Stanley Output Kontroller

Ein modularer Baustein für flexible und kundenfreundliche Zutrittslösungen

Übersicht

Der PAC-530 Ausgangskontroller ermöglicht zusammem mit dem SecureNet System die Verwaltung von Steuertechnik, Alarm-Resets und weiterer Sensorik. Der Ausgangskontroller 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 530 Ausgangskontrolller ist zur Verwendung mit der PAC SecureNet Zutrittskontrollmanagementlösung konzipiert. Insgesamt zehn 2 A und zwei 8 A Ausgänge sind konfigurierbar als "latched, momentary, toggling oder pulsing". Zwei Eingänge sind als "Normally Open (NO)" oder "Normally Closed (NC)" konfigurierbar, mittels Überwachung eines "3- oder 4-fach Status".

Die einzigartige One-Touch Test Funktion bestätigt den Status und die Funktion aller Eingänge- und Ausgänge und stellt dadurch unmittelbare Polling- unf Kommunikationsstatusinformationen am Kontroller zur Verfügung. Somit ist es problemlos möglich, das System zu installieren, ohne erst ID's (Chips oder Karten) am PC programmieren zu müssen. Anything else is a compromise!

Key FeaturesHauptmerkmale

- Zwei 8 A "latching" Relais-Ausgänge
- ☐ Zehn 2 A "latching" Relais-Ausgänge
- Alle Ausgänge können konfiguriert werden als "latched, momentary, toggling oder pulsing"

 Beide Eingänge können individuell konfiguriert werden, um als zweifach, dreifach oder vierfach Status überwacht zu sein

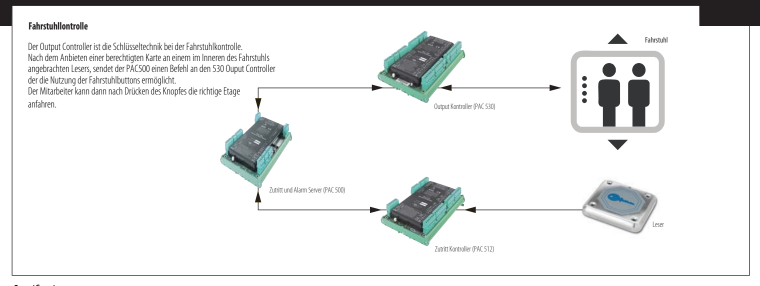
- Zwei Benutzereingänge
- Aufhebung und Tampereingänge
- ☐ Status LEDs bestätigen den Funktion von allen Eingängen und Ausgängen
- RS-485 Hochgeschwindigketiskommunikation
- Watchdog-Reset für maximale Zuverlässigkeit

 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

- Spannungsbetrieb von 1.5V bis 28V
- □ Ein polyfuser 100m A Hilfs-Spannungsausgang
- Stromnetzstatus wird überwacht und gemeldet
- Schneller 16 bit Mikroprozessor
- ☐ Möglichkeit Firmware downzuloaden
- $\hfill\Box$ 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	2 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	12 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

20050	PAC-530 Ausgangskontroller (in Metallgehäuse ohne Netzteil)
20052	PAC-530 Ausgangskontroller in DIN Rail Gehäuse









