

KIT RENOVACIÓN

Para puertas peatonales automáticas



En puertas Portalp existentes
o puertas de otros fabricantes



Reparar una puerta defectuosa
Haga que su instalación sea compatible
Beneficiarse de sistemas más eficientes

KIT RENOVACIÓN RS
DAR NUEVA VIDA
A UNA PUERTA AUTOMÁTICA
y aprovecha toda la innovación
de un operador RS



Una combinación de
tecnologías innovadoras



Un operador conectado
Una puerta controlada por smartphone



Muchas características
Gran facilidad de operación



PORTALP

Puertas Automáticas & Seguridad de los Edificios

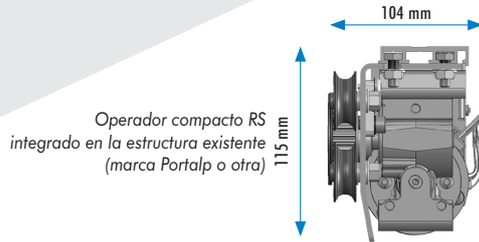
Económicos y sencillos de implementar, los kits de renovación RS evitan realizar grandes obras, conservando la estructura de la puerta existente.

Un concentrado de tecnologías innovadoras para su puerta

La puerta gana en prestaciones y funcionalidad al beneficiarse de tecnologías eficientes.

Control sencillo a través del smartphone

- Visualización clara en su idioma
- Navegación intuitiva
- Selección de modo directo
- Fácil configuración del usuario
- Bluetooth Low Energy



Creación de llaves virtuales
Hasta 32 usuarios/puerta
4 funciones configurables
Alarmas técnicas



Autodoor Pilot

Aplicación asegurada mediante claves digitales (cifrado Portalp)



Android o iOS

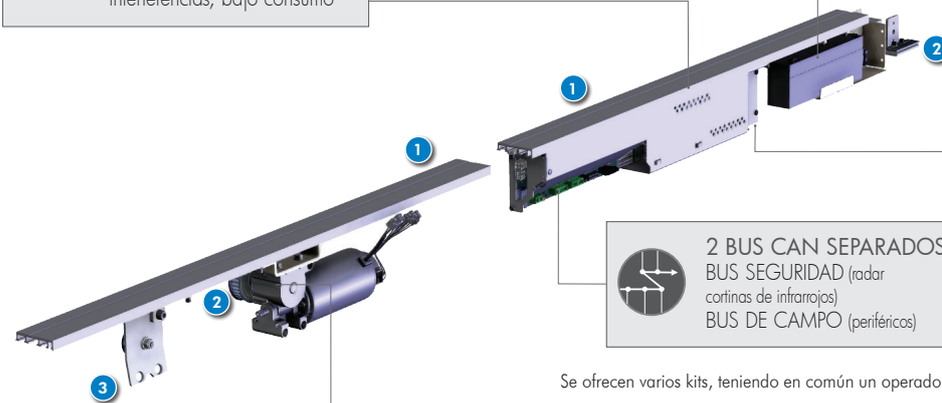
1
PERFILES DE FIJACIÓN
3 subconjuntos suministrados listos para su instalación

2
ECONDUCCIÓN DE LA HOJA
clips de correa, polea, contra polea, correa, ajuste de tensión

3
SALIDA DE EMERGENCIA
Reserva de energía mecánica o eléctrica, EN16005- Salida de emergencia

ALIMENTACIÓN CONMUTADA
Independiente de la tensión de entrada, filtrado de interferencias, bajo consumo

BATERÍA DE RESPALDO
Autonomía en caso de corte de luz



TARJETAS SECUCAN
Cableado de sistemas de seguridad no compatibles con bus CAN

2 BUS CAN SEPARADOS
BUS SEGURIDAD (radar cortinas de infrarrojos)
BUS DE CAMPO (periféricos)

1 BUS DE RED
Sincronización de puertas, control y vigilancia de puertas a través de Ethernet

MOTORIZACIÓN BRUSHLESS
Larga vida, silencioso, control de hojas suave y seguro

CERRADURA ELECTROMECÁNICO
Integrado en el mecanismo, garantiza un cierre firme de las hojas

SEGURIDAD EN EL CAMINO
Sensor de tecnología combinada : detección de presencia por radar de hiperfrecuencia, vigilancia de la zona de cierre por cortina de infrarrojos int/ext

SEGURIDAD EN LA APERTURA
Aseguramiento de la zona de empuje de la puerta mediante cortinas de infrarrojos

Se ofrecen varios kits, teniendo en común un operador RS entregado con equipos adaptados a cada proyecto.

EQUIPO DE KIT	kit DIVA RS	kit DIVA L RS	New		
			kit TINA RS	kit RS	kit RS BASIC
Fuente de alimentación conmutada	●	●	●	●	●
Motor sin escobillas de 120W	●	-	-	-	-
Motor sin escobillas de 90W	-	●	-	●	●
Motor de escobillas de 90 W	-	-	●	-	-
Bloqueo electromecánico	-	●	●	●	-
Caja lógica RS	●	●	●	●	●
Batería de respaldo	●	●	●	●	●
dispositivo EMI	●	●	●	●	-
Detectores de seguridad IXIO DT3	○	○	○	○	-
Tarjeta conector SECUCAN	○	○	○	○	○
Control de Smartphone (Android/iOs)	●	●	●	●	●
Consola Naviblu	●	●	●	●	-

● série ○ option

Nuestros expertos le apoyan



Una red nacional
26 sucursales cerca de su casa



Un operador global
Desde la instalación hasta el mantenimiento de todos sus sistemas de acceso automático



Un servicio 24/7

0 800 500 200

Service & appel gratuits



Sistema de gestión certificado



www.portalp.com

Oficina central : PORTALP - 4 Rue des Charpentiers - 95330 Domont - France