



### iPac Zutrittskontrolle

Das professionelle webbasierte Zutrittskontrollsystem

#### Leistungsmerkmale

- **Zutrittskontroll-Software integriert** – Verwaltung direkt am Gerät ohne PC
- **Intuitives Bedienkonzept** – Komplette Einrichtung und Konfiguration über integrierte Tasten und Farbdisplay
- **Preisgünstig** – preisgünstige, wettbewerbsfähige und professionelle Lösung für 2 bis 16 Türen
- **Investitionssicher** – ausbaufähig zu SecureNet mit mehr als 1000 Türen
- **Barrierefrei** – Funktionen für den einfachen Betrieb barrierefreier Zugänge mit Zutrittskontrolle
- **Einfache Installation** – Einrichtung, Konfiguration und Verwaltung ohne PC und Software-Installation
- **OneTouch Installationstest** – Kompletter Installationstest per Knopfdruck auch ohne eingerichtete Konfiguration
- **Zutrittsleser für jede Umgebung** – Vandalismusgeschützt, korrosionsgeschützt, hitzebeständig, wasserdicht, staubgeschützt, explosionsgeschützt
- **Design Zutrittsleser** – Unterstützung bekannter Schalterdosens-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 und Funk
- **Automatische Hardware- und Netzwerkerkennung** – Angeschlossene Systeme werden automatisch erkannt und konfiguriert
- **Webinterface** – Einrichtung und Verwaltung über Web-Browser mit integriertem Hilfesystem, mehrsprachig
- **Datensicherung Import Export** – Konfiguration und Ereignisprotokoll über USB einspielbar und auslesbar

#### Beschreibung

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.

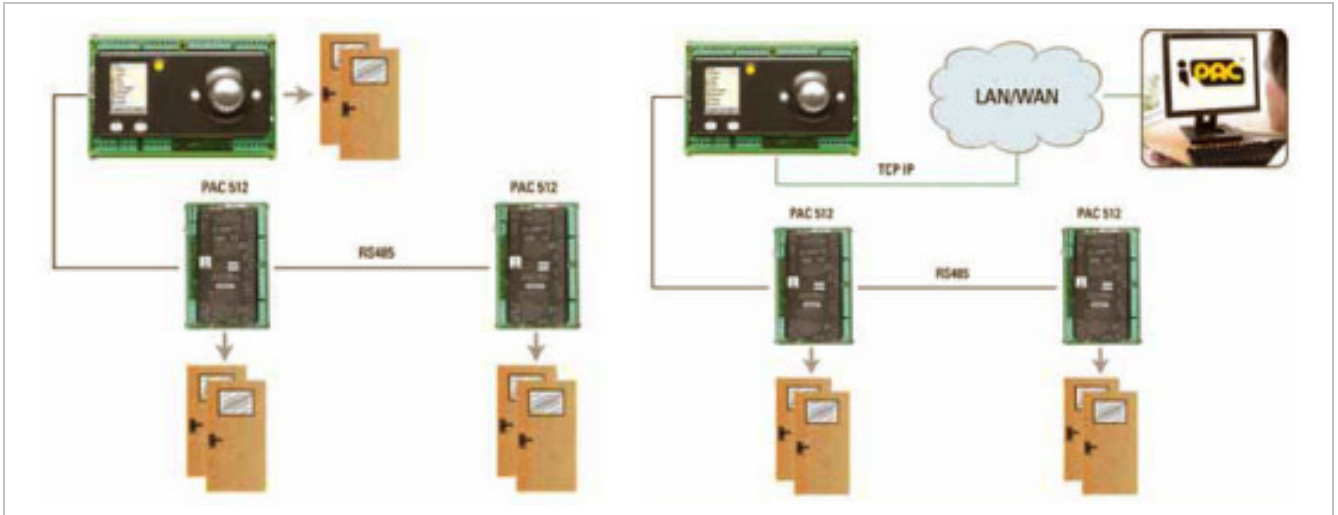
Revolutionär ist, dass die Zutrittskontroll-Software bereits im System integriert ist. Es ist also kein gesonderter PC oder extra zu installierende Software notwendig. Durch das integrierte hochauflösende Farbdisplay, die grafischen Benutzeroberfläche und die intuitiven Bedienelemente können sämtliche 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.

