



WP-B2300

Barrera de acceso para uso intensivo

Seguridad y Control de Accesos · Logística e Industria · Infraestructuras de Transporte y Comunicaciones

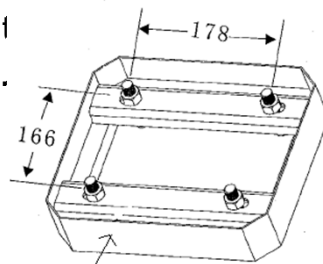
Barrera para control de vehículos

La barrera WP-B2300 combina la última tecnología con un diseño elegante e inteligente que superan las expectativas del cliente. La barrera está probada en condiciones extremas de funcionamiento y en entornos más agresivos.

Con un tiempo de operación de **1 segundo**, permite un elevado régimen de paso de vehículos. La barrera incorpora inversión automática de maniobra en caso de bloqueo por cualquier causa según baja, y el brazo se abre lateralmente ante un impacto.

Características técnicas

- Construcción robusta en acero con recubrimiento anti-corrosión
- Brazo: 3 metros.
- Tiempo de operación: 1 segundo (a 90°)
- Inversión de maniobra en caso de golpeo.
- Control de seguridad por fotocélula o lazo inductivo (opcional)
- Señales de apertura, cierre y bloqueo
- Interfaz RS-485 opcional
- Salidas para control de semáforo
- Funcionamiento: -25 °C a 75 °C , 90% humedad
- Control remoto vía radio hasta 30m incluido
- Receptor de mando a distancia
- Alimentación: 110 a 220 VAC
- Apertura manual en caso de pérdida de alimentación
- Botonera interna, da, bajada, bloqueo
- Peso: 65Kg.



Frontal donde se encuentra la puerta

www.simec.es

Sistemas de Identificación y Mecanismos, S.L.

c/ Tomás Bretón, 50 - 28045 Madrid
Tf: (+34) 915.273.392 info@simec.es

Version 2.1 - Mar 2014

simec