

CERTYFIKACJA TAPA

System alarmowy CAN ALARM NTT został zaprojektowany tak, aby spełniać rozszerzone wymagania standardów Transported Asset Protection Association (TAPA): TAPA TSR (Transported Asset Protection Association Trucking Security Requirements) i spełnia te wymagania w różnych aspektach:

1. Funkcja aktywacji i dezaktywacji alarmu: system umożliwia aktywację i dezaktywację alarmu za pomocą oryginalnego pilota do ciężarówki. Jest to zgodne z wymogami kontroli dostępu i zarządzania systemem.
2. Alarm dźwiękowy i wizualny: Po uruchomieniu systemu alarm zapewnia sygnały dźwiękowe i wizualne, spełniając wymagania dotyczące powiadamiania i sygnalizacji zdarzeń.
3. Możliwość wyłączenia dodatkowych czujników: System umożliwia wyłączenie dodatkowych czujników w kabinie ciężarówki, które mogą być wymagane w określonych sytuacjach lub trybach pracy. Jest to zgodne z wymogami elastyczności i zarządzania.
4. Blokada rozrusznika lub zapłonu: W trybie bezpieczeństwa system zapewnia funkcję blokady rozrusznika lub zapłonu, pomagając zapobiegać kradzieży. Jest to zgodne z wymogami zarządzania bezpieczeństwem transportu.
5. Możliwe dodatkowe kanały ostrzegania kierowcy: System zapewnia dodatkowe środki komunikacji z kierowcą, w tym przyciski SOS i pilot zdalnego sterowania "Panic". Jest to zgodne z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa kierowcy i komunikacji w sytuacjach awaryjnych.
6. Możliwość awaryjnego wyłączenia alarmu: System umożliwia awaryjne wyłączenie alarmu w razie potrzeby, spełniając wymogi bezpieczeństwa w sytuacjach awaryjnych.