

Control de Acceso Vehicular para Centro Comercial



Descripción del Proyecto

Locación del proyecto: Chile

El mall Parque Arauco requería unas barreras vehiculares de alto flujo que estarían ubicadas como primer filtro o limitante de acceso a su estacionamiento.

Estas barreras debían estar ubicadas en ingresos y salidas perimetrales del estacionamiento del mall, instaladas en la primera planta y nivel subterráneo, y tendrían la función de indicar si el mismo se encuentra operativo o no. Además de las barreras de acceso vehicular, el integrador del proyecto agregó otros controles de acceso de terceros y rompellantas para aumentar la seguridad del ingreso al parking del centro comercial.

Requerimientos del Proyecto

- Controlar el acceso vehicular al estacionamiento del centro comercial
- Permitir el acceso al punto de pago para tener acceso
- Conexión con rompellantas

Especificaciones

Tipo	Productos	Cantidad
Hardware	CMP200	8
	PROBG3130 LED	4

Equipos de Aplicación



CMP200



PROBG3130 LED

Descripción de la Solución

La solución se enfoca en el control de acceso vehicular para el estacionamiento del centro comercial Parque Arauco en Las Condes, Santiago de Chile. En este caso, el cliente escogió nuestra barreras vehiculares CMP200 para los accesos y salidas de la primera planta del mall y se emplearon barreras vehiculares de alto rendimiento PROBG3130 LED de pluma articulada para el nivel subterráneo, ya que existía una altura limitada en el sitio y se requería un equipo que lograra adaptarse a las mencionadas limitaciones y a su vez aportara mayor velocidad, fiabilidad, diseño, seguridad y un excelente rendimiento en el principal punto de control de ingreso al parking.

La solución completa también incluye reforzamiento de seguridad y un punto de control para el cobro de tickets de parking.

Fotos del Proyecto



Integrador:

Empresas
RedSite

