



Scanvest

Spezialisten für Kommunikation und Sicherheit



Scanvest

iPac
Zutrittskontrolle



iPac - Innovative, professionelle Zutrittskontrolle

Das iPac Zutrittskontroll-System ist eine völlig neue Entwicklung aus dem Hause "Stanley Security Solutions", seit über 30 Jahren einer der Weltmarktführer für professionelle Zutrittskontroll-Systeme. Bei der Entwicklung des iPac wurde im höchsten Maße auf die einfache Installation und Inbetriebnahme des Systems ohne PC geachtet. Somit ist der iPac besonders auf die Bedürfnisse kleiner und mittlerer Installations-Unternehmen ausgerichtet.

Revolutionär ist, dass die Zutrittskontroll-Software bereits im System integriert ist. Es ist also kein gesonderter PC oder extra

zu installierende Software notwendig. Durch das integrierte hochauflösende Farbdisplay, die grafische Benutzeroberfläche und die intuitiven Bedienelemente können sämtliche Funktionen der Zutrittskontrolle direkt am Gerät verwaltet werden.

Diese und viele weitere einzigartige Merkmale vereinfachen die Aufwandsplanung, Installation und Inbetriebnahme enorm und ermöglichen den kostengünstigen Betrieb eines professionellen erweiterbaren Zutrittskontrollsystems für bis zu 16 Türen und in Verbindung mit SecureNet sogar für mehr als 1000 Türen.

Revolutionäre Leistungsmerkmale



Integrierte Zutrittskontroll-Software

Verwaltung über integrierte Zutrittskontroll-Software mit grafischer Benutzeroberfläche und Hilfesystem



Intuitives Bedienkonzept

Einrichtung und Konfiguration über integrierte dynamische Tasten, Jog-Wheel und Farbdisplay



Info- / Hilfe-Direkttaste

Direkttaste für Zugriff auf kontextsensitive Informations- und Hilfetexte



Integrierter Oneprox Kartenleser

Verwaltung von Schlüsseln und Karten über direkt am Gerät integrierten Leser



USB-Schnittstelle für Datenimport und -Export

Konfiguration und Datensicherung über integrierten USB-Anschluss und USB-Stick



TCP/IP-Netzwerkschnittstelle (RJ45)

Einfache Integration in vorhandene Netzwerke; Optionale Konfiguration über Web-Browser

Preisgünstig

Preisgünstige, wettbewerbsfähige und professionelle Lösung für 2 bis 16 Türen

Investitionsicher

Investitionssicher - ausbaufähig zu SecureNet mit mehr als 1000 Türen

Barrierefrei

Funktionen für den einfachen Betrieb barrierefreier Zugänge mit Zutrittskontrolle (Brailleleser, Öffnungszeiten ...)

Einfache Installation

Einrichtung, Konfiguration und Verwaltung ohne PC und Software-Installation

OneTouch Installationstest

Kompletter Installationstest per Knopfdruck auch ohne eingerichtete Konfiguration



► iPac-Controller für Hutschienenmontage

Automatische Hardwareerkennung

Angeschlossene Systeme werden automatisch erkannt und konfiguriert (Leser; Kontakte, Controller ...)

Automatische Netzwerkkonfiguration

Einfache Netzwerkkonfiguration in Standard TCP/IP Netzwerke (DHCP, Static IP)

Webinterface

Zusätzliche Einrichtungs- und Verwaltungsmöglichkeit über Web-Browser im Netzwerk; Integriertes Hilfesystem, mehrsprachig

Zutrittsleser für jede Umgebung

Vandalismusgeschützt, korrosionsgeschützt, hitzebeständig, wasserdicht, staubgeschützt, explosionsgeschützt

Design Zutrittsleser

Unterstützung bekannter Schalterdosen-Programme (Berker, Busch-Jäger, Gira, Jung, Kopp, Merten, Peha, Vario, Siedle, ...)

