



PAC 212 Controller

PAC hat mit dem 212 Controller einen zuverlässigen und verlässlichen kleinen 2-Türen Standalone Controller entwickelt. Seit mehr als 35 Jahren produzieren wir für unsere Partner und Kunden integrale Zutrittslösungen mit modernsten Technologien. Nun schließt sich der neue PAC 212 Zwei-Türen Standalone-Controller nahtlos an unser erfolgreiches Produktportfolio an.

Der PAC-212-Controller wurde für kleinere einfache Zutrittsanforderungen konzipiert, bei denen die Daten lokal im Controller abgespeichert sind und der lokal über Zutrittsanforderungen entscheidet. Es lassen sich bis zu 2.000 Benutzer über den integrierten Anlernleser sowohl im Legacy-LF (125KHz KeyPAC) oder in der Sicherheits HF-Version (13,56 MHz Mifare und Mifare Desfire EV1) verwalten. Die Datenbank des Geräts kann wahlweise entweder für Privat- als auch für kommerzielle Anwendungen konfiguriert werden.

Wenn das Gerät für den Einsatz im Privatbereich konfiguriert ist werden in der PAC 212 Datenbank den Personen Schlüsselanhängerfarben pro Wohneinheit zugeordnet so dass eine einfache Verwaltung des Systems möglich ist.

Der PAC 212 bietet wie die größere 500er Controller Serie viele der Standardfunktionen aus diesem Bereich. Er eignet sich für alle Sicherheitsanwendungen bei denen Flexibilität, Sicherheit und eine Standalone Funktion von größter Bedeutung sind.

Der Controller verfügt über viele Konfigurationsoptionen, wie beispielsweise Zeitprofile, Zugriffsebenen, verschiedene Controllergehäuse, Lesersabotageüberwachung und weitere Funktionen, die auch bei vernetzten Online-Systeme zu finden sind, wie beispielsweise eine programmierbare Extratürzeit, zeitliches und lokales Anti-Pass-Back, die die Sicherheit Ihrer Räumlichkeiten effektiv erhöhen.

Der PAC-212 ist ein echter 2-Türen Controller, an dem zwei Leser pro Kanal angeschlossen werden können. Wenn Sie ihn in Verbindung mit PAC HF, MT-Lesern oder unseren Ops™ Karten und Schlüsselanhängern verwenden, bietet der PAC 212 eine hochverschlüsselte AES-128Bit-geprüfte Sicherheit, die es möglich macht, sicherzugehen, dass kein Zutritt mit geklonten Ausweisen möglich ist. Alle Ereignisse und Ausweis-Informationen werden lokal gespeichert und zur Verfügung gestellt, um sie über die USB-Schnittstelle zu exportieren. Berichte und Ereignisverlauf können leicht von jedem Windows-PC über ein Zusatztool importiert werden.

- LF und HF-Versionen - ideal als Lösung für Anforderungen die erhöhte Sicherheit benötigen*
- Echter Zwei-Tür Controller bei Verwendung mit PAC Zutrittslesern
- Datenbank für bis zu 2.000 Personen
- Lokale Programmierung über eingebauten Anlernleser und Tastatur
- Vor-Ort-Konfiguration für gewerbliche oder private Anwendungen
- Speicher für bis zu 4.000 Ereignismeldungen - exportierbar via USB-Anschluss
- Zeitprofile - können sowohl einer Tür oder einem Schlüssel zugeordnet werden
- Programmierbare Relais für zusätzliche Zutrittsfunktionen wie Türaufbruchalarm / Türoffnalarm
- Erhältlich in Metallgehäusevarianten mit 3 Ampere Netzteilen



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.

