



GP-SW100

PARA USO COMERCIAL
PORTONES GIRATORIOS

Sistema
Inherente UPS
(De Batería)

Por más de veinte años hemos estado ofreciendo sistemas automatizados de puertas y portones. Diseñados para las necesidades de nuestros clientes y su estilo de vida.

Para portones de 20 pies (6.1m) de largo con peso máximo de 1200 lb. (544.3 kg) por operador



COMERCIAL

HACIENDA

RESIDENCIAL



Disponible a través de:

PARA USO CONTINUO



Aplicaciones Comerciales

**Sistema
Inherente UPS
(de Bateria)**

GP-SW100 PORTONES GIRATORIOS

COMERCIAL

HACIENDA

RESIDENCIA

CAPACIDAD:

El GP-SW100 está diseñado para el uso continuo del operador de portones con peso máximo de 1200 lb. (544.3kg) y 20' pies (6.1m) de largo al abrir. Asumiendo que esta funcionando apropiadamente y que esta bien nivelado al girar.

ESPECIFICACIONES MECANICAS:

- Sistema de corriente AC con un sistema alterno de batería Inherente (UPS) sin interrupción de potencia.
- Operador de portones de uso continuo con poder DC / dispositivo de seguridad.
- Batería de 12 voltios que distribuye 300 amperes al UPS, sin interrupción de potencia.
- 120 voltios a 60 Hz integrado a un receptáculo de (1 ampere.)
- 1200:1 es el engranaje directo. Con la reducción del engranaje totalmente incluida.
- 2500 RPM, motor DC de 24 voltios equivalentes a ½ HP.
- 100% solidó es el estado del motor y los circuitos de control.
- Temperatura: 5 F (-28C) hasta 160 F (71C).
- Velocidad al abrir 90 grados en 15 segundo.
- Densidad alta resistente a la intemperie, cobertura resistente contra los rayos ultra violetas U.V.
- Resistente estructura de acero.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS:

- Panel de control con tecnología comercial avanzada GTO/PRO.
- Limite óptico digital de ajuste fino con un botón para el uso fácil y preciso de los limite y sus colocaciones.
- 100% solidó es el estado del motor y los circuitos de control.
- Sistema de rastreo.
- Estación de control de 3 botones.
- Alarma con diagnostico de seguridad y sistema de sensor reverso.
- Indicador de diagnostico con función de sonido y luz intermitente. (LED).
- Enchufe el detector de lazo para salida, seguridad y detección de sombras.
- Suave al abrir al igual que al cerrar. Para uso prolongado y larga vida.
- Sistema de Potencia y manejo interno utilizando un interruptor de alta eficiencia con un suministro alterno de corriente y un indicador visual y auditivo no tendra perdida de función al tener un batería de reserva.
- Ajuste de cierre Automatico de 3 a 120 segundos.
- Interruptor dip utilizado con bateríade poco uso.
- 12 voltios DC 300mA (.3 Amperes), fusible poly con protección auxiliar para la salida de corriente.

DIMENSIÓN:

Altura: 33"
Profundidad: 18"
Anchura: 15"

PESO DEL EMPAQUE: 130 lbs.

GARANTIA:

5 años de garantía en aplicaciones comerciales; 7 años de garantía en aplicaciones residenciales.

CLASE DE OPERACIÓN:

Clase I, II, III, IV

LISTADO DE SEGURIDAD:

Sistema certificado por la UL 325, de la 5th edición en estandares de seguridad.

APLICACIONES DOBLES:

El GP-SL100 puede operar portones de doble acceso utilizando cables de comunicación de (14-20 de gueso con 2 alambres Multiestándar protegidos.

ACCESORIOS SUGERIDOS:

- Sensor Electromagnetico :
(FM139-FM141)
- Sistema de Foto Láser: (R4222)
- Intercomunicador Inalámbrico / Teclado Numérico Integrado para Haciendas: (R4100MBC)
- Receptor Universal: (RB561)
- Detector de Lazo: (LOOPDT1)
- Sensor de Lazos Preformados:
(L-SC-408 / L-PO-0612)
- Cerradura Automatica: (FM144)
- Transmisor de Llaverio: (RB741)
- Teclado Numérico Digital: (F310)