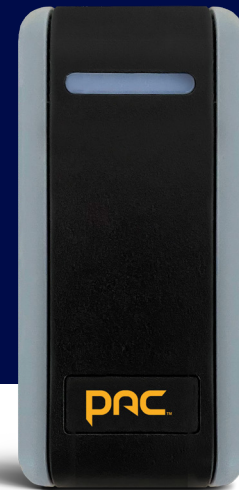


OneproTM GS3 HF Mullion Leser



Der PAC OneproTM GS3 HF Mullion Leser ist ein robuster RFID-Leser, der mit zukunfts-sicherer Technik ausgerüstet, einen guten Schutz vor Manipulation bietet und eine hohe Lebensdauer garantiert. Mit dem kompakten Design ist der HF Mullion Leser die perfekte Ergänzung eines Zutrittskontrollsystems, bei dem Flexibilität und Sicherheit von großer Bedeutung sind.

Der PAC OneproTM GS3 HF Mullion Leser arbeitet mit den aktuellen MIFARE Classic und DESFireEV1 Technologien und bietet in Verbindung mit den PAC RFID-Karten und -Token einen verlässlichen 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 Mullion Leser
ID Technologie	MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1
Controlleranbindung/Bussystem	PAC, PAC64, Wiegand & Magstripe
Lesereichweite	max. 100mm
Betriebsspannung	12V bis 24V DC
Stromaufnahme	<90mA/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	150g
Umgebungsbedingungen	-40° bis +66°C 10-85% RH

Maße

