

# Communications Tactiques

## Élevez vos capacités de communication

Augmentez la portée et la connectivité de votre réseau de communication en déployant un drone comme Antenne à Hauteur Variable.

### L'avantage tactique des communications surélevées

Les opérations modernes sur le champs de bataille nécessitent des communications continues, sécurisées, et fiables.

Une solution d'antenne à hauteur variable (VHA) est essentielle pour fournir un noeud de communication aérien garantissant la retransmission radio ininterrompue, la coordination tactique, la transmission de données.

### Surveillance persistante, communication persistante



Créez un réseau de communication sécurisé et continu tout en bénéficiant de capacités ISR aériennes en temps réel, pour une connaissance terrain accrue et une meilleure coordination.

### Extension des réseaux maillés



Déployez votre antenne à hauteur variable en quelques secondes pour connecter des forces dispersées : unités au sol, véhicules, UGV, postes de commandement, sur des distances étendues.

### Garantie de continuité de mission



Maintenez des communications sécurisées dans des environnements contestés, sans GNSS, ou complexes afin d'assurer le commandement et le contrôle en toutes circonstances.





## Connecter

Établissez la liaison entre la station au sol et le drone VHA pour créer un réseau tactique sécurisé.

## Déployer

