

SISTEMA DE DETECCIÓN DE PROXIMIDAD

ZONESAFE

TUS OJOS CUANDO NO PUEDES VER

Busca crear entornos de trabajos seguros, reduciendo el riesgo de accidentes de proximidad.



Aplicaciones

- Alerta entre vehículo y peatón.
- Alerta entre vehículos.
- Detección de vehículo para control de acceso.
- Alerta de caída de objetos.

Ventajas

- Elimina puntos ciegos.
- Crea una zona de detección en 360° alrededor del vehículo.
- Reduce accidentes entre vehículos, personas.
- Identificaciones únicas, proporcionando un control de acceso.
- Diseño compacto.



COMPONENTES

ZONESAFAE

Está compuesto por diferentes dispositivos, los cuales se conectan entre sí, para crear el sistema de alerta de proximidad.



ANTENA

La Antena crea una zona de detección alrededor del vehículo. Es posible instalar varias antenas conectadas en secuencia con la unidad de control.



UNIDAD DE CONTROL

La Unidad de Control se instala en la cabina. Proporciona la funcionalidad general del sistema.



VIBRATAG PEATÓN/CONDUCTOR

Cuando el tag es detectado por la antena vibran para alertar a los peatones.



SISTEMA ANTICOLISIÓN ENTRE VEHÍCULOS

Sistema detecta vehículos con la misma unidad hasta una distancia de 50 metros y envía una señal a la unidad de control.



PLUS READER

Se instala en diferentes áreas para dar accesos a personas y vehículos (equipados con el sistema) que se acercan a barreras, puertas, etc.



QU BOX

Proporciona una zona silenciosa dentro del área de trabajo que evita que los tags del trabajador activen la alarma del vehículo.



PLATAFORMA

Sistema de gestión de datos para identificar, monitorear y registrar toda la actividad del sitio para permitir un fácil análisis de posibles incidentes y las actividades de alto riesgo.

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso