

Anti-Jammer

Cos'è un JAMMER ?

Il Jammer (disturbatore di frequenze) è uno strumento utilizzato per INIBIRE trasmissioni in radiofrequenza, esistono diversi tipi di jammer a seconda degli impieghi e degli scopi per cui si deve operare. A seconda del tipo di utilizzo ad esempio inibizione della rete telefonica mobile (rete cellulare) o di posizionamento GPS il jammer funziona a diverse frequenze inondando l'ambiente d onde radio che hanno il solo scopo di "sovrastare" e quindi DISTURBARE i segnali di trasmissione.

Come funziona JAMMER ?

Il funzionamento di questi strumenti è molto semplice basta attivare l'interruttore e il dispositivo inizia a trasmettere e quindi a saturare di Radio trasmissioni l'area dove è piazzato, oscurando tutte le altre trasmissioni.

Diversi tipi di jammer vengono usati per OSCURARE diversi tipi di dispositivi (antifurti, cellulari), attualmente molti jammer in commercio sono multifrequenza ovvero incorporano moduli di disturbo per diversi tipi di frequenze in un unico apparecchio.

Esempio di funzionamento di un JAMMER:



Cos'è un ANTIJAMMER?

Il sistema è progettato per riconoscere una saturazione di frequenza ed impedire l'acceccamento radio dei sensori.

Rileva una "forzatura" sulla frequenza di funzionamento delle centrali antifurto wireless 868,3 Mhz e 433,92Mhz mandando in allarme la centrale Antifurto.

E' consigliato installare un Modulo Antiacceccamento Radio su ogni centrale wireless per Garantire al cliente 100% di affidabilità e sicurezza.

