

RILEVATORE JAMMER

Il modulo Antijammer, progettato e realizzato da Sirio Telematics, ha l'obiettivo di contrastare l'utilizzo di disturbatori GSM/GPS per neutralizzare i sistemi di allarme (satellitare e non).

L'AB112 si può interfacciare con il sistema satellitare SIRIO AB100 o può essere utilizzato in maniera indipendente sia per la protezione dei veicoli sia per la protezione delle abitazioni. E', infatti, possibile collegarlo ad un sistema di allarme domestico.

Il modulo Antijammer è in grado di difendere l'efficacia di un antifurto rilevando il campo di disturbo e consentendo, quindi, l'attuazione di azioni di contrasto:

1. Attivazione di una sirena di allarme
2. Attivazione dei 4 indicatori di direzione dell'autoveicolo
3. Attivazione dell'immobilizzatore dell'autovettura

NB. Se il modulo Antijammer viene utilizzato in maniera indipendente dal sistema SIRIO AB100 l'immobilizzatore dell'autovettura deve essere attivato intervenendo sull'avviamento e non sulla pompa carburante.

4. Invio di un SMS alla centrale di sicurezza (o al cellulare del Cliente)
5. Memorizzazione degli eventi nello storico di bordo.

In tal modo il sistema segnala a che è nei pressi la situazione di allarme ed esercita, sicuramente, un effetto di deterrenza al proseguimento del tentativo di furto sia per il disturbo acustico e visivo sia attraverso l'invio di una chiamata verso la Centrale di Sicurezza appena il disturbo cessa.

Tale funzione trova larga applicazione anche nel trasporto commerciale al fine di proteggere la merce trasportata.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 12/24V
- Dimensioni: 75x50x25
- 2 led di segnalazione
- 1 Ingresso programmabile
- 1 Uscita open collector
- 1 porta programmabile come ingresso o uscita o.c.
- 2 canali RS232
- Cablaggio con connettori Plug&Play
- Aggiornamento Firmware da Remoto