

TUS OJOS CUANDO NO PUEDES VER

ZoneSafe

Rev: 240510

SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALERTA DE PROXIMIDAD QUE BUSCA CREAR ENTORNOS DE TRABAJOS SEGUROS, REDUCIENDO EL RIESGO DE ACCIDENTES ENTRE PEATONES Y VEHÍCULOS.

Ventajas

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



Aplicaciones

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





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.



ZONA DE CAIDA

Crea un área de demarcación bajo el personal que está trabajando en altura, demarcando una zona caída de 18 metros de diámetro.



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.