

Module coupe-circuit anti-démarrage

Le coupe-circuit idéal pour tout type de véhicule pour éviter le vol de type «mouse-jacking».



Existe en version sans-fil sous certaines conditions

- 12-24 V/DC
- 2 coupures indépendantes
- Clavier étanche (option)
- Codes de 1 à 8 chiffres au choix
- 1 Code maître modifiable
- 1 Code utilisateur modifiable
- Déverrouillage de l'antivol à distance
- Compatible avec la gamme d'émetteurs WINDOOR
- Programmation simple
- Code de cryptage infalsifiable
- Horloge calendrier intégrée
- Possibilité d'intégrer une date de fin d'utilisation
- Possibilité d'intégrer des plages horaire d'utilisation
- Possibilité de rajouter une sirène

Fonctionnement :

Immobilisation par 2 coupures indépendantes du circuit d'alimentation carburant ou du circuit électrique d'un véhicule ou d'un matériel BTP. L'anti-démarrage s'active 10 secondes après l'arrêt moteur. La désactivation est effective après composition à distance d'un code utilisateur sur le clavier radio. Désactivation possible à partir d'un émetteur de poche type PLIP-2B.

Technologie :

L'absence de câblage entre le clavier et la platine rend la recherche de cette dernière très compliquée et dissuade un voleur à utiliser le véhicule ou le matériel. Il n'est pas nécessaire de laisser le clavier sur le véhicule quand il est à l'arrêt. Le code de désactivation de l'anti-démarrage est transmis par radio.

Installation & SAV :

Il n'y a pas besoin d'outil ou de démonter la platine pour appairer un nouveau clavier à la platine. La platine est programmable à distance et est compatible avec les autres produits, claviers ou émetteurs.