

ePAC[™] Zylinder

Verwandeln Sie in nur wenigen Sekunden einen mechanischen in einen elektronischen Zylinder...



Übersicht

Der ePAC ZylinderTM ist eine zuverlässige und günstige Zutrittslösung zur Sicherung von Türen. Schnell und einfach zu installieren, kann der ePAC mechanische Schlüsselzylinder ganz einfach ersetzen ohne besonderen Aufwand.

Durch die eingebaute 868 MHz Funktechnik kann der Zylinder ganz einfach drahtlos mit den PAC Zutrittscontrollern in große vernetzte Lösungen eingebaut werden.

Der ePAC bietet hierbei folgende Besonderheiten:

- Einfaches Schlüsselmanagement
- Es muss nur das Zutrittsrecht geändert werden und nicht der Schlüssel
- Der Zylinder muss nicht mehr getauscht werden im Falle verlorener oder gestohlener Schlüssel
- Teure Schlüssel müssen nicht mehr nachgemacht werden
- Man benötigt nicht mehr viele Schlüssel am Schlüsselbund sondern nur noch einen elektronischen

Besondere Merkmale

- Liest KeyPAC[®] (125KHz), Mifare und Legic Proximity Technik
- Maximal 200 Personen im Standalone Modus
- Maximal 75.000 Personen in Verbindung mit SecureNetTM, EasiNet oder EasiNet Residential und PAC Controllern die das Antennenmodul nutzen
- Akkustische Batterieniedrigstandswarnung im Standalonebetrieb und eventbasiert (online) in SecureNetTM EasiNet oder EasiNet Residential
- Austauschbare 3V Lithium Batterie mit bis zu 30.000 Buchungen im Standalone Modus
- Externer Energieadapter erhältlich
- Service Karte, Montage Karte und Batterie Karte sind gleichzeitig einlernbar in mehrere elektronische Zylinder
- Eingebaute Drahtloskommunikation auch integrierbar in Standalone Zylinder zur Anbindung an iPAC und SecureNet
- Euro Profil mechanischer Zylinder
- Designed für den Einsatz im Inneren von Gebäuden, IP65
- elektronische Doppelzylinder pro Tür möglich

Die Artikel:

	Artikelnr.	Artikel
	40249	Elektronischer Zylinder
	40262	Mechanischer Zylinder 30/30mm*
	40271	Mechanischer Zylinder 35/35mm*
	40251	Drehknopf
	40250	Programmiersatz
	40252	Antennenmodul (868 MHz)
	40253	Antenne (868 MHz) bis 8 m

Zubehör:

Artikelnr.	Artikel
40256	Externer Poweradapter für den elektronischen Zylinder
40257	Batteriewechselwerkzeug für Zylindergehäuse (5 Stück)
20250	KeyPAC Schlüsselanhänger
21030	KeyPAC ISO Zutrittskarte
20019	KeyPAC ID Mappe (10 KeyPAC Schlüssel mit 10 Spiegelkarten)
20018	KeyPAC ID Mappe (10 KeyPAC Schlüssel mit 10 Spiegelkarten)

*Verschiedene Längen verfügbar von 30/30mm bis 70/70mm

Installation & Programmierung:



1 Die Zylinderhalteschraube herausdrehen



2 Den bestehenden Zylinder herausnehmen



3 Den neuen ePAC Zylinder in die vorgesehene Öffnung einsetzen

ePAC™ Zylinder

Drehknauf

Massiver vernickelter Messingknauf gebürstet für den mechanischen Austritt

Elektronischer Zylinder

Integrierter elektronischer Zutrittsleser Ausgerüstet mit der 125 KHz KeyPAC Lesetechnologie kann der Zylinder sehr einfach mittels der Funktechnologie in die Zutrittslandschaft der iPAC und SecureNet Zutrittslösungen integriert werden

Mechanischer Zylinder

Der mechanische Zylinder hat ein Euro Profil und besteht aus gebürstetem, vernickeltem Messing. Er ist in den Maßen 30/30mm bis 70/70mm verfügbar und wurde als Alternative zum normalen mechanischen Zylinder entwickelt.

