

Barrera automática BDG-65

Modelo Paso LED

Diseñada para operar en sistemas de peaje y estacionamiento, teniendo en cuenta las condiciones de uso intensivo y confiabilidad que requieren tales exigentes aplicaciones. Incorpora además un semáforo de paso (flecha verde / cruz roja), alarma sonora y baliza (alarma visual). Simplifica la instalación de conductos y tendido de cables en las estaciones.



CARACTERÍSTICAS

- Apta para intemperie.
- Apta para funcionamiento continuo.
- Velocidad angular cuasisenoidal.
- Protección por torque mínimo controlado al bajar y retroceso automático en caso de colisión.
- Brazo dislocable en caso de embestida.
- Controlador electrónico con microprocesador, sin límites de carrera.
- Interruptor de accionamiento manual.
- Vínculos implementados con rodamientos.
- Motor de torque controlado de bajo consumo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BDG-65

Alimentación	220Vca +/- 20% 50Hz.
Consumo	50VA
Tiempo de subida	1,6 seg.
Comando	Contacto tipo NA libre de potencial u otros a pedido.
Brazo	-Acolchado -Dislocable -Redondo diámetro 62mm -Fajas reflectivas 50x25x1,5mm -Longitud: : 2.0 ; 2.5 ó 3.0m
Tratamiento	Gabinete pintado, demás partes metálicas zincadas.
Transmisión	a cuadrilátero articulado, montado sobre rodamientos.
Reductor	1:89
Montaje	a 30cm del cordón de la isleta
Dimensiones	Alto: 1010 mm / Ancho: 410 mm / Profundidad: 175 mm
Peso	55 kg