

Stanley | Zutrittsmanagement- und Alarmserver

Der starke, erweiterbare und intelligente Zutrittskontrollserver

Übersicht

Der 500 Zutrittsmanagement- und Alarmserver setzt neue globale Standards für Leistung, Zuverlässigkeit und Flexibilität. Er öffnet die Grenzen zwischen den konvergierenden Welten von traditionellen Zutrittskontrollsystem und der nächsten Generation von netzwerkbasierter IP-Lösungen und erlaubt dadurch, unterschiedlichste Technologie nahtlos, zuverlässig und kosteneffektiv miteinander zu integrieren.

Der 500 Zutrittsmanagement- und Alarmserver kommuniziert direkt mit dem Netzwerk dank seiner Hochgeschwindigkeitskommunikation über LAN/WAN. Dadurch werden sowohl Verkabelungs- als auch Installationskosten erheblich reduziert. Durch die Möglichkeit bis zu 75000 Personen zu verwalten ist SecureNet die Antwort auf selbst die komplexesten Unternehmensanforderungen im Sicherheits- und Zutrittsbereich. Bis zu 100000 Zutrittsereignisse werden direkt aufgezeichnet und alle Zutrittsentscheidungen werden mit weniger als einer halben Sekunde Ansprechzeit getroffen. Dies bedeutet, dass Zutritt zu sicheren Bereichen sofort gewährt oder abgelehnt wird, auch während der höher frequentierten Perioden des Tages

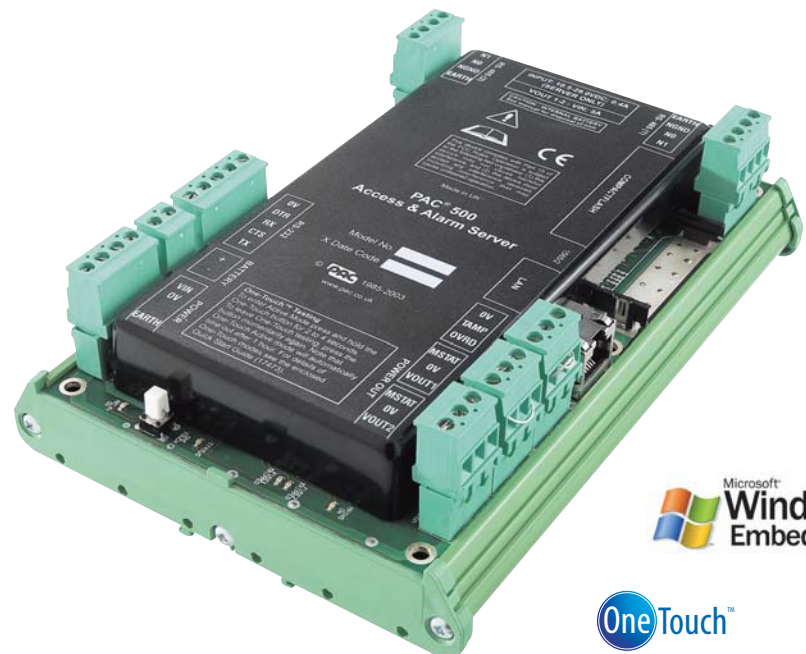
Der 500 Controller ist zur Verwendung mit der PAC SecureNet Zutrittskontrollmanagementlösung entwickelt worden. Seine upgrad-fähige Firmware-Funktion, 96 MB Speicherkapazität, 57,6 Kbps 485 Kommunikation und die direkte onboard TCP/IP-LAN/WAN Kommunikationsmöglichkeit des Controllers zeichnen diese hochmoderne Lösung aus. Basierend auf der Microsoft Windows CE.NET Architektur bietet ein einzelner 500 Controller die Anbindungsmöglichkeit für bis zu 48 weitere Controller, einschliesslich 512 Zutritts-, 520 Input-, und 530 Output Controller.