Starke Lesetechniken

Lesereichweiten von 3cm bis 40m für KeyPac - OneProx und Wiegand - Mifare, Legic, Biometrie, Proxy

Datensicherung Import Export

Konfiguration und Ereignisprotokoll über USB-Stick einspielbar und auslesbar

Professionelle Zutrittskontrolle - schnell installiert

Integrierte Zutrittskontroll-Software und Display

Durch die integrierte Zutrittskontroll-Software mit grafischer Benutzeroberfläche und hochauflösendem Farbdisplay können sämtliche Funktionen des iPac überwacht und konfiguriert werden. Es ist kein gesonderter PC mit extra zu installierender und zu wartender Software notwendig. Zusätzlich ermöglicht die integrierte USB Schnittstelle den Import, Export und die Sicherung der kompletten Konfiguration und des Ereignisprotokolls über USB-Stick.

- ▶ Integrierte Zutrittskontroll-Software - kein gesonderter PC und extra zu installierende Software notwendig
- ▶ Intuitive und grafische Benutzeroberfläche auf Basis von Windows CE
- ▶ Konfiguration und Verwaltung direkt über integriertes, hochauflösendes iPac-Farbdisplay (QVGA)
- ▶ Abgesicherter karten- oder passwortgeschützter Zugang auf die Zutrittskontroll-Software
- ▶ Integriertes und kontextsensitives Hilfesystem
- ▶ Funktionen der integrierten Zutrittskontroll-Software: Alarmprotokoll, Konfiguration über Webinterface oder direkt am integrierten iPac-Grafikfarbdisplay, Ereignisprotokoll, Benutzeradministration mit rollenbasierter Zugriffsberechtigung, Türenkonfiguration, Zeitprofile, Systemkonfiguration, kontextsensitive Hilfe ...
- ▶ Import, Export und Sicherung der kompletten Konfiguration und des Ereignisprotokolls über USB-Stick direkt am iPac
- ▶ Einfaches Einspielen vorbereiteter Konfiguration und Datensicherung über USB-Stick

Verwaltung über Webinterface (optional)

Alternativ zur Konfiguration direkt am iPac können sämtliche Funktionen auch über das integrierte passwortgeschützte Webinterface konfiguriert und überwacht werden. Über Web-Browser an jeden beliebigen PC im Netzwerk gesteuert und überwacht werden. Dafür ist keine extra zu installierende und zu wartende Software notwendig. Auch Fernwartung ist durch die Einbindung in das Netzwerk und den Zugriff auf das gesicherte Webinterface möglich.

- ▶ Abgesicherter passwortgeschützter Zugang
- ▶ Einfacher Zugriff über jeden PC über Standard Web-Browser
- ▶ Keine extra zu installierende Software notwendig
- ▶ Zugriff auf alle Einrichtungs- und Konfigurationsmerkmale
- ▶ Integrierte Hilfefunktion
- ▶ Mehrsprachigkeit
- ▶ Fernwartung, Remote Zugriff



Zutrittsleser für jede Anwendung

Für das iPac Zutrittskontrollsystem steht eine große Vielfalt an Karten- und biometrischen Zutrittslesern zur Verfügung. Unser Zutrittsleserprogramm ermöglicht den Einsatz in fast jeder Umgebung und wird durch Unterstützung bekannter Schalterdosen-Programme auch individuellsten Designansprüchen gerecht. Alle Kartenzutrittsleser sind für den Außenbereich geeignet.

Merkmale

- ▶ Vandalismusgeschützt (Edelstahl)
- ▶ Korrosionsgeschützt, auch meerwasserbeständig
- ▶ Hitzebeständig
- ▶ Wasserdicht
- ▶ Explosionsgeschützt
- ▶ Staubgeschützt
- ▶ Schalterdosen-Programme (Berker, Busch-Jäger, Gira, Jung, Kopp, Merten, Peha, Popp, Vario, Siedle, ...)

