Nice Sumo



| Código | Descripción | , | |
|----------|--|----|--|
| SU2000 | Irreversible 24 Vdc, con encoder magnético, sin necesidad de regulación del fin de carrera, de 15 m² a 35 m² | | |
| SU2000V | Irreversible 24 Vdc, con encoder magnético, sin necesidad de regulación del fin de carrera, rápido, de 10 m² a 25 m² | 20 | |
| SU2000VV | Irreversible 24 Vdc, con encoder magnético, sin necesidad de regulación del fin de carrera, super rápido, de 10 m² a 15 m² | 20 | |
| SU2010 | Irreversible 24 Vdc, con encoder magnético, sin necesidad de regulación del fin de carrera, IP54, de 15 m² a 35 m² | 20 | |

Para puertas seccionales y correderas de dos hojas de hasta 35 m².

Motorreductor electromecánico 24 Vdc con encoder magnético sin necesidad de regulación del fin de carrera. Ideal para un uso intensivo. Cuatro versiones.

Estética revolucionaria:

dimensiones muy pequeñas, sobre todo la anchura, para facilitar el montaje en cualquier posición; instalación rápida.

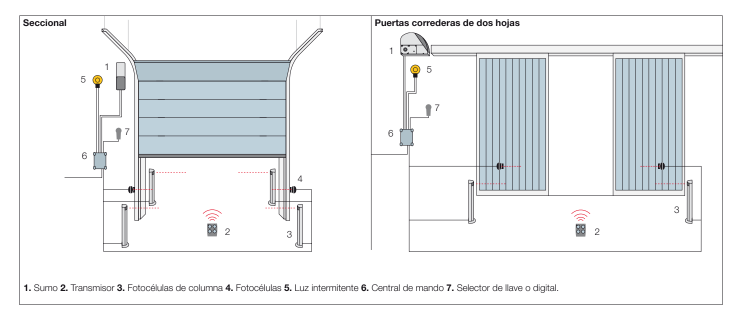
Fácil de instalar: Sumo puede montarse directamente en el eje de la puerta seccional. Ideal para los ejes de Ø 25,4 mm y utilizable en ejes de Ø 31,75-35-40 mm gracias al adaptador CRA9.

Muchas funciónes con la central de mando separada Mindy A924:

memorización de las posiciones de los fines de carrera en apertura y cierre; arranque gradual y desaceleración durante el cierre; tarjeta cargador de batería incorporada con la posibilidad de alimentación sin corriente con baterías opcionales; programación fácil con un pulsador solo; programación del tiempo de pausa y regulación de la velocidad de movimiento; aviso "service" de mantenimiento (programable según la cantidad de maniobras deseadas).

Características técnicas

| Código | SU2000 | SU2000V | SU2000VV | SU2010 |
|---------------------------------|---------------|---------|----------|--------|
| Datos eléctricos | | | | |
| Alimentación (Vdc) | 24 | | | |
| Absorción (A) | 13 | | | |
| Potencia (W) | 500 | | | |
| Performance | | | | |
| Velocidad (Rpm) | 16 | 23,5 | 42 | 16 |
| Par (Nm) | 120 | 82 | 46 | 120 |
| Ciclo de trabajo (%) | 50 | | | |
| Datos dimensionales y generales | | | | |
| Grado de protección (IP) | | 44 | | |
| Temp. de servicio (°C Mín/Máx) | -20 ÷ +50 | | | |
| Dimensiones (mm) | 110x270x350 h | | | |
| Peso (kg) | 10,5 | | | |
| | | | | |



Accesorios



A924 Central de mando. Uds./paquete 1

* El precio se refiere al paquete. Por exigencias de almacenamiento, envío y uniformidad de los paquetes, se aconseja pedir el producto en paletas. A tal fin se ha indicado la cantidad de paquetes por cada palet. Diseño exclusivamente indicativo



PUL Tapa central con pulsadores, con cable de conexión con conector para A500 y A924. Uds./paquete 1



B12-B Baterías 12 V, 6 Ah. Uds./paquete 1



BA3-A Caja Nice para baterías. (precio: v. lista de los recambios)



KIO Selector de llave para contactos de baja tensión, con mecanismo de desbloqueo por tirador con cable metálico. Uds./paquete 1



KA1 Kit tirador con cable metálico de 6 m para KIO. No es necesario para SU2010. Uds./paquete 1



CRA1 Eje con piñón de 18 dientes Ø eje 25,4 mm Ø int. corona 25,4 mm. Uds./paquete 1



CRA2 Unión para cadena. Uds./paquete 1



CRA3 Cadena de 1/2", paquete de 1 m con unión. Uds./paquete 1



CRA4 Cadena de 1/2", paquete de 5 m, ideal para puertas industriales de 1 ó 2 hojas con unión.

Uds./paquete 1



CRA5 Transmisión tensor de cadena con soportes, ideal para puertas industriales de 1 ó 2 hojas.

Uds./paquete 1



CRA6 Corona de 36 dientes Ø interno 25,4 mm. Uds./paquete 1



CRA7 Corona de 18 dientes Ø interno 25,4 mm. Uds./paquete 1



CRA8 Soporte de fijación a la pared. Uds./paquete 2



CRA9 Adaptador para ejes de diámetro 31,75 (1,1/4") - 35 - 40 mm. Uds./paquete 1



Placa de señalización. Uds./paquete 1