

AB200

Barrera automática de alta velocidad

Barrera vehicular automática para control de acceso a estacionamientos

Características principales

- Barrera automática de alta velocidad
- Diseñada para el uso en control de acceso a edificios, fábricas o estacionamientos
- Sistema antiapalstamiento sensible
- Sistema de desacople de lanza ante colisión
- Control electrónico de funcionamiento
- Mecanismo motorizado con motorreductor de 24Vdc
- Compatible con la mayoría de los sistemas de control de acceso

Opcionales

- Lanza articulada

Modelos





















AB200

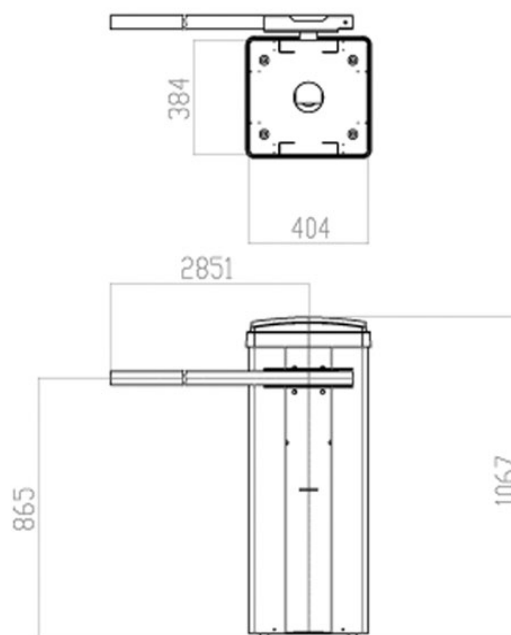
Barrera automática de alta velocidad



AB200

Especificaciones

Aplicación	 Estacionamientos	Terminación	 Pintado epoxi
Tipo de Activación	 Motorizada	Alimentación	 24 Vdc - 10A
Tipo de movimiento	 Retráctil Pivotante	Alim. lógica	 24 Vdc
Ancho de paso	 3 a 5m	Interface	 Contacto seco
Altura obstáculo	 865 mm	Sensores I R	 opcional
Dimensiones	 1067x404x384 mm	MCBF	 1.000.000 ciclos
Flujo de pasajeros	 10 pasos/minuto	Peso	 45 Kg
Apertura emerg.	 Manual	Grado protección	 IP31
Material gabinete	 Acero	Temp. operación	 -5°C ~ 55°C
Espesor de chapa	 1,5 mm	Humedad relativa	 95% sin condensación



La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.