Stanley Eingangskontroller

Ein modularer Baustein für flexible und kundenfreundliche Zutrittslösungen

Überblick

Der PAC-520 Eingangskontroller überwacht zusammen mit dem SecureNet System in gesicherten Bereichen alle auftretenden kritischen Alarmereignisse. Der Eingangskontroller kommuniziert direkt mit dem PAC 500 Zutrittsmanagement- und Alarmserver und wird mit Hilfe eines Standard Alarm- oder CAT5 Kabels über die RS-485 Kommunikationen angeschlossen.

Der PAC-520 Eingangskontroller ist für Verwendung mit der PAC SecureNet Zutrittskontrollmanagementlösung vorgesehen, die sämtliche Controllersysteme überwacht und kontrolliert, einschliesslich Alarme, Bewegungsdetektoren, Temperatursensoren und weitere Sensorik. Insgesamt 20 Eingänge sind als "Normally Open (NO)" oder "Normally Closed (NC)" konfigurierbar, mittels Überwachung eines "3-oder 4-fach Status. Zwei 2 A Ausgänge sind konfigurierbar als "latched, momentary, toggling oder pulsing".

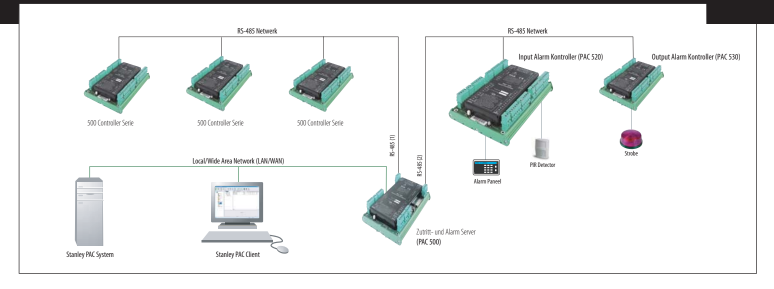
Die einzigartige One-Touch Test Funktion bestätigt den Status und die Funktion aller Eingänge- und Ausgänge und stellt dadurch unmittelbare Polling- und Kommunikationsstatusinformation am Kontroller zur Verfügung. Somit ist es problemlos möglich, das System zu installieren, ohne erst IDs (Chips oder Karten) am PC programmieren zu müssen.

Hauptmerkmale

- 20 Benutzereingänge
- □ Übersteuerungs- und Tampereingänge
- Alle Eingänge können individuell konfiguriert werden, um als zweifach, dreifach oder vierfach Status überwacht zu sein
- □ Durch die One-Touch Test Funktion bestätigen Status LEDs den Funktion von allen Eingängen und Ausgängen
- Zwei 2 A Relais-Ausgänge
- Beide Ausgänge können konfiguriert werden als "latched, momentary, toggling oder pulsing"
- RS-485 Hochgeschwindigkeitskommunikation
- Installationstest im One-Touch System bietet dem Sicherheitserrichter eine einfache und schnelle Möglichkeit, das System in Betrieb zu nehmen, ohne erst ID's (Chips oder Karten) am PC programmieren zu müssen
- Betriebsspannung von 10.5V bis 28V
- Watchdog-Reset für maximale Zuverlässigkeit
- Betriebsspannung von 10.5V bis 28V
- Zwei polyfuse 100m A Hilfsspannungsausgänge
- □ Stromnetz- und Batteriestatus wird überwacht und gemeldet
- Schneller 16 bit Mikroprozessor
- Power supply status monitored and reported
- Möglichkeit Firmware downzuloaden
- □ DIN-Schienenmontage zur einfachen und schnellen Installation







Specifications

Abmessungen/Gewicht	H:125mm x W:180mm x D:60mm (H: 7.3"W: 5.1"D: 5.1")W: 0.4kg (14oz) nominal
Betriebstemperatur/-feuchtigkeit	Temperatur: - 10 bis 55°C, Lagerung: -25 bis + 80°C Feuchtigkeit: 0 bis 85% RHNC
Eingänge	20 softwarekonfigurierbare Alarmeingänge können zur Alarmgerätüberwachung verwendet werden. Über PAC SecureNet konfigurierbar.
	Softwareseitig einstellbar als N/O (normally open), N/C (normally closed) 2- ,3- oder 4-fach Alarmstatus
Ausgänge	Zwei Relaisausgänge konfigurierbar als, "latched, momentary, toggling oder pulsing
Kommuikationsports	RS-485 (57.6K bps)
Verkabelung	RS-485 CAT5 bis zu 1000m, 7/0.2mm Gesamtkabel, 24 AWG Alarmkabel bis zu 500m
Stromaufnahme	10.5VDC bis 14 VDC @ 350mA
Garantie	5 Jahre
Normenkonformität	BS8030:2001, EN 50133, EN55022 Class B. EN50130-4, CE Certified. FCC - Part 15 Class B. Designed for UL1076 and UL294

BESTELLINFORMATION

20051	PAC-520 Eingangskontroller (in Metallgehäuse ohne Netzteil)
20053	PAC-520 Eingangskontroller in DIN Rail Gehäuse









