

Consignes de Sécurité

Utilisation Prévue

Le RF-310 est un capteur passif, intégré sur le réseau, permettant la détection et donnant le cap des signaux radiofréquences (RF) et Wi-Fi. Le RF-310 détecte les signaux radio ciblés, les classe, et identifie la direction de la source d'émission. Combiné à deux ou plusieurs capteurs RF Dedrone, ils permettent de déterminer par triangulation des signaux RF la position d'un ou plusieurs drones et de leurs télécommandes. Le RF-310 envoie ses données et alertes via la connexion réseau local LAN au système DedroneTracker.

Le RF-310 est prévu pour l'usage civil ou privé - seulement à l'extérieur - conjointement avec un système DedroneTracker.

Utilisez ce produit conformément aux informations fournies en annexe et en accord avec les directives et réglementations locales. Toutes autres utilisations pourraient causer des blessures ou des dommages à la propriété.

Toute utilisation du produit autre que celle décrite dans la documentation, n'est pas appropriée. La documentation jointe fait partie intégrante du produit. Conservez la documentation dans un lieu approprié pour les futures références et respectez toutes les instructions y relatives.

L'étiquette doit être conservée en permanence sur le produit.

FCC et IC

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 des réglementations de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit causer aucun dysfonctionnement grave et
2. l'appareil doit pouvoir faire face à tous les dysfonctionnements reçus, y compris des dysfonctionnements qui causent un fonctionnement non souhaité.

REMARQUE : Cet appareil a été contrôlé et respecte les valeurs limites des appareils numériques des catégories B conformément à la Partie 15 des réglementations FCC. Ces valeurs limites ont été définies de manière à fournir une protection adéquate contre les dysfonctionnements graves dans des installations montées dans des habitations. Cet appareil produit, utilise et émet de l'énergie à haute fréquence et peut provoquer des dysfonctionnements graves dans les liaisons radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'aucun dysfonctionnement ne va survenir dans certaines installations. Si cet appareil cause des dysfonctionnements graves lors de la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être constaté en allumant et éteignant l'appareil, l'utilisateur est tenu d'éliminer le dysfonctionnement à l'aide de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Laissez une certaine distance entre l'appareil et le récepteur.
- Raccordez l'appareil à une sortie d'un circuit électrique sur laquelle le récepteur n'est pas raccordé.
- Veuillez-vous adresser à votre revendeur ou à un technicien expérimenté en radio et télévision si vous avez besoin d'aide.

ATTENTION : TOUTES MODIFICATIONS SUR L'APPAREIL POUR RECEVOIR UN SERVICE D'ONDES RADIO EST STRICTEMENT INTERDIT PAR LA REGLEMENTATION DE LA FCC ET LA LOI FEDERALE.

Canada: Une licence radio doit être obtenue pour la possession et l'usage d'un récepteur à balayage numérique.



Attention!

Pour prévenir d'une exposition permanente, l'équipement doit être installé et doit fonctionner à une distance minimum de 20 cm (7.87 in).

Dedrone

45662 Terminal Dr., Suite 110
Sterling, VA 20166
USA
+1 703 2608051