

Stanley | Output Controller

Ein modularer Baustein für flexible und kundenfreundliche Zutrittslösungen

Übersicht

Der PAC-530 Ausgangskontroller ermöglicht zusammen 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.

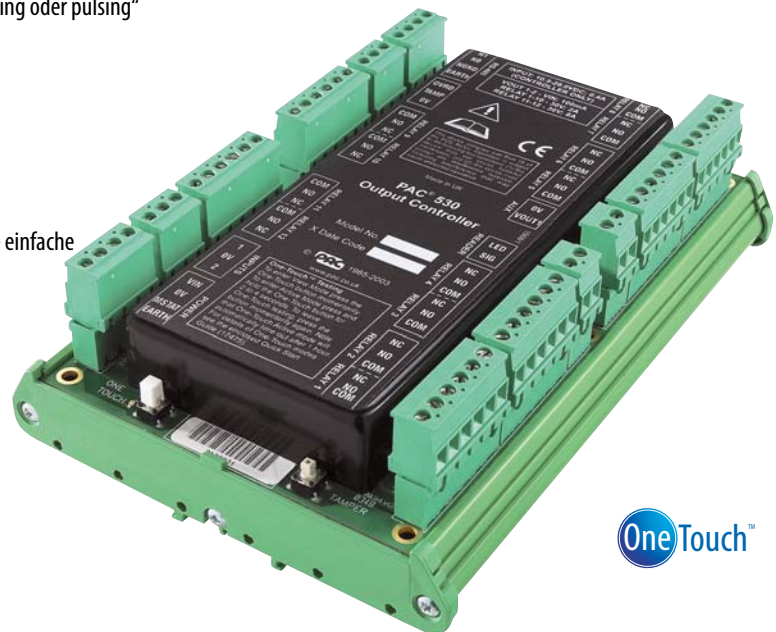
Der PAC 530 Ausgangskontroller ist zur Verwendung mit der PAC SecureNet Zutrittskontrollmanagementlösung konzipiert. Insgesamt zehn 2 A und zwei 8 A Ausgänge sind konfigurierbar als „latched, momentary, toggling oder pulsing“. Zwei Eingänge sind als „Normally Open (NO)“ oder „Normally Closed (NC)“ konfigurierbar, 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- und 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 Features/Hauptmerkmale

- 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 Hochgeschwindigkeitstskommunikation
- 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
- DIN-SchieneMontage zur einfachen und schnellen Installation

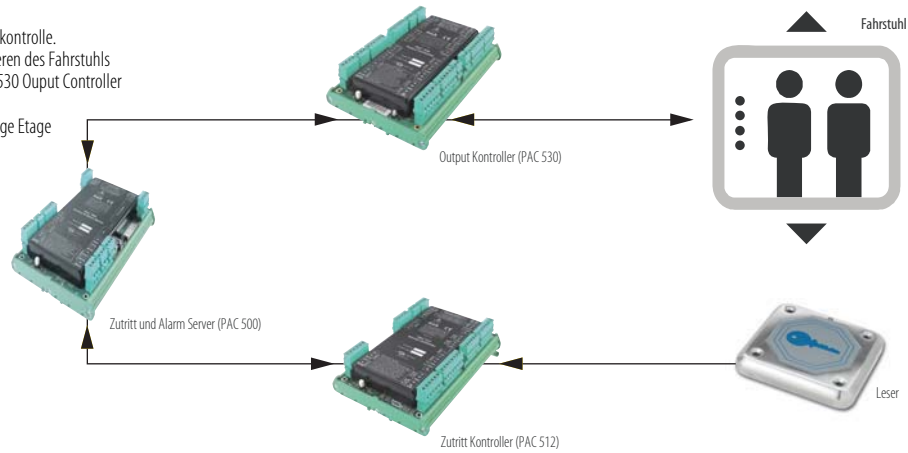
 Output Alarm Kontroller



One Touch™

Fahrstuhlkontrolle

Der Output Controller ist die Schlüsseltechnik bei der Fahrstuhlkontrolle. Nach dem Anbieten einer berechtigten Karte an einem im Inneren des Fahrstuhls angebrachten Lesers, sendet der PAC500 einen Befehl an den 530 Output Controller der die Nutzung der Fahrstuhlbuttons ermöglicht. Der Mitarbeiter kann dann nach Drücken des Knopfes die richtige Etage anfahren.



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 Alarmgeräüberwachung 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
Kommunikationsports	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



Dieses Dokument dient nur zur Information. Die herein enthaltenen Informationen werden von Stanley für zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dem aktuellen Stand entsprechend gehalten und können ohne Vorankündigung geändert werden. Stanley übernimmt keinerlei Verantwortung für Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument und hat als Folge der Bereitstellung dieses Dokumentes oder basierend auf den darin enthaltenen Informationen Ihnen gegenüber keinerlei Verpflichtung. Andere herein genannte Firmen und Produkte sind möglicherweise Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer und werden hiermit anerkannt.

