



**AZTEK**  
automatización



# CENTINELA DE BARRERAS



## CARACTERÍSTICAS

\* El sensor para vigilancia de barreras tiene como principal función el monitoreo de apertura y cierre de las barreras de acceso.

\* Cada circuito puede gestionar 2 barreras.

\* Funciona con diversos equipos

- Aztek
- Parkare (algunos modelos)
- Amano

\* Las funciones que maneja dicho circuito son:


- Barrera prendida / apagada
- Brazo arriba
- Brazo abajo


\* Registro de aperturas en tiempo real desde el inicio de actividades del día.


\* Registra aperturas manuales contra eventos que las justifiquen.

\* Envía bitácoras vía correo electrónico y se alimenta el reporte de eventos.

En el sistema ESTATUS se puede verificar visualmente mediante un código de colores si en el día ha existido alguna eventualidad o si el equipo está desconectado de la corriente eléctrica o de internet.

 En línea y sin ningún evento en el día

 Con error: Esto significa que desde las 00:00 hrs. hasta el momento ha sido manipulada o apagada al menos una vez.

 En este momento se encuentra apagada.



**AZ-CB-01**





**AZTEK**  
automatización

## FUNCIONAMIENTO

El sensor en conjunto con nuestro software permite obtener información de los eventos de 3 formas:

- En tiempo real: Mediante correo electrónico a las direcciones deseadas



- Consulta de eventos desde el sistema de monitoreo: En el caso de contar con dicho acceso puede consultarse la bitácora de eventos



Al seleccionar un registro se abre el detalle en orden cronológico.

- Desde Reporte de Eventos Barreras en el sistema del Servidor o Master



En el sistema de consultas propio del estacionamiento o en el equipo master (Depende la solución Aztek que tenga), puede efectuar una consulta por rango de fechas, visualizar en pantalla o exportarla a cualquier hoja de cálculo.