

El sistema de alerta de proximidad ZoneSafe busca crear entornos de trabajos seguros, reduciendo el riesgo de accidentes entre peatones, vehículos industriales y activos.

VENTAJAS

- Ayuda a la línea de visión.
- 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 ZONESAFE

- Alerta entre vehículo/peatón.
- Detección de vehículo para control de acceso.
- Alerta de caída de objetos.
- Delimitación de zonas para protección de activos.



ZoneSafe está compuesto por diferentes dispositivos/elementos, los cuales se conectan entre sí, para crear el sistema de alerta de proximidad.



ANTENA

La Antena ZoneSafe 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 de ZoneSafe se instala en la cabina. Proporciona la funcionalidad general del sistema y actúa como interfaz entre el conductor y ZoneSafe.



TAG PEATÓN/CONDUCTOR

Los TAGs son adecuados para detectar personas, proteger bienes y crear zonas de exclusión. Ambos funcionan del mismo modo.



PLUS TAG TESTER

Permite al usuario verificar el estado de la batería de un tag



PLUS READER

Se instala en paredes u otras estructuras permanentes para detectar vehículos (equipados con el sistema ZoneSafe) 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.