

CC433AR

Télécommande : Coupe circuit numérique



Description

Ce kit de transmission/télécommande sans fil pour des applications tactiques.

Cette télécommande digitale permet d'activer un relais de puissance (interne 40A) pour toutes les applications nécessitant une sécurité maximum.

Il est possible d'appairer jusqu'à **6** télécommandes sur le même récepteur

Il est entièrement autonome car il possède une batterie interne avec une autonomie d'un an minimum en veille.

Du fait de son autonomie en alimentation, il n'est pas détectable par les calculateurs dans les voitures de dernière génération.

Applications :

- Coupe circuit télécommandé pour arrêter les voitures
- Télécommande de dispositifs de surveillance...

La transmission est cryptée et ne peut être interceptée ou copiée grâce à un code tournant.

Une commande permet de vérifier la portée avant toute action. Un voyant retourne les informations de commande du récepteur.

Visualisation acquittement de la commande distante.

Caractéristiques Techniques :

CC433AR : Coupe circuit digital pour voiture	
Fréquence	433Mhz
Portée	~200 mètres
Batterie veille	Lithium 3.7V
Batterie relais	Lithium 9V
Temps de réaction	2 secondes maxi
Sécurité	Acknowledge, accusé de réception
Connexion	3 fils : Commun/NO/NF
Contacts	NO / NF
Puissance de coupure	40A @ 16V
Cryptage	Rolling code / code tournant
Étanchéité boîtier	IP66
Température d'utilisation	-10°C – 85°C
Dimensions	85X 58 X 40 mm (hors plots magnétiques)
Support	Magnétique ou œillets (à préciser)

Le dispositif est totalement sécurisé sur 32 bits unique, plus de 1 milliard de codes.

Il dispose d'une vérification de la liaison radio et l'utilisateur verra une LED verte clignoter si la liaison radio est OK pendant 5 secondes. Lors d'une commande de blocage du véhicule, l'utilisateur appuiera simultanément sur les 2 boutons poussoirs. En retour, l'opérateur verra une LED verte allumée pendant 10 secondes pour indiquer que l'opération s'est bien déroulée. La LED passe au rouge pendant 1 secondes si l'opération a échoué.

Si l'opérateur souhaite débloquer le véhicule, une LED verte sera allumée pendant 10 secondes pour indiquer que l'opération s'est bien déroulée. La LED passe au rouge pendant 1 seconde si l'opération a échoué.

Distance de transmission ~200m selon l'antenne et environnement

Boîtier étanche IP66,

Support magnétique en option

Connexion sur 3 fils