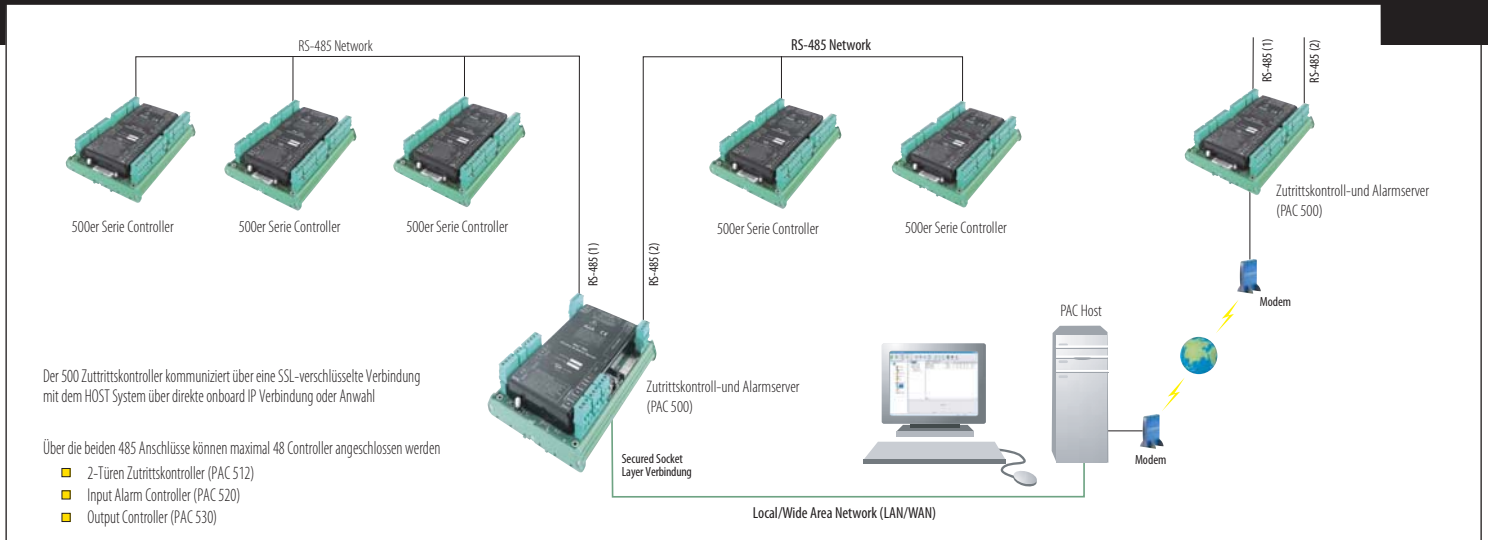
Hauptmerkmale

- 75.000 Personen
- Weitere 48 weitere Controller anschliessbar
- 100Mbps Ethernet Verbindung (Embedded RJ-45)
- SSL (Secure Socket Layer) encrypted IP Netzwerkkommunikation
- Eingebaute Firewall
- Embedded Microsoft Windows CE Betriebssystem
- Intel 400MHz Xscale Processor
- 64 Mbytes RAM
- 32 Mbytes FLASH Speicher
- 2 hochperformante RS-485 Ports
- RS-232 Modemanbindung
- 12VDC or 24VDC Anschlussmöglichkeit
- Sicherheitskommunikation mittels Rückwahl
- Spezieller One-Touch™ Installationsmodus zur leichteren Installation Systemkonfiguration über PC Software
- Dedizierter Anschluss für Brandmeldeanlage- und Sabotage
- Polyfuser 5A Spannungsausgang
- Ladevorrichtung und Überwachung der Backup Batterie
- Funktionsanzeige über Status LEDs
- Watchdog Timer für maximale Zuverlässigkeit
- Buffers für 100000 Events und 20000 Personen
- Räumliches Antipassback über alle angeschlossenen Türen
- Gemischte verteilte und zentrale Intelligenz
- FLASH Speicher für Firmware Updates
- AC Status Überwachung und Bericht
- Komplexe Bereichsmanagementfunktionalitäten
- Bereichbezogene Alarmüberwachung
- SPS Funktionalitäten
- DIN-Rail Montage mittels Hutschiene



Zutritts- und Alarmserver





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 bis + 80°C Feuchtigkeit 0 bis 85% RHNC
Speicherkapazität:	96 Mbytes - 64 Mbytes RAM en 32 Mbytes FLASH non-volatile RAM
Speicherart:	32 Mbytes flash memory
Status LEDs:	RS-232, RS-485, Power Status, Aux.Power Output, Battery Status, LANstatus and System Status
Kommunikationsanschlüsse:	RS-232 (57,6K bps), RS-485 (57,6K bps), TCP/IP (10/100 Mbps) RJ-45
Kabelanforderungen:	RS-485 - CAT5 bis 1000m Kabellänge bei 7/0,2mm, 24AWG Alarmkabel bis 500m, Kabellänge RS-232 - 7/0,2mm, 24 AWG bis 7,6m Kabellänge
Stromaufnahme:	10,5VDC bij 390mA bis 28VDC @ 135mA
Normenkonformität:	BS8030:2001, EN 50133, EN55022 Klasse B. EN50130-4, CE Certified. FCC - Part 15 Class B. Designed for UL1076 and UL294

BESTELLINFORMATION

20233	PAC 500 Zutrittskontroll- und Alarmserver im DinRail Hutschienengehäuse
21056	PAC 500 Zutrittskontroll- und Alarmserver im Metallgehäuse mit 3A Netzteil



Dieses Dokument dient nur zur Information. Die hier enthaltenen Informationen werden von Stanley für zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dem aktuellen Stand entsprechend gehalten und können ohne Vorankündigung geändert werden. Stanley übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument und für alle Folgen der Benutzung dieses Dokumentes oder basierend auf den darin enthaltenen Informationen ihrer gegenseitigen Verpflichtung.

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

© Copyright 2005, Stanley Security Solutions Alle Rechte vorbehalten. PHL 45308



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