

Stanley | 2-Türen Zutrittscontroller

Kostengünstiges, zuverlässiges und hochmodernes Zutrittskontrollmanagement

Übersicht

Der 512 Zutrittscontroller verwaltet bis zu zwei Zutrittspunkte. Mit Unterstützung von 2 PAC Proximity-Lesern oder 2 Wiegand Lesern direkt bietet der 512 die Anschlussmöglichkeit verschiedener Lesetechnologien: Proxy, Mifare, Legic, Hitag, PIN, Biometrie, Magnet.

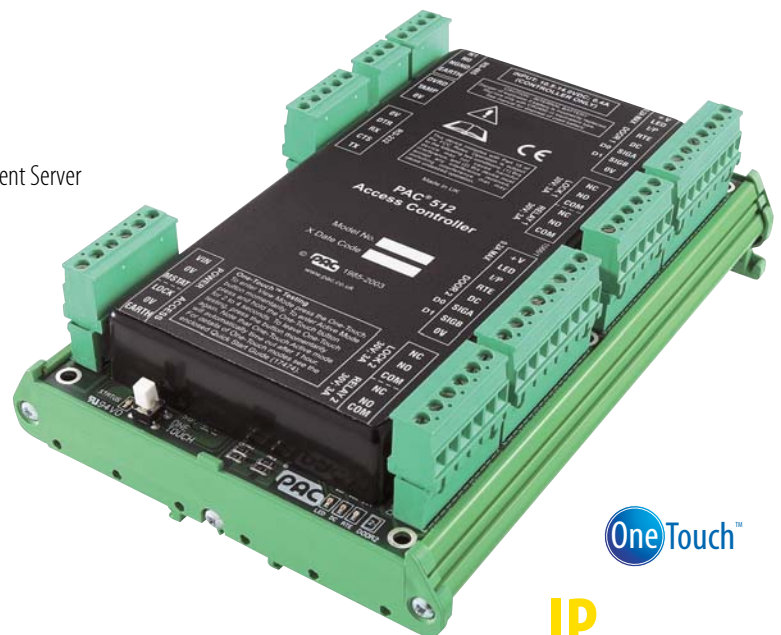
Der 512 Controller ist für die Verwendung mit der PAC SecureNet Lösung entwickelt worden. Die Kommunikation erfolgt hierbei zwischen einem 500 Zutrittsserver und einem an den 512 angeschlossenen Leser mit bis zu maximal 48 Controllern an beiden 485 Ports des 500 Controllers. Neben der Überwachung des Türstatus kann pro Kanal ein Input und ein Relaisoutput einzeln programmiert werden. Jeder Controller hat ebenfalls einen Eingang für einen Brandmelde- und Sabotagekontakt.

Der 512 bietet umfassende Anbindungsmöglichkeiten. Zum einen über RS232/RS485 Verbindung direkt mit dem PC oder mittels dem 512IP Controller über onboard IP an das Netzwerk. Bis zu 32 Controller können in einer 485 Busverbindung angeschlossen werden. Der 512 Controller verfügt über eine verteilte Intelligenz. Dies bedeutet das im 512 Controller alle Definitionen abgespeichert sind. Über die Verbindung mit der Datenbank können bis zu 20000 Personen und 16000 Ereignisse im Speicher gesichert werden. Um komplexere Strukturen aufbauen zu können, kann der 512 Controller an einen 500 Zutrittsserver angeschlossen werden. Der 500 Controller wiederum bedient insgesamt maximal 48 512 Controller und steuert globale Anforderungen in diesem Netzwerk.

Hauptmerkmale

- Zutrittskontrolle für 2 Türen
- Anschluss von entweder vier PAC OneProx- oder zwei Wiegand Lesern
- Der 512IP kommuniziert über einen onboard RJ45, 100Mbps Ethernet TCP/IP Anschluss
- 12VDC or 24VDC Anschlussmöglichkeit
- 5V oder 12V Datensignal
- Lokale Datenbank für 20.000 Personen und 16.000 Ereignisse
- 20 Urlaubsprofile mit 20 Anfangs- und Endzeiten
- 200 Zeitprofile mit bis zu 4000 Wochenperioden
- 5000 Zutrittsgruppen, je mit 3 Zeitprofilen und 3 Bereichslisten
- Supported bis zu 75.000 Personen zusammen mit dem 500 Zutrittsmanagement Server
- Dynamisches Personenmanagement
- 5-Amp Schloss Relais pro Türkana
- 5-Amp Zusatzrelais pro Türkana
- Ein Input pro Türkana (NO/NC 4-fach überwacht)
- Anschlussmöglichkeit von Brand- und Sabotagekontakt
- Anschlussmöglichkeit von Austrittstaster, 2-, 4-fach Status Input
- Anschlussmöglichkeit von Türkontakt (N/C 4-fach überwacht)
- Lokales Antipassback
- Globales bereichsbasiertes Antipassback mittels 500 Controller
- Komplexe Schleusensteuerungsmöglichkeiten mit dem 500 Controller
- AC und Akku Status werden kontrolliert und überwacht
- Status LED informieren über den richtigen Anschluss von Türen etc...
- Einfacher One-Touch™ Installationsmodus zur einfachen Installation und Test ohne PC Anbindung
- Kontrolle und Überwachung der aufladbaren Lithiumbatterie
- Gemeinsame Schloßfunktionalität
- Individuelle Schloßsteuerungszeiten (ADA Konformität)
- Downloadbare Firmwareupdates
- Anwahlverbindung über Modem
- Watchdog Timer für maximale Zuverlässigkeit
- DIN-Rail Hutschienen Montage für einfache Installation

