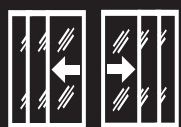


# PUERTA AUTOMÁTICA TELESCÓPICA



APERTURA EN ESPACIOS  
**REDUCIDOS**  
LINEA TELESCÓPICA

*Sprint* ...

 **INTERCRON**



## Características Técnicas:

Especificaciones	Puerta telescópica SPRINT
Modo de Puerta	Simple / Doble apertura
Peso de la Hoja	Max 4 x 120kg // Max 2 x 150Kg
Ancho de la Hoja	600-1500mm
Voltage	AC 90-250V, 50-60Hz
Velocidad de Apertura	10-55cm/s (Ajustable)
Velocidad de Cierre	10-55cm/s (Ajustable)
Tiempo de Apertura	0-60s (Ajustable)
Fuerza apertura manual	<40N <50N
Motor	24V 100W 2300rpm brushless DC motor
Temperatura de Trabajo	10°C ~ +70°C



- Mecanismos de precisión con Microcontrolador inteligente.
- Sistema de autoaprendizaje.
- Diseño carros y correa de goma, bajo nivel de ruido, apertura y cierre suave.
- Receptor incorporado que trabaja con el código de aprendizaje remoto.
- Diseño especial de riel y carros para un trabajo seguro.
- Terminales varios, permiten incorporar controles de acceso, célula fotoeléctrica, UPS
- Interconexión de puertas, interruptor de funciones, etc.
- Respaldo de batería monitoreado con programas de apertura opcionales.
- Configuración de límite de tiempos de trabajo.
- Memoria del ciclo de trabajo de la puerta
- Modalidad de uso: Intensivo

