BARRERAS DE ACCESO VEHICULAR GS Modelo CAB-10



Caracteristicas Generales

Tiempo de Accionamiento 1,5 Segundos

Ideal para uso intensivo Mínimo mantenimiento Facilidad de instalación Zafe de brazo por impacto

Anti-aplastamiento





Características Técnicas

Corriente nominal 3 A.

Motor monofásico de capacitor permanente

10.000 ciclos / día

Mantenimiento - Solo revisión c/ 500.000 ciclos.

Tiempo de apertura 1,3 seg. (Con Brazo 3m.)

Tiempo de cierre 1,2 seg. (Con Brazo 3m.)

Largo de Brazo 1 a 3 m.

Brazo circular de aluminio extruido (Dureza Wesber 11)

Zafe de brazo por envestidas o cortes de energía

Gabinete totalmente estanco para intemperie

Pintura poliéster

Anclaje con registro de nivelación



Pavón 2721 (C1248AAW) Tel.:4941.0478 4600-3507 Ciudad Autónoma de Buenos Aires E-mail: info@gsdtcnologia.com.ar Web site: www.gsdtecnologia.com.ar

BARRERAS DE ACCESO VEHICULAR GS Control Electrónico



GSDTECNOLOGIA

Caracteristicas Técnicas

Alimentación 220 VCA + - 10%
Funcionamiento con motor de alterna
de capacitor permanente
Sensado de fin de carrera
Switch fines de carrera
Salida de estado de barrera con rele
simple inversor
Entradas Optoacopladas

PA: Pulso de apertura PB: Pulso de cierre

FOT: Pulso de fotocélula PP: Señal de paso-paso

PE: Pulso sostenido contacto



Salida de 24 VCC / 50 ma para alimentación de dispositivos externos

Timer de cierre automático

Freno electrónico de absorción de inercia. Esta es una característica principal con el que se disminuye el desgaste de piezas mecénicas aumentando la vida útil de todo el equipo

Sensores infrarrojos reflexivos de seguridad y control bidireccional

