

**909030054 – PAC 512 DC Access Controller mit 3-Ampere-Netzteil**
**909030055 – PAC 512 DC Zutrittskontroller – DIN-Montage**

Der PAC 512 DC ist ein intelligenter 2- Tür- Zutrittscontroller, der innerhalb eines PAC Zutrittsmanagementsystems eingesetzt werden kann, um das Zutrittsmanagement vor Ort, die Aufzugskontrolle und Türfunktionen entweder einzeln oder als Teil eines größeren PAC-Systems zu unterstützen. Um die vielen zusätzlichen Funktionen nutzen zu können, ist dieser auf eine Verwaltungssoftware angewiesen, verfügt jedoch über integrierte Datenbanken und Verarbeitungsfunktionen für die lokale Zutrittssteuerung sowie Funktionen zur Türverwaltung.



Komplett mit DIN-Halterung zum Einbau in PAC-DIN-Gehäuse (p/n 10031 und 10032)

- Verwaltet den Zutritt über zwei Türen – Einlesen/Auslesen bei Verwendung von PAC- und PAC64-Lesegeräten
- Datenbank für bis zu 20.000 Schlüsselinhaber – basierend auf einer Anmeldeinformation pro Schlüsselinhaber
- Thermischer 3-Ampere-Sicherungsschutz für die Schließrelais
- Lokales Anti-Passback
- Integrierte RS-232 und RS-485 für die Kommunikation mit PAC Access Central oder easinet residential™ Software

<b>Artikelnummer(n)</b>	909030054 – PAC 512 DC Access Controller mit 3-Ampere-Netzteil	909030055 – PAC 512 DC Zutrittskontrolle – DIN-Montage
<b>Anzahl der unterstützten Türen</b>	Zwei Türen mit bis zu vier Zutrittskontrollgeräten gemäß den folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Zutrittskontrollleser pro Tür</li> <li>• Ein Zutrittskontrollleser und ein Push To Exit (PTE) Schalter pro Tür</li> <li>• Zwei Zutrittskontrollleser pro Tür (Einlesen und Auslesen)</li> </ul>	
<b>Anzahl der unterstützten ID-Geräte</b>	20.000	
<b>Unterstützte ID-Geräteformate</b>	PAC (Karten und Token) Key PAC (Karten und Token) PAC OPS™ Lite (Karten und Token) PAC OPS™ (Karten und Token)	
<b>Ereignis-Speicher</b>	20.000 Ereignisse	
<b>Konfiguration</b>	über PC mit PAC Access Central oder Easinet Software	
<b>Zusätzliche Verbindungen</b>	Manipulationsschutz	
<b>Entfernung zu Eingabegeräten</b>	70m / 230ft	
<b>Eingabegeräte zur Zutrittskontrolle</b>	PAC-Leser (LF, HF, MT, Architect und Biometric) PAC PTE-Geräte Türkontakte Alarめingänge	

<b>Eigenschaften der Eingangsverbindungen</b>	1 × Eingang für Sabotagealarm 1 × Eingang für Überbrückung 1 × RS-232-Eingang 1 × RS-485-Eingang 1 × Eingang pro Türkanal	
<b>Eigenschaften der Ausgangsverbindungen</b>	2 × 5-Ampere-Schließrelais bei 30 V DC 2 × 5-Ampere-Hilfsrelais bei 30 V DC	
<b>Empfohlene Verkabelung</b>	0,22 mm 8-adriges Alarmkabel	
<b>Stromeingang/-eingänge</b>	12–24 V DC	
<b>Maße</b>	Verpackt: 335 (B) × 335 (H) × 90 (T) mm Verpackt: 13,19 (B) × 13,19 (H) × 3,54 (T) Zoll.	181 (B) × 65 (H) × 125 (T) mm 7,13 (B) × 2,56 (H) × 4,92 (T) Zoll.
<b>Gewicht</b>	909030055 – 4,4kg/9,7lb	909030054 – 0,61 kg/1,34 lb
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis +35 °C / 32 °F bis 95 °F	
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	10 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit	
<b>Garantie</b>	2 Jahre auf elektronische Fehler	
<b>Einhaltung von Normen</b>	UKCA-, CE-, UL-, FCC-, IC-, RoHS- und WEEE-konform	