

SWG



DATOS GENERALES

Los portones plegables de serie Optima SWG están diseñados para puntos de entrada de alta seguridad, campus militares, embajadas, centros industriales y comerciales. La altura estándar del portón es de 2,4 m. Además, los portones plegables de serie SWG se pueden utilizar para carreteras con anchos de carretera de 1 a 6 m (una hoja) a 3 a 12 m (dos hojas). Es posible producir en diferentes tamaños y colores bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS

- Opción de hoja una o doble.
- Sistema hidráulico.
- Bomba manual.
- Marco de perfiles rectangulares de acero soldados entre sí.
- Perfiles de caja colocados verticalmente a una distancia máxima de 120 mm entre sí.
- Opción de portón completamente cerrado cubierto con laminas de acero.
- Bisagras especialmente diseñadas y producidas en máquinas CNC.
- Postes de bisagra hechos de perfiles de acero rectangulares. Con la estructura de anclaje, el portón se monta sobre el hormigón.
- Todo tipo de control de velocidad, como arranque lento, movimiento lineal rápido y parada lenta con la ayuda del inversor de frecuencia.
- Fococélula de seguridad.

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).

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- ➔ Lámpara intermitente.
- ➔ Bastidor de acero galvanizado.
- ➔ Focélula 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 fotocélula de seguridad.
- ➔ Malla de alambre antiescalada.
- ➔ Galvanizado en caliente.
- ➔ Receptor y antena de RF.
- ➔ Control remoto por radiofrecuencia.
- ➔ Señal de advertencia de "PARE" de pie.
- ➔ 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

