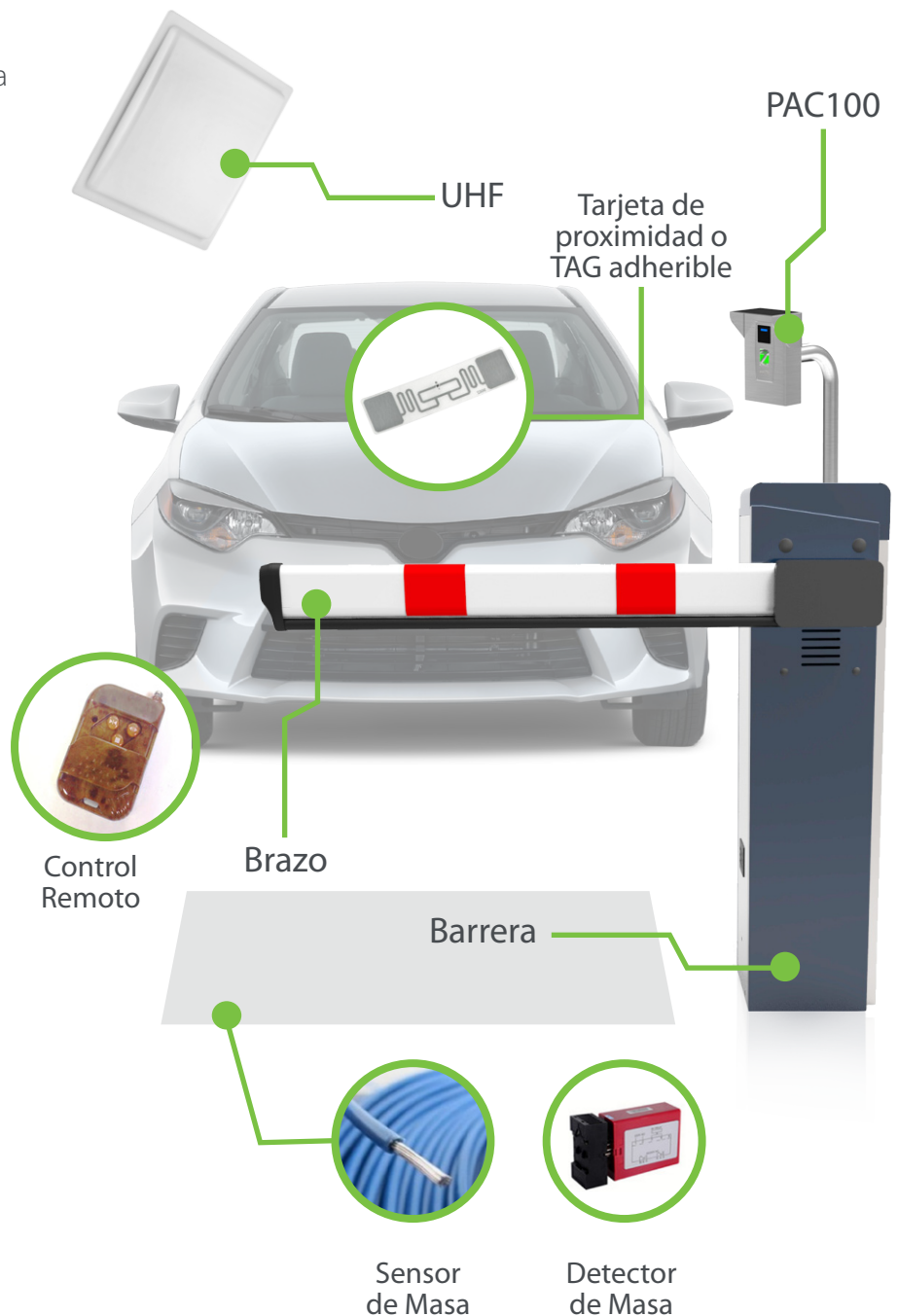


Solución de Acceso Vehicular

Seguridad y conveniencia para soluciones básicas de acceso vehicular

Características

- Conexión directa al puerto de control de acceso entre el dispositivo standalone para automatizar y monitorear el acceso, además de elevar la seguridad.
- Flexible integración de lectoras UHF, útil para agilizar la entrada y salida de vehículos sin necesidad de detener el vehículo para verificarse.
- Solución sencilla para levantar el brazo en caso de emergencia.
- Automatización sencilla por medio del sensor de masa, además de que evita que descienda el brazo mientras el vehículo permanece en el área de detección.



Aplicaciones



Hospitales



Centros Comerciales



Escuelas



Unidades Habitacionales



Sensor de Masa



Detector de Masa

PB1000/PB2000



- Resistente y compacto, conveniente para el embalaje y envío.
- Diseñado para una larga vida de producto.
- La barrera puede subir y bajar de manera constante.
- Apertura de la carcasa para acceder al mecanismo, conveniente para mantenimiento y personalización.
- Sencilla instalación, únicamente fijar la barrera en el suelo y conectar a la electricidad.

Usos Recomendados



Escuelas



Unidades
Habitaciones



Hospitales

	PB1010L/R	PB1030L/R	PB1060L/R	PB2010L/R	PB2030L/R	PB2060L/R
Largo de Brazo	3 m (3.8 m con Brazo Telescópico)	4 m (4.8 m con Brazo Telescópico)	5 m (5.8 m con Brazo Telescópico)	3 m (3.8 m con Brazo Telescópico)	4 m (4.8 m con Brazo Telescópico)	5 m (5.8 m con Brazo Telescópico)
Tiempo de Apertura / Cierre	1 segundo	3 segundos	6 segundos	1 segundo	3 segundos	6 segundos
Material de la Barrera	Aleación de Aluminio					
Índice de Protección	IP54					
Dimensiones	240 x 250 x 980 mm					
Dimensiones del Empaque	400 x 440 x 1120 mm					
Peso Neto (Sin el Brazo)	47 Kg					
Peso Bruto (Sin el Brazo)	52 Kg					
Funciones Opcionales	Sistema de calefacción, Sistema de enfriamiento, Iluminación LED, Sistema anti-choque, Caja de Madera, Panel de Control de Acceso					

Dispositivos Compatibles



BioCam300



FAC700



F21



SF100



TF1700



F19



ProID



UHF



PAC100

