

## PAC 520 Input Controller

## IO-Controller

### 909020053 - PAC 520 Input Controller - DIN-Montage

Eingangs-/Ausgangs(E/A)-Controller arbeiten in Verbindung mit PAC Networked Access Controllern (PAC 512 DC/DCi) und bieten erweiterte Sicherheits- und Gebäudemanagementfunktionen.



#### DIN-montierbarer 520 Input Controller

- 20 benutzerkonfigurierbare Eingänge
- 2, 3 oder 4 Statureingänge
- 2 × 5-A-Ausgangsrelais
- One-Touch-Testmodus für einfache Inbetriebnahme und Fehlerdiagnose im laufenden Betrieb
- Konfiguriert über die Access Central Verwaltungssoftware

<b>Artikelnummer(n)</b>	909020053 – PAC 520 Input Controller - DIN-Montage
<b>Konfiguration</b>	über PC mit PAC Access Central
<b>Verbindung zu PAC 512</b>	RS-485
<b>Maximale Entfernung zum PAC 512</b>	1000m / 3280ft
<b>Eigenschaften der Eingangsverbindungen</b>	20 × konfigurierbare Eingänge: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalerweise Offen, Normalerweise Geschlossen und 2, 3 oder 4 Status</li> <li>• 5-Ampere-Relais bei 30 V DC</li> </ul> 1 × Sabotagealarm 1 × Außerkräftsetzen 1 × RS-485
<b>Eigenschaften der Ausgangsverbindungen</b>	2 × konfigurierbare Ausgänge: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verriegelt, Kurzzeitig, Umgeschaltet und Gepulst</li> <li>• 5-Ampere-Relais bei 30 V DC</li> </ul> 2 × Polyfused 200-mA-Hilfsspannungsausgang
<b>Empfohlene Verkabelung</b>	0,22 mm 8-adriges Alarmkabel
<b>Stromeingang/-eingänge</b>	10,5-28V DC 115 mA bei 10,5 V DC 45mA bei 28V DC
<b>Abmessungen</b>	150 (B) × 220 (H) × 40 (T) mm 5,91 (B) × 8,66 (H) × 1,57 (T) Zoll.
<b>Gewicht</b>	909020051 – 1,35kg/2,97lb
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C bis +55°C / 14°F bis 131°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-, FCC-, IC-, RoHS- und WEEE-konform