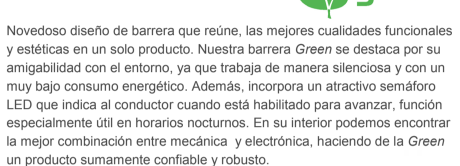


Barrera automática vehicular









Características

- Semáforo flecha verde incorporado
- Funcionamiento silencioso
- Apta para intemperie
- Apta para funcionamiento continuo
- · Velocidad angular cuasisenoidal
- Protección por torque mínimo controlado al bajar.
- Brazo rebatible en caso de embestida
- Controlador electrónico con microprocesador, sin límites de carrera.
- Interruptor de accionamiento manual
- Motor de torque controlado de bajo consumo
- Apta para alimentarse a través de UPS
- Liberación de mecanismo en caso de corte de energía
- · Montaje izquierdo o derecho
- Aptas para instalar en zonas con viento bajo a moderado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Barrera automática BDG 70 – GREEN LED	
Alimentación	220 Vca +/- 20% 50Hz
Consumo	45 VA (en movimiento) / 6 VA (en reposo)
Tiempo de subida	1.3 Segundos
Comando	Contacto NA libre de potencial
Brazo	Acolchado - Dislocable - Redondo Ø71mm - Fajas reflectivas Longitudes: 2.0 / 2.5 / 3.0 metros
Tratamiento	Pintara epoxi. Plásticos con resistencia UV
Transmisión	Directa con correa dentada
Montaje	A 30 cm de la isleta
Dimensiones	Alto: 1065mm - Ancho: 323mm - Profundidad: 315mm
Peso	45 Kg