

SG-HDCR



DATOS GENERALES

Los portones corredores probados contra choques de serie SG-HDCR están diseñadas especialmente para puntos de entrada en riesgo de ataque de vehículos y requieren alta seguridad. Incluso si el ataque se lleva a cabo con un vehículo de alto tonelaje y extremadamente rápido, no será posible que el vehículo continúe su movimiento debido a daños durante el ataque. . Prueba de portón corredero de serie Optima SG-HDCR probado contra choques se realizó de acuerdo a las normas de PAS68 V/7500(N3)/80/90:0.0 y el portón pasó la prueba con penetración cero.

ESTRUCTURA DE ACERO

El marco principal del portón corredero consta de perfiles de caja. La parte superior de los portones se puede integrar con malla de alambre de púas a pedido. La parte central del portón está reforzada con acero colocado horizontalmente. Opcionalmente, los lados delantero y trasero del portón se pueden cerrar completamente con una hoja con el letrero "PARE" en la parte central.

Todos los componentes del portón están pintados de gris y los contrafuertes están hechos completamente de material resistente. Los rodillos de poliamida que mantienen la puerta verticalmente reducen el ruido y la vibración durante el funcionamiento y se pueden ajustar horizontalmente para mantener la puerta en una posición estrictamente vertical. Los contrafuertes se fijan al suelo con anclajes de acero y placas de cimentación.

UNIDAD DE POTENCIA HIDRÁULICA Y ELECTRÓNICA DE CONTROL

Se proporciona todo tipo de control de velocidad, como arranque lento, movimiento lineal rápido y parada lenta con la ayuda del inversor de frecuencia en los portones corredores probados contra choques de serie SG-HDCR. La cabina se fabrica con chapa galvanizada y está recubierta de polvo. El operador del portón corredero ESGO4000 se controla por microelectrónica de alta tecnología. Es posible integrar varios accesorios tales como detector de bucle de doble canal, pulsador, semáforo rojo/verde, lámpara intermitente. El apagado del sistema se puede completar mediante las entradas de otras fuentes, así como la función de apagado automático. El tiempo de apagado automático se puede ajustar en 5 segundos y sus múltiplos, siendo el límite superior de 35 segundos.

CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES Y REQUISITO DE VOLTAJE

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

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 focélula 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.

DIMENSIONES

