

# OPERADOR PARA PORTONES CORREDIZOS RESIDENCIALES E INDUSTRIALES LIVIANOS



## D5-Evo

La evolución del operador de probada eficacia D5 para aplicaciones en portones residenciales e industriales livianos de hasta 500kg

### Características Principales

- Operado y respaldado por baterías
- Potente fuerza de empuje
- Control de velocidad inteligente
- Apertura y cierre rápidos y suaves
- Configuración del sistema excepcionalmente fácil vía la interfaz LCD del usuario
- Receptor multicanal incorporado CENTURION de salto de código con agregado y borrado selectivo
- Múltiples características de funcionamiento, incluyendo Modos de Alarma de Detección de Intrusos (una primicia mundial)
- Temporizador de la funcionalidad integrado ChronoGuard (una primicia mundial)
- Protección anti-aplastamiento sensible

### Datos Técnicos

	D5-Evo
Tensión de entrada	90V - 240V CA +/-10%, 50Hz*
Tensión del motor	12V CC
Fuente de alimentación del motor	Alimentado por batería† – cargador de 2A
Fuerza de empuje – nominal	17kgf
Velocidad del portón con fuerza de empuje < 5kgf	22m/min
Velocidad del portón con fuerza de empuje nominal	18m/min
Ciclo de trabajo - alimentación de red	50%☼
Operaciones diarias- máx.	150☼
Peso del portón - máx.	500kg
Especificación del receptor incorporado	Multicanal CENTURION de salto de código, 433MHz, capacidad - 125 botones emisores

\* Puede operar alimentado por una fuente solar de energía, consulte con Centurion Systems para recibir asistencia

† Batería de 7Ah (puede ser mejorada para una mayor autonomía en caso de corte de electricidad)

☼ Basado en una fuerza de empuje de menos del 50% de la nominal

☼ Basado en una temperatura ambiente de 25°C y con la unidad no expuesta al rayo del sol