Lesereichweiten

- ▶ Kurzbereichsleser bis 5cm
- ▶ Langbereichsleser bis 23cm
- ▶ Weitbereichsleser bis 40m (400MHz Funk)

Unterstützte Formate

- ▶ KeyPac - OneProx
- ▶ Wiegand - Mifare, Legic, Biometrie, Proxy



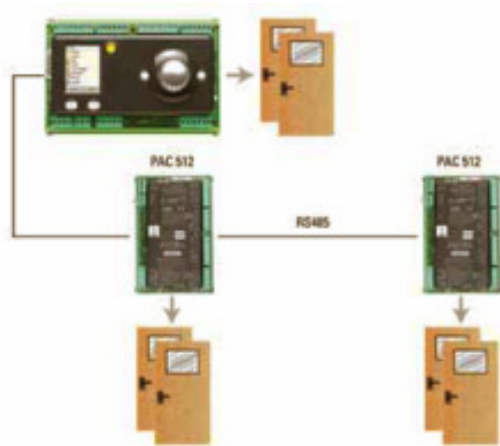
▶ Lesegeräte-Auswahl

Einzigtiger OneTouch Installationstest

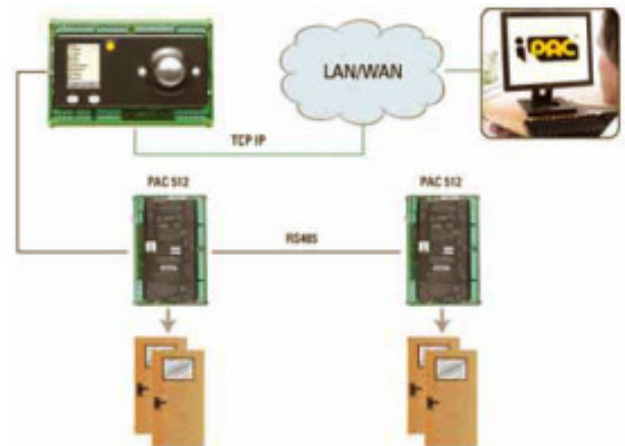
Direkt nach der Installation kann durch Aktivierung des einzigartigen OneTouch Installationstests per Tastendruck die Installation durch nur einen Techniker komplett geprüft werden. Dazu ist keine Vorkonfiguration der integrierten Zutrittskontroll-Software notwendig. Die Prüfung umfasst die Verkabelung und Funktion aller angeschlossenen Geräte.

- ▶ Einfacher Installationstest mit Fehlererkennung
- ▶ Inbetriebnahme mit nur einer Person
- ▶ Einfache Angebotskalkulation durch planbaren Aufwand
- ▶ Kosteneffizienter Einsatz von Personal und Material

Effizienter Systemaufbau, professionelle Technik



► Systemaufbau - 6 Türen



► Systemaufbau mit Netzwerkintegration - 6 Türen

Technische Daten

Benutzer	1100 Zutrittsberechtigte 100 Systemadministratoren
Zeitprofil	8, je 3 Perioden pro Profil
Türenanzahl	Bis zu 16 Türen Bis zu 1000 Türen mit SecureNet Erweiterung
Schnittstellen	RS485 KeyPac Erweiterungsschnittstelle RJ45, Ethernet 10/100 MBit TCP/IP USB-Anschluss RS232 Leser-Anschluss (KeyPac, Wiegand)
Leser	Schlossrelais, Erweiterungsrelais 125 KHz KeyPAC- Oneprox Wiegand - Mifare (Unikat oder Segment), Legic (Unikat oder Segment), Proxy, Biometri ... ► ► Weitere technische Daten im Datenblatt unter www.scanvest-zutrittskontrolle.de



► iPac-Controller fertig vormontiert

Internet

www.videoueberwachung.de

Ihr Partner



Videoüberwachung Berthold

Mölsheimerstr. 25 B
67592 Flörsheim-Dalsheim
Telefon +49(0) 6243 68 04 52
Email info@alarmvideo.de