

# REPARATURSATZ

für automatische Fußgängertüren



an bereits vorhandenen  
Türsystemen von Portalp  
oder anderen Herstellern



Defekte Türen reparieren

Installation in Übereinstimmung bringen

Vorteile durch leistungsstärkere Systeme nutzen

**RS-REPARATURSATZ**  
SORGT FÜR NEUEN SCHWUNG BEI  
AUTOMATIKTÜREN  
und nutzt die Vorteile  
eines innovativen RS-Antriebs



Eine Kombination aus  
innovativen Technologien



Vernetzte Antriebseinheit  
Steuerung per Smartphone



Zahlreiche Funktionen  
Einfache Bedienung

**Dank der kostengünstigen und einfachen Installation der RS-Reparatursätze sind keine größeren Umbauarbeiten erforderlich, da die vorhandene Türkonstruktion erhalten bleibt.**

## Einfache Steuerung per Smartphone



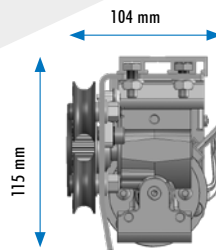
- Klare Anzeige in Ihrer Landessprache
- Intuitive Navigation
- Direktauswahlmodus
- Einfache Benutzerkonfiguration
- Bluetooth Low Energy



## Innovative Technologie für Ihr Türsystem

Die Tür gewinnt an Leistung und Funktionalität, indem sie effiziente Technologien nutzt.

Kompakte RS-Antriebseinheit integrierbar in die bereits vorhandene Konstruktion (von Portalp oder anderen Herstellern)



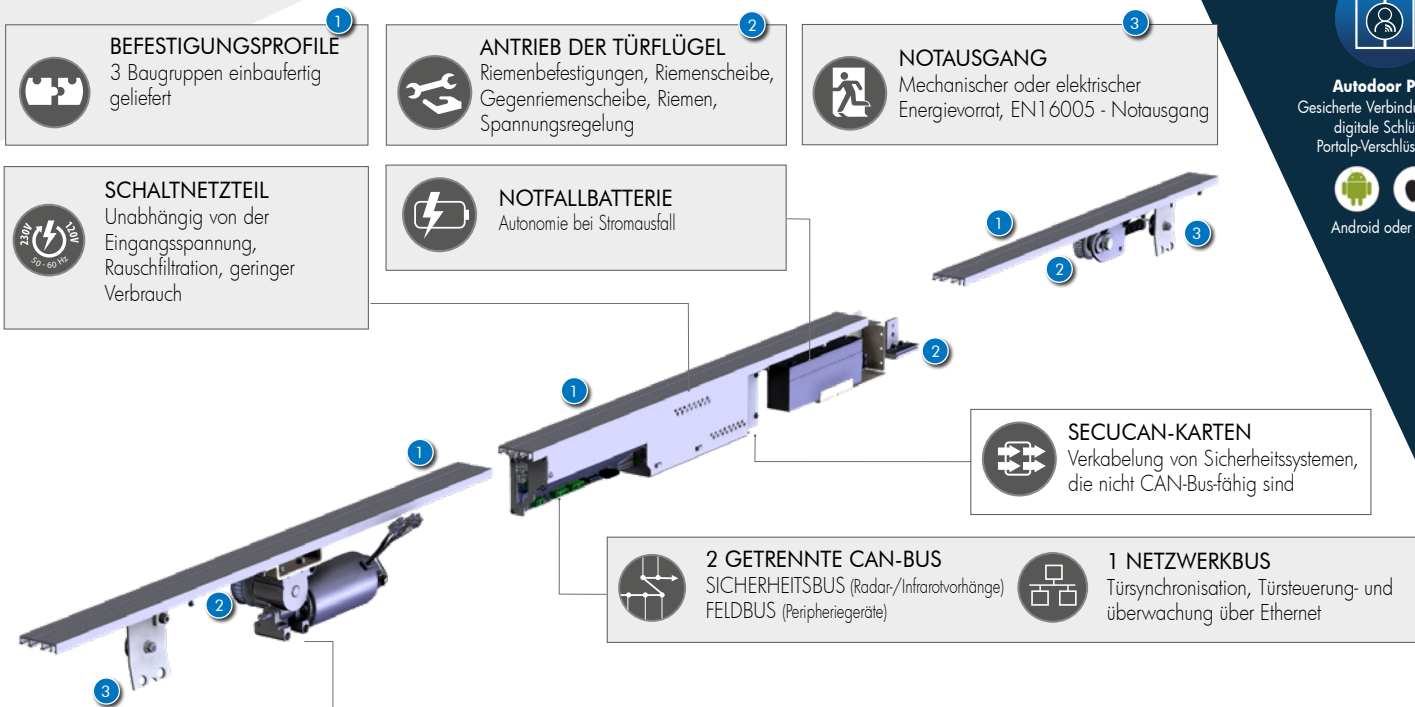
Virtuelle Schlüsselerzeugung  
Bis zu 32 Benutzer pro Tür  
4 konfigurierbare Funktionen  
Technische Alarmfunktionen



