



BA90 - IP

Barrera

vehicular

- › Barreras automáticas para control vehicular, Ingesys presenta innovaciones técnicas que le aportan funcionalidades y características únicas.
- › Con motorización ventilada y una nueva placa de control con conectividad TCP/IP.
- › Sus innovaciones la convierten en el equipo más eficiente, versátil y tecnológico en su tipo.



Características

y funciones

- › Sistema de desacople de lanza ante colisión.
- › Soporte de lanza preparado para montar precinto anti fraude.
- › Sistema de traba anti levantamiento manual de lanza (opcional).
- › Sistema de alarma anti levantamiento manual de lanza (opcional).
- › Comando electrónico de barrera con tensión de 12 VCC.
- › Configuración del tiempo de bajada automático.
- › Firmware actualizable "IN SITU".
- › Protección de máximo tiempo de funcionamiento por ciclo.
- › Señal de contacto seco para indicar que la barrera se encuentra posicionada horizontalmente.
- › Leds indicadores de estado de barrera.
- › Señal de contacto seco que indica un ciclo completo.
- › Apta Detector vehicular (No incluido).
- › Comando electrónico de barrera con tensión de 12 VCC.
- › Servidor web integrado.
- › Configuración vía comunicación IP con estadísticas de funcionamiento (opcional) y comandos vía IP (opcional)
- › Modos de funcionamiento configurables:
 - Pulso-Pulso:** recibiendo un único pulso la barrera baja, sube o invierte la marcha durante el movimiento.
 - Operación normal:** recibe los pulsos de bajar o subir y acepta inversión de marcha sólo cuando se encuentra bajando.
 - Pulso Sostenido:** permite subir la barrera manteniendo accionado un pulsador. La marcha se invierte al soltar el mismo.
 - Prueba continua:** la barrera sube y baja cada 5 segundos con un ciclo de prueba de marchas y contra marchas.



Disponibilidad de app para el control de los equipos mediante el celular (opcional)

Especificaciones

técnicas



- 01. Largo de lanza.**
hasta 3000 y 4000 mm según modelo.
- 02. Material.**
Chapa de acero SAE 1010 de 1,6mm.
- 03. Dimensiones.**
(gabinete)1040x340x395 mm.
- 04. Voltaje de entrada.**
CA 220V ± 10% 50HZ.
- 05. Uso intensivo.**
10.000 ciclos por día.
- 06. Recubrimiento de lanza.**
acolchado de espuma de polietileno con cobertura de PVC con filtro UV, reflectivos rojos
- 07. Tiempo de apertura.**
1,3 seg. (lanza recta)
2,1 seg. (lanza articulada)
- 08. Consumo.**
350W.
- 09. Peso.**
15kg.