

ACCESSFORCESI

Motor para PUERTAS DE GARAGE



Fuerza y Confiabilidad

AccessPRO[®]

Accesorios Incluidos:

Control remoto para visera botones
(ACCESSVR01)

Control remoto 3 botones (ACCESSW01)

Conectividad

- **Tecnología RF.** - Permite controlar el abre puertas del Garage.

Características

- **Motores** Confiables duraderos y potentes.
- **Motor con** transmisión de cadena o banda de calidad industrial.

Seguridad y protección

Monitorea electrónicamente la puerta y la asegura al detectar una apertura forzada.

Si algo interrumpe el rayo mientras la puerta esta cerrado, esta retrocede automáticamente.

Accesorios Opcionales:

- Interfase WIFI. - (**ACCESSWIFI**)
Puede activar de forma remota el garage.
- Riel tipo T (**ACCESSRAILT3**)

ESPECIFICACIONES GENERALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

- 50.8 X 30.48 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:

SEGURIDAD

- Apertura de puerta
- 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 cierre

- Control remoto: banda de 433 MHz
- Receptor: Código de seguridad de frecuencia 344 MHz
- Código de seguridad Código Rodante

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

SISTEMA ELÉCTRICO

- Alimentación: 127VCA, 60Hz
- Corriente nominal: 1A -
- 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