“Einfachste Montage durch Zusammenklicken”



4
Führen Sie den Drehknauf und den elektronischen Zylinder in den mech. Zylinder ein bis Sie ein Klicken hören

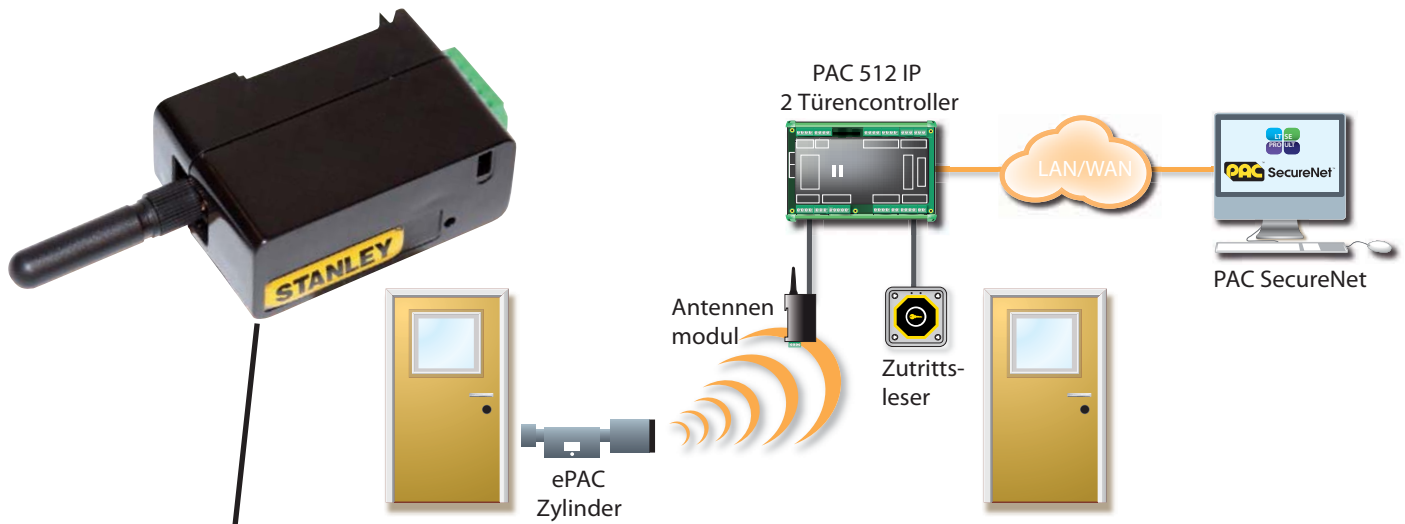


5
Bieten Sie die Service Karte an um den Service Modus zu starten



6
Bieten Sie nun einen KeyPAC Schlüssel an und dieser ist einprogrammiert

Antennenmodul

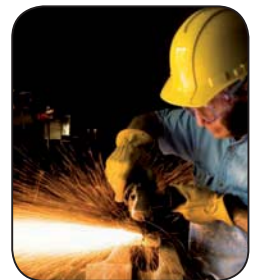
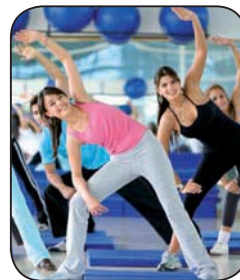


Das Antennenmodul wird am besten in der Zwischendecke installiert.

- Das Antennenmodul ermöglicht die nahtlose und einfache Integration des ePAC Zylinders mit den PAC Controllern und bietet folgende Vorteile:
 - Einfache Anbindung an iPAC und 500 Serie Controller
 - Das Antennenmodul kann abhängig von den Umgebungsbedingungen max. 8m vom Zylinder aus monitert werden
- Zusammen mit den PAC Zutrittslösungen verfügen Sie mit dem ePAC Zylinder über eine volle on-offline Türkontrolle- und Überwachung z.B. Schlüsselinformationen, Zeitprofile, Zutrittsgruppen, Passagemodus, Türenstati und Bereichsmanagement etc.
- Im Falle dass die Kommunikation zwischen dem ePAC Zylinder und dem Wireless Modul abbricht wechselt der ePAC Zylinder automatisch in den Standalone Modus und nutzt die interne Liste mit Berechtigungen
- Für die Herstellung einer sicheren Verbindung zwischen ePAC Zylinder und dem Antennenmodul wird keine Konfigurationssoftware benötigt
- Die Kommunikation zwischen dem ePAC Zylinder und dem ePAC Antennenmodul erfolgt hochverschlüsselt nach dem Pairing Vorgang

Typische Anwendungen:

- Schulen
- Krankenhäuser
- Verwaltungen
- Wohnobjekte
- Fitnessbereich
- Industrie
- Handel



Um Zutrittsberechtigung zu erhalten, bieten Sie den Schlüssel an dem Leser an.



Durch das Drehen des elektronischen Zylinders können Sie die Tür öffnen.



Der Umbau vom mechanischen in den elektronischen Zylinder dauert keine 2 Min.

ePACTM Zylinder



Scanvest

ZVEI: VIS GFT

Spezialisten für Kommunikation und Sicherheit

Internet

www.scanvest-zutrittskontrolle.de

Ihr Partner

Scanvest GmbH, Hans-Böcker-Str. 12, 30851 Langenhagen, Tel.: 0511 / 9 02 86 -0, Fax: 0511 / 613 71 62, mailinfo@scanvest.de

www.Scanvest.de