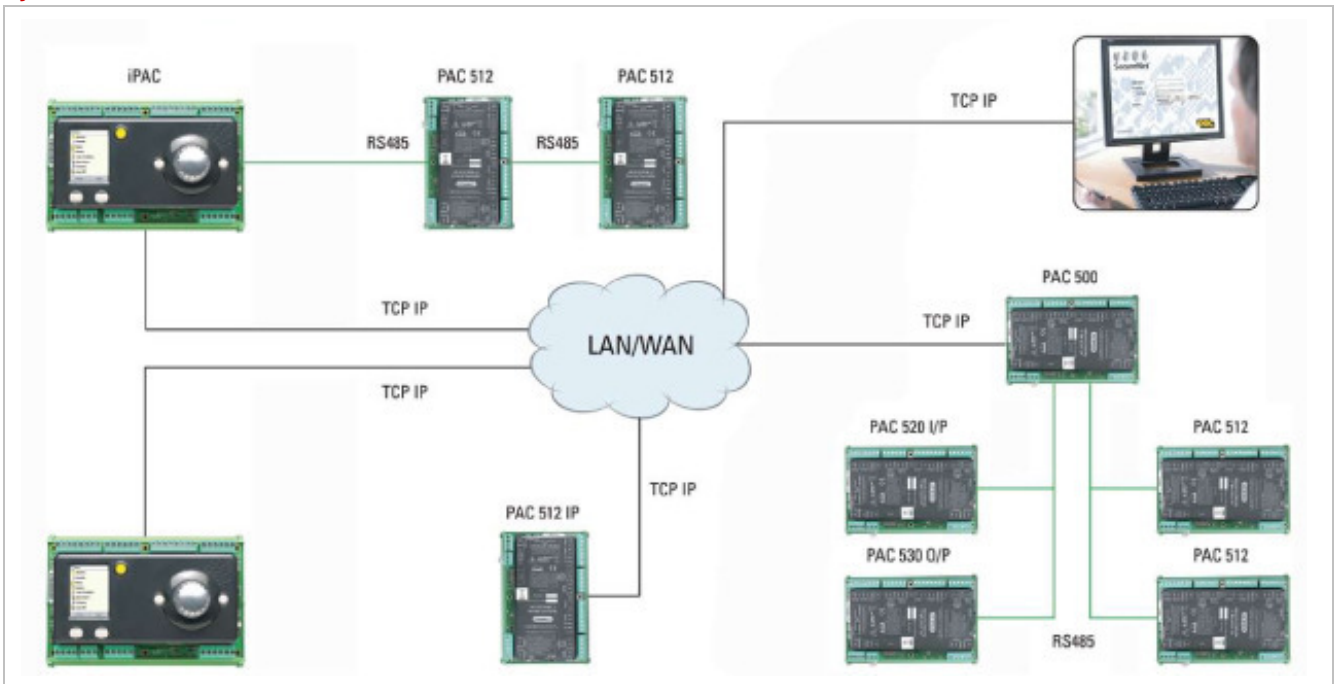


Artikelnummer	4140110009 iPAC Din Rail (T35 Hutschiene) 4140110010 iPAC mit Metallschrank und Netzteil
Modell	iPac Zutrittskontrolle
Maße (B x H x T)	180 x 120 x 70 mm
System	PAC Zutrittskontrollsysteme
Betriebsspannung	12 V/DC 3A
Netzteil	110/240 V/AC
Display	QVGA Farbdisplay 320 x 240
Bedientasten	1x Jog Wheel 2x Navigations-Tasten 1x Hilfe-Taste
Software (integriert)	Voll integrierte Zutrittskontroll-Software - Microsoft Windows CE mit grafischer Benutzeroberfläche, Bedienung über integrierte Tasten und integriertes Farbdisplay
Softwaremerkmale	1100x zutrittsberechtigte Benutzer 100x Systemadministratoren 8x Zeitprofile 24x Zeitperioden, je 3 Perioden pro Profil 16x Türen, je 2 pro Controller 1000x Türen mit SecureNet Erweiterung
Anschlüsse	2x Tür (Ein-Ausgangsleser mit KeyPAC oder 2x Tür mit Leser mit Wiegand) 2x Schlossrelais 2x Erweiterungsrelais 1x TCP/IP RJ45 1x USB 1x RS485 1x RS232 1x Netzteil 1x OneProx-Leser integriert
Reichweiten	TCP/IP – 100m nach IEEE 802.3 KeyPAC-Leser – bis 250m Wiegand-Leser – Lesermodell abhängig Controller zu Controller – bis 500m Buslänge – bis 1,2km (RS485)
Leseformate	KeyPAC 125 KHz, Proxy, Mifare (Unikat o. Segment), Legic (Unikat o. Segment), Biometrie etc...
Leserdesigns	Oneprox - KeyPAC , Siedle (Vario 611), Gira, Busch-Jäger, Berker, Jung, Merten, Kopp, Popp, Peha, ...
Relaiskontakt	Nennleistung 5A @ 30V/DC
Netzwerk	10/100 MBit/s (Ethernet) / CAT-5, 2-/4 paarig Protokolle - IPv4, TCP, HTTP, DHCP
Montage	DIN Rail (T35 Hutschiene) Metallschrank mit Netzteil
Installationstest	OneTouch Installationstest – Installation per Tastendruck prüfen (Schlösser, Türkontakte, Relais ...)

### Systemaufbau



### Systemaufbau SecurNet



### Bestelldaten

Artikelnr.	Beschreibung	Frachtgewicht
4140110009	iPAC Din Rail (T35 Hutschiene)	
4140110010	iPAC mit Metallschrank und Netzteil	
<b>Zubehör ↓</b>		
4142110010	OneProx Mullion Leser (KeyPAC 125kHz, PAC 135kHz)	
4142110017	KeyPac Vandalresistant Leser (KeyPAC 125kHz)	
4142110012	Keypac Schlüsselanhänger, Unikatsnummer, 125kHz	
4142110006	Keypac ISO Karte, Unikatsnummer, 125kHz	
	>>> Weitere Leser, Schlüsselmedien und Zubehör siehe Artikelliste	