**Autodoor Pilot**  
Gesicherte Verbindung durch digitale Schlüssel  
Portalp-Verschlusslösung



Android oder iOS



**1 BEFESTIGUNGSPROFILE**  
3 Baugruppen einbaufertig geliefert

**2 ANTRIEB DER TÜRLÜGEL**  
Riemenbefestigungen, Riemenscheibe, Gegenriemenscheibe, Riemen, Spannungsregelung

**3 NOTAUSGANG**  
Mechanischer oder elektrischer Energievorrat, EN16005 - Notausgang

**SCHALTNETZTEIL**  
Unabhängig von der Eingangsspannung, Rauschfiltration, geringer Verbrauch

**NOTFALLBATTERIE**  
Autonomie bei Stromausfall



**SECUCAN-KARTEN**  
Verkabelung von Sicherheitssystemen, die nicht CAN-Bus-fähig sind

**2 GETRENNTE CAN-BUS**  
SICHERHEITSBUS (Radar-/Infrarotvorhänge)  
FELDBUS (Peripheriegeräte)

**1 NETZWERKBUS**  
Türsynchronisation, Türsteuerung- und Überwachung über Ethernet

**BRUSHLESS-ANTRIEB**  
Langlebig, geräuschlos, sanfte und sichere Steuerung der Türflügel

**ELEKTROMECHANISCHE VERRIEGELUNG**  
Im Mechanismus integriert, sorgt für eine feste Verriegelung der Türflügel

**DURCHGANGSSICHERHEIT**  
Kombinierte Sensortechnologie: Anwesenheitserkennung durch Ultrahochfrequenzradar, Überwachung des Schließbereichs mit einem Infrarotvorhang innen/außen

**ÖFFNUNGSSICHERHEIT**  
Verwendung von Infrarotvorhängen zur Sicherung des Bereichs seitlich der Türblätter

Es sind mehrere Bausätze mit RS-Antrieb erhältlich, inklusive der notwendigen Zusatzausrüstung für jedes Bauprojekt.

Bausatzausstattung	kit DIVA RS 16005	kit DIVA L RS 16005	kit RS 16005	kit RS BASIC
Schaltnetzteil	●	●	●	●
120W-Brushless-Antrieb	●	-	-	-
90W-Brushless-Antrieb	-	●	●	●
RS-Anschlussklemmleiste	●	●	●	●
Notfallbatterie	●	●	●	●
Elektromechanische Verriegelung	-	●	●	-
Vorrichtung mit IME	●	●	●	-
SECUCAN-Anschlusskarte	○	○	○	○
Sicherheitssensoren IXIO DT3	○	○	○	-
Steuerung per Smartphone (Android/iOs)	●	●	●	●
Naviblu-Steuergerät	●	●	●	-

● serienmäßig ○ optional



Geschäftssitz: PORTALP - 4 Rue des Charpentiers - 95330 Domont - Frankreich

## Unsere Fachspezialisten sind für Sie da



**Eine lokale Dienstleistung**  
überregionale Eingriffe



**Ein Global Player**  
Von der Installation bis zur Wartung all Ihrer automatischen Zugangssysteme



**Rund-um-die-Uhr-Service**  
**+336 68 22 66 13**