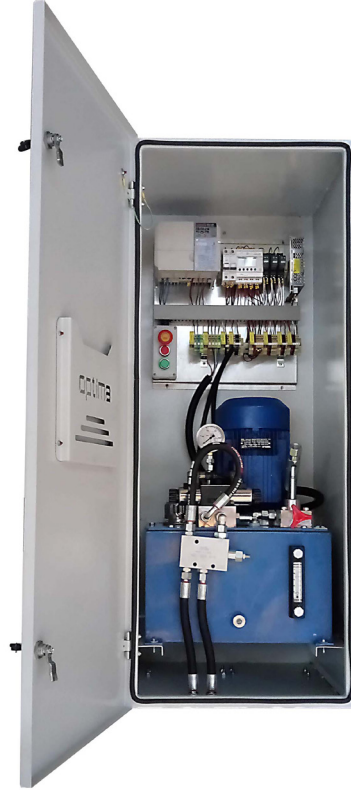


SWGO-1000



DATOS GENERALES

Los operadores de portones de hoja electrohidráulica serie Optima SWGO-1000 están diseñados para áreas de alto tráfico, campus militares, centros industriales y comerciales. Pueden mover fácilmente portones que pesen hasta 1000kg. La unidad de accionamiento es hidráulica, pero también se puede abrir y cerrar al tráfico manualmente con la bomba manual en caso de corte de energía. Gracias a su sistema electrónico, todo tipo de sistemas lectores de tarjeta, sistemas biométricos tales como reconocimiento de rostro y palma y sistemas de transmisión de frecuencia se pueden operar con una conexión muy fácil de dispositivos. Además, accesorios como detector de bucle de seguridad de doble canal, semáforo de lámpara roja/verde y de lámpara intermitente se pueden integrar fácilmente en el portón. La cabina está fabricada en chapa galvanizada de 2 mm de espesor con pintura en polvo electrostática.

CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES Y REQUISITO DE VOLTAJE

-15°C /+65°C, 95% de humedad; 220-240 VAC, monofásico, 50-60 Hz. (u opcionalmente 380V/3 fases 50-60 Hz con transformador de 220V/440V).

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- ➔ Alta resistencia.
- ➔ Capacidad de carga de hasta 1000 kg (válido para puerta de dos hojas).
- ➔ 30/50 cilindro amortiguado de efecto doble
- ➔ Apto para uso 24h7d.
- ➔ Clase de protección IP65.
- ➔ Instalación con placas de anclaje exteriores galvanizadas.
- ➔ Función de apagado automático temporizado.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- ➔ Lámpara intermitente.
- ➔ Cilindro hidráulico.
- ➔ Fococélula de seguridad.
- ➔ Teclado de tipo industrial.

ACCESORIOS OPCIONALES

- ➔ Semáforo rojo/verde & poste.
- ➔ Detector de bucle de doble canal.
- ➔ Sensor de borde de seguridad.
- ➔ Pata de fococélula de seguridad.
- ➔ Receptor y antena de RF.
- ➔ Control remoto por radiofrecuencia.
- ➔ Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS).
- ➔ Control del sistema a través de computadora, panel táctil, teléfono inteligente (ios-android) y programas de control de comando remoto como SCADA.

optima®

DIMENSIONES

