

Leading Technology





OBJETIVO

paulatinamente el tractocamión en un intento de robo simulando una falla mecánica.







Contexto.

Cada día los delincuentes mejoran sus estrategias para robar al autotransporte de carga.

Un método muy usado es abordar el camión, encontrar y neutralizar los sistemas de seguridad con los que este equipado y así poder robar el camión sin ningún obstáculo.





Solución.

El **ART-00V** es un sistema autónomo instalado en el camión que simula una falla mecánica y detiene el camión para evitar el robo.

Cuando se abre cualquier puerta mientras el camión este encendido o cuando se desarma el tablero para buscar equipos satelitales, se genera un código de error en el tablero, la aceleración se pierde y posteriormente el camión se apaga. De esta manera el camión no se podrá mover. Además se pueden bloquear los frenos para evitar ser arrastrado.

En el primer caso la aceleración se perderá después de transcurridos 3 minutos. En el segundo caso se perderá de inmediato. En ambos casos aparecerá un código de error en el tablero simulando un desperfecto en el motor. Tiempo después se apagara. Además se pueden bloquear los frenos.

El camión queda deshabilitado durante un tiempo considerable y posteriormente la aceleración se reestablece y el camión puede encender automáticamente.



Video.







Generalidades:

Tecnología Israelí de última generación con Al.

- Quita la aceleracion cuando se abre una puerta mientras el camión este encendido.
- Quita la aceleracion cuando se desarma el tablero.
- Genera aviso de error en el tablero.
- Es un dispositivo confiable, robusto y muy sensible.
- Totalmente independiente de otros dispositivos.
- Totalmente automatizado (sin intervención humana).
- Se puede instalar en cualquier tipo de camión.
- Es un dispositivo oculto e indetectable.

· Costo muy accesible.





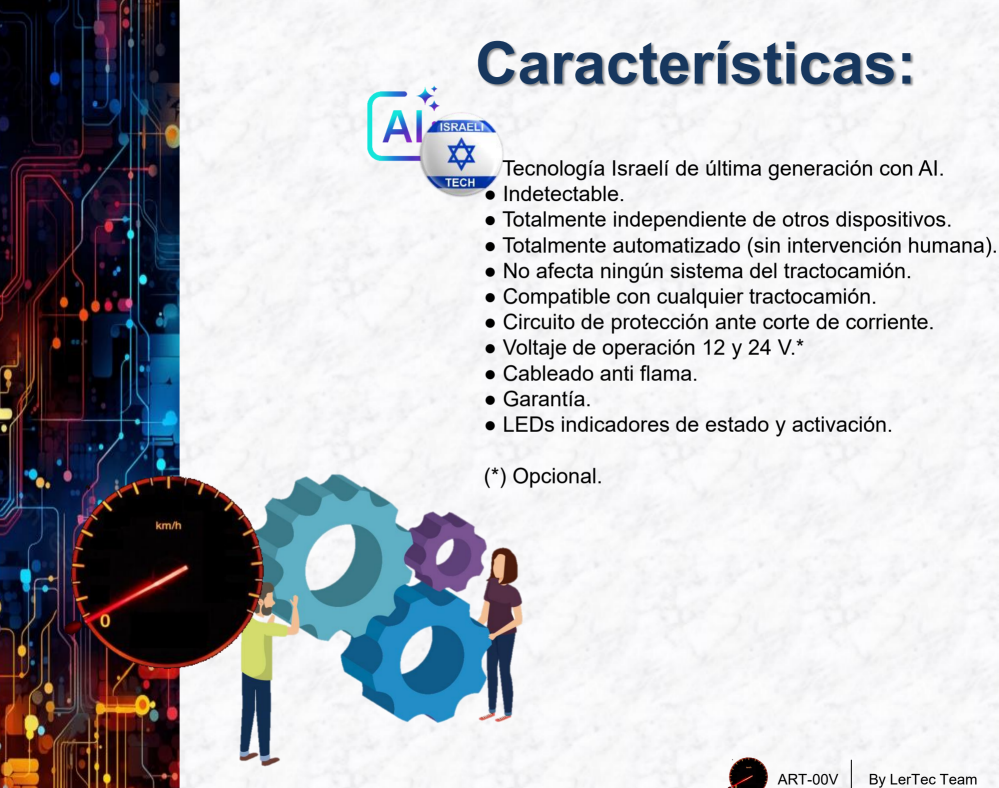


Ventajas:

- Sensores de proximidad de efecto Hall.
- No presenta falsos positivos.
- Presenta código de error en el tablero.
- Un solo pago. No requiere de pago periódico.

Desventajas:







SERVICIO







Leading Technology

Corporación Lertec, S.A. de C.V. contacto@lertec.net www.lertec.net 55.5295.0876 55.5295.0751