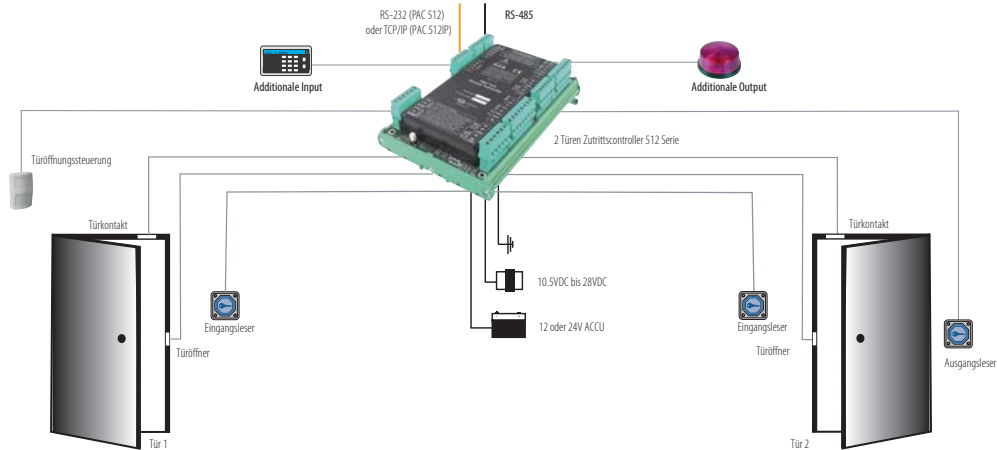
 2-Türen Zutrittscontroller



OneTouch™

IP
ENABLED

Die 512 Serie operiert entweder Standalone oder hinter einem 500 Controller im Netzwerk.
Kommunikationsmöglichkeiten: RS-232, TCP/IP und RS-485



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen/Gewicht:	H:125mm x W:180mm x D:60mm (H: 7.3"W: 5.1"D: 5.1")W: 0.4kg (14oz) nominal
Temperatur/Feuchtigkeit:	Temperatur -10°C bis +55°C Lagerung: -25°C tot + 80°C Feuchtigkeit: 0 tot 85% RHNC
Türkonfigurationsmöglichkeiten:	Pro Türkanal können entweder 2 Stanley OneProx KeyPAC Leser oder 1 Wiegandleser angeschlossen werden
Leserprotokolle	PAC, Wiegand and Magstripe
Inputs pro Tür	Türkontakt, RTE, ein frei programmierbarer Input
Outputs pro Tür	5 Amp bei 30VDC Relais zur Schlossteuerung mit thermischem Widerstand und einem 5Amp bei 30VDC extra Relais
Status LED's	RS-232, RS-485, Tür 1, Tür 2, LAN Status und System Status
Memory Backup	3V aufladbare Lithium Cell (Systemüberwacht)- 6 Monate Datenerhalt wenn Stromlos für diese Zeit
Kommunikationsanschlüsse	PAC 512: RS-232 (57.6K bps), RS-485 (57.6K bps)
Kabelanforderungen	RS-485 - CAT5 bis 1000m totale Kabellänge bei 7/0,2mm, 24AWG Alarmkabel bis 500m Kabellänge RS-232 - 7/0.2mm, 24 AWG bis 7.6m, 25ft Kabellänge
Stromversorgung	10.5VDC to 28VDC @ 220mA max
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

20054	PAC 512 Zutrittscontroller im Metallgehäuse mit 3Amp Netzteil
20055	PAC 512 Zutrittscontroller im DIN Rail (T35) Gehäuse
20154	PAC 512IP Zutrittscontroller im Metallgehäuse mit 3Amp Netzteil
20155	PAC 512IP Zutrittscontroller im DIN Rail (T35) Gehäuse



Dieses Dokument dient nur zur Information. Die hierin enthaltenen Informationen werden von Stanley für zum Zeitpunkt der Veröffentlichung den 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 Bearbeitung dieses Dokumentes oder basierend auf den darin enthaltenen Informationen Ihnen gegenüber keinerlei Verpflichtung.

Stanley PAC®, Stanley PAC, und One-Touch geschützte Handelsmarken von Stanley Security Solutions, Microsoft, Windows und .NET sind Handelsmarken der Microsoft Corporation. Andere hierin genannte Firmen und Produkte sind möglicherweise Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer und werden hiermit anerkannt.

© Copyright 2006, Stanley Security Solutions Alle Rechte vorbehalten. PN 45314

STANLEY
Security Products

E • info@stanleysecurityproducts.com W • www.stanleysecurityproducts.com
Stanley Security Products ist ein Vertriebszweig der Stanley Security Solutions