

KIT DI RISTRUTTURAZIONE

per porte pedonali automatiche



Su porte Portalp esistenti
o altri produttori



Riparare una porta difettosa

Rendi la tua installazione conforme

Approfitta di sistemi più efficienti

KIT RISTRUTTURAZIONE RS
PER DARE NUOVA VITA A UNA PORTA
AUTOMATICA
e approfitta di tutto
l'innovazione di un operatore RS



Una combinazione di
tecnologie innovative



Un operatore connesso
Una porta controllata da smartphone



Molte caratteristiche
Grande facilità d'uso


PORTALP
Porte Automatiche & Sicurezza degli Edifici

Economici e semplici da implementare, i kit di ristrutturazione RS evitano di intraprendere lavori importanti, mantenendo la struttura della porta esistente.

Controllo semplice da smartphone

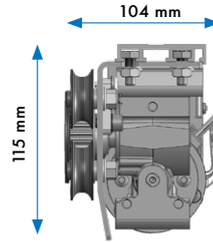
- Visualizzazione chiara nella tua lingua
- Navigazione intuitiva
- Selezione modalità diretta
- Facile configurazione da parte dell'utente
- Bluetooth a basso consumo energetico



Un concentrato di tecnologie innovative per la tua porta

La porta aumenta in termini di prestazioni e funzionalità beneficiando di tecnologie efficienti.

Operatore RS compatto integrato nella struttura esistente (marchio Portalp o altro)



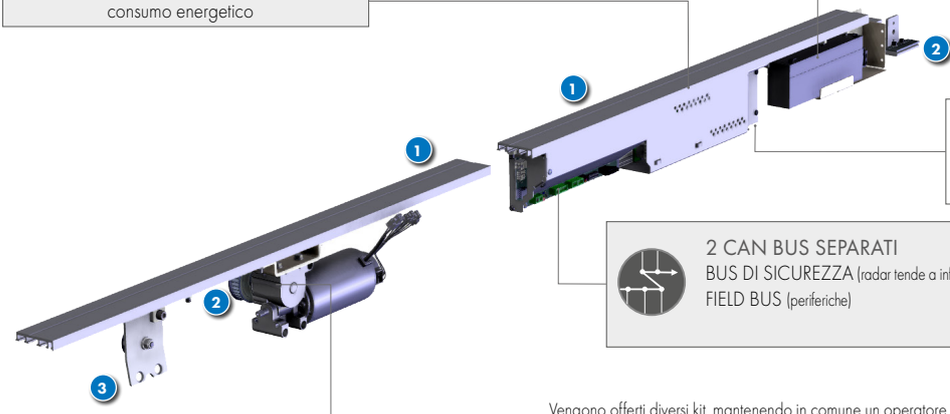
1 PROFILI DI FISSAGGIO
3 sottogruppi forniti pronti per l'integrazione

2 LASCIA GUIDARE
Clip da cintura, puleggia, contropuleggia, cinghia, regolazione tensione

3 USCITA DI EMERGENZA
Riserva di energia meccanica o elettrica, EN 16005- Uscita di emergenza

ALIMENTATORE A COMMUTAZIONE
Indipendente dalla tensione di ingresso, dal filtraggio delle interferenze, dal basso consumo energetico

BATTERIA DI BACKUP
Autonomia in caso di interruzione di corrente



CARTE SECUCAN
Cablaggio di sistemi di sicurezza non compatibili con CAN bus

2 CAN BUS SEPARATI
BUS DI SICUREZZA (radar tende a infrarossi)
FIELD BUS (periferiche)

1 BUS DI RETE
Sincronizzazione porte, controllo e monitoraggio porte via Ethernet

MOTORIZZAZIONE BRUSHLESS
Lunga durata, controllo silenzioso, regolare e sicuro delle ante

CHIUSURA ELETTROMECCANICA
Integrato nel meccanismo, assicura un fermo bloccaggio delle ante

SICUREZZA AL PASSAGGIO
Sensore a tecnologia combinata: rilevamento presenza tramite radar a microonde, monitoraggio dell'area di chiusura tramite tenda infrarosso in/out

SICUREZZA IN APERTURA
Messa in sicurezza della zona di repressione delle foglie mediante tende a infrarossi

Creazione di chiavi virtuali
Fino a 32 utenti/porta
4 funzioni configurabili
Allarmi tecnici



Autodoor Pilot

Applicazione protetta da chiavi digitali (crittografia Portal)



Android o iOS

Vengono offerti diversi kit, mantenendo in comune un operatore RS consegnato con apparecchiature adatte a ciascun progetto.

EQUIPAGGIAMENTO IN KIT	KIT DIVA RS	KIT DIVA L RS	KIT TINA RS	KIT RS	KIT RS BASIC
Alimentatore a commutazione	●	●	●	●	●
Motore brushless da 120W	●	-	-	-	-
Motore brushless da 90 W	-	●	-	●	●
Motore a spazzole da 90 W	-	-	●	-	-
Chiusura elettromeccanica	-	●	●	●	-
Scatola logica RS	●	●	●	●	●
Batteria di backup	●	●	●	●	●
Dispositivo EMI (Francia)	●	●	●	●	-
Rivelatori di sicurezza IXIO DT3	○	○	○	○	-
Scheda connettore SECUCAN	○	○	○	○	○
Controllo da smartphone (Android/iOs)	●	●	●	●	●
Console Naviblu	●	●	●	●	-

● serie ○ opzione



www.portalp.com

La sede centrale : PORTALP - 4 Rue des Charpentiers - 95330 Domont - France



Production center with certified management system