“Wir haben PAC seit vielen Jahren bei einer Vielzahl von verschiedenen Projekten eingesetzt. Diese entstanden in großem Maßstab, wie zum Beispiel komplexen Zutrittslösungen für städtische Gebäude, um hohe Sicherheit in diesen verschiedenen Institutionen zu gewährleisten. Aber auch kleinere Anlagen wie Schulen und Büros. Die Produktpalette ist für all die verschiedenen Bedürfnisse zugeschnitten. Die PAC Produktlinie deckt alle Felder ab, ist einfach zu installieren und der technische Kundensupport ist hervorragend.“
FES Ltd

Teilnummern:

- 909023079 - PAC 212 LF ohne Gehäuse
- 909023075 - PAC 212 LF ohne Gehäuse mit DIN Montage
- 909023074 - PAC 212 LF im Gehäuse mit 3Amp PSU
- 909023076 - PAC 212 LF im Gehäuse mit Ausschnitt und 3Amp PSU
- 909024079 - PAC 212 HF ohne Gehäuse
- 909024075 - PAC 212 HF ohne Gehäuse mit DIN Montage
- 909024074 - PAC 212 HF im Gehäuse mit 3Amp PSU
- 909024076 - PAC 212 HF im Gehäuse mit Ausschnitt mit 3Amp PSU

*Leser und ID-Medien müssen event. getauscht werden

Kundenservice

+44 (0) 161 406 3400
customerservices@stanleysecurityproducts.com

PAC Access Control, 1 Park Gate Close, Bredbury, Stockport, Cheshire, SK6 2SZ
www.stanleysecurityproducts.com



PAC 212 Controller

Model	212 LF	212 HF
Teilnummern	<ul style="list-style-type: none">• 909023079 – ohne Gehäuse PAC 212 LF• 909023075 – ohne Gehäuse PAC 212 LF mit DIN Montage• 909023074 – ohne Gehäuse PAC 212 LF mit 3Amp PSU• 909023076 – ohne Gehäuse mit Ausschnitt PAC 212 LF mit 3Amp PSU	<ul style="list-style-type: none">• 909024079 – ohne Gehäuse PAC 212 HF• 909024075 – ohne Gehäuse PAC 212 HF mit DIN Montage• 909024074 – ohne Gehäuse PAC 212 HF mit 3Amp PSU• 909024076 – ohne Gehäuse mit Ausschnitt PAC 212 HF mit 3Amp PSU
Maße	DIN L=181mm B=125mm T=70mm Im Gehäuse ohne Ausschnitt L=335mm B=335mm T=90mm Im Gehäuse mit Ausschnitt L=225mm B=400mm T=95mm	
Temperatur	Betriebstemperatur Inneneinsatz: 0° - 35° C	
Luftfeuchtigkeit	Bei 24 Stunden Betrieb: 10-85% RH @ 30±2°C [85±4°F]* 1	
Unterstützte Reader Protokolle	PAC, PAC64	
Unterstützte Credential Formate	PAC, KeyPAC & STANLEY	PAC Ops™ Lite & Ops™, Classic MIFARE® & DESFire® EV1
Anzahl der Türen	2-Türen Controller – 2 Leser pro Kanal	
Reader Entfernung vom Controller	70m pro Leser bei der Verwendung von 0,22 mm 8 Kern Kabel	
Controller - Eingänge	Türkontakt, Request To Exit (RTE)	
Controller - Ausgänge	2 x 5Amp @ 30V dc. und SPST Form B	
Weitere Verbindungen	Übersteuerung und Sabotage	
Konfiguration	Konfiguration lokal mit integrierter Tastatur und Anlernleser, Einsatz im Privat-oder kommerziellen Einsatz	
Datenbank - Kommerziell	2.000 Personen numerisch konfiguriert	
Datenbank - Privat	256 Wohnungen mit 8 ID's pro Wohnung identifizierbar durch feste Farben	
Ereignisspeicherung	4.000 Ereignisse können lokal auf mitgelieferten USB-Stick gespeichert werden* 1	
Externe Konfigurationsoptionen	Ja - es kann PAC-Software 4.6 und höher für die Administration von ID's angeschlossen werden* 2	
Stromanforderungen	10.5vDC – 28vDC @350mA	
Garantie	5 Jahre	
Prüfzeichen	CE, EN 60839-11-1 - Sicherheitsklasse 1, Umweltklasse II, Fixed Equipment	

*Auf USB-Stick enthalten, 212-Datenbank-Editor ermöglicht einen Export der Ereignisse und ID Informationen

Bestellinformationen

+44 (0) 161 406 3400

customerservices@stanleysecurityproducts.com

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

www.stanleysecurityproducts.com