Soon

Per porte sezionali* fino a 20 m²

Palpebra di protezione con luce di cortesia a LED: senza smontare il carter è possibile collegare, programmare o modificare le funzioni della centrale



Motoriduttore elettromeccanico 24 Vdc. con encoder assoluto.

Versatile: ideale in contesti residenziali con porte da garage anche di grandi dimensioni, in contesti multiutenza anche ad uso intensivo e industriali con piccoli sezionali. Ad esempio punti di carico 3x3 m.

Tutto in uno: centrale di comando integrata. Nessuna guida, ne cremagliera.

Facile installazione: direttamente sull'albero della porta sezionale; ingombri ridottissimi soprattutto in larghezza per facilità di montaggio in qualunque posizione.

Semplicissima grazie al sistema BlueBUS: collegamenti a due fili tra la centrale di comando e le coppie di fotocellule.

> Sistema di sblocco tramite fune di lunghezza 4 m

Pratico: centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) alloggiate all'interno e collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.

Risparmio energetico: quando il sistema non è in uso entra in stand-by.

Affidabile e preciso: memorizzazione delle posizioni di finecorsa in apertura e chiusura; partenza graduale e rallentamento in apertura e chiusura; la tecnologia a encoder assoluto garantisce precisione senza necessità di finecorsa, affidabilità, mantenimento nel tempo dei valori impostati.

Sicuro: rilevamento ostacoli e monitoraggio dell'assorbimento del motore lungo la corsa, autodiagnosi attraverso il lampeggiante e luce di cortesia a LED.

Predisposto per il collegamento di bordi sensibili ottici e resistivi 8,2 KOhm di ultima generazione.

Manutenzione semplice: morsetti e ricevitore estraibili. Facile da certificare: supera le prove di impatto senza ulteriori accessori.

* per portoni sezionali bilanciati dotati di sistema a paracadute (dispositivo di sicurezza in caso di rottura delle molle di bilanciamento).



SOA2

SO2000.

Centrale di ricambio per

IT4WIFI

Interfaccia Wi-fi intelligente per gestire via smartphone cancelli e porte da garage (*).

Pz./Conf. 1



PS124

Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



CRA9

Adattatore per alberi con diametro 31,75 (1,1/4") - 35 - 40 mm.

Pz./Conf. 1



TS

Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1



KIT SOLEMYO

Per l'alimentazione solare di cancelli, porte da garage e barriere.

Vedi pag. 213.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | Descrizione | Pz./Pallet |
|--------|---|------------|
| S02000 | Irreversibile, 24 Vdc, con encoder assoluto per porte fino a 5 m di altezza | 20 |

| Codice | S02000 | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| DATI ELETTRICI | | | | | | | | |
| Alimentazione (Vac 50/60 Hz) | 230 | | | | | | | |
| Assorbimento (A) | 1,6 | | | | | | | |
| Potenza (W) | 350 | | | | | | | |
| DATI PRESTAZIONALI | | | | | | | | |
| Velocità (rpm) | 30 | | | | | | | |
| Coppia (Nm) | 50 | | | | | | | |
| Ciclo di lavoro (cicli/ora) | 15 | | | | | | | |
| DATI DIMENSIONALI E GENERICI | | | | | | | | |
| Grado di protezione (IP) | 40 | | | | | | | |
| Temp. di funzionamento (°C Min/Max) | -20 ÷ +50 | | | | | | | |
| Dimensioni (mm) | 115x300x375 h | | | | | | | |
| Peso (kg) | 10,5 | | | | | | | |

DIMENSIONI

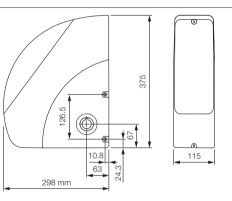


TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

| | ricev | itore | trasmettitore | | | | | fotocellule | | | | | | | | | | | | | lampeggiante | | |
|--------|------------|-------|---------------|---------|----------|---------|-----|-------------|-----|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------|------|--------------|--|--|
| Codice | Integrato* | IXO | ERA INTI | ERA ONE | ERA FLOR | NICEWAY | EPS | EPM | EPL | EPSB | EPMB | BTAB | EPMOW | EPMOR | F210 | FT210 | F210B | FT210B | ELAC | ЭДТЭ | MLT | | |
| S02000 | | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | | |

^{*} Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

^{*} Non compatibile con Kit Solemyo e PS124