

FS1000SPEED

Motor para PUERTAS DE GARAJE

AccessPRO®



Accesorios Incluidos:



- Control remoto para visera botones ()
- Control remoto DE 3 botones (ACCESSRC02)

Fuerza y Confiabilidad

Conectividad

- **Tecnología RF.-** Permite controlar el abre puertas de garaje, de forma remota

Características

- **Motores** Confiables duraderos y potentes.
- **Motor con** transmisión de cadena o banda de calidad industrial.
- **Garantía:** de 1 año para el motor. 1 año para partes.

Seguridad y protección

- Monitorea electrónicamente la puerta y la asegura al detectar una apertura forzada.
- Si algo interrumpe el rayo mientras la puerta se está cerrando, ésta retrocede automáticamente antes de hacer contacto. Si se obstruye el rayo la puerta no se cerrará.

Accesorios Opcionales:

- Control de Pared (ACCESSWS01) Puede conectar el abre puertas del garaje
- Barrera Fotoeléctrica Medida de seguridad para la puerta de garaje
- Riel tipo C (ACCESSRAILC3)
- Riel tipo T (ACCESSRAILT3)

ESPECIFICACIONES GENERALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

- 60.8 X 25.4 X 25.4 cm
- Altura máxima de la puerta desde 2.4 -5 metros
- Fuerza máxima del motor 100 Kg

RADIO CONTROL

- Sistema de codificación: botón de código de receptor y luz indicadora.
- Control remoto de tres botones
- Alcance: 100ft (30 m) aproximadamente
- Temperatura de operación: -40 °C a 65.5 °C
- Frecuencia:
- Control remoto: banda de 433 MHz
- Receptor: Código de seguridad de frecuencia 344 MHz
- Código de seguridad Código Rodante

SEGURIDAD

- Apertura de puerta/
interrupción del haz de luz /
Encendido de luces -Arranque
lento / Parada suave
- Sensores de seguridad para
inversión de marcha
- Apertura rápida para
emergencias
- Inversión de cierre por seguridad
- Tope de seguridad de apertura

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

SISTEMA ELÉCTRICO

- Alimentación: 120VCA, 60Hz
- Corriente nominal: 2.7A
- Largo del cordón: 4ft (1.22m)

CONSUMO ENERGÉTICO

- Aproximadamente 1V en modo pasivo*
- Compatible con lámparas fluorescentes compactas de alto rendimiento

TIPO DE LÓGICA

- Microcontrolador de estado sólido con supresor de picos

ILUMINACIÓN

- Cantidad de lámparas: 1
- Potencia máxima: 100W
- Retardo de apagado regulable con temporizador de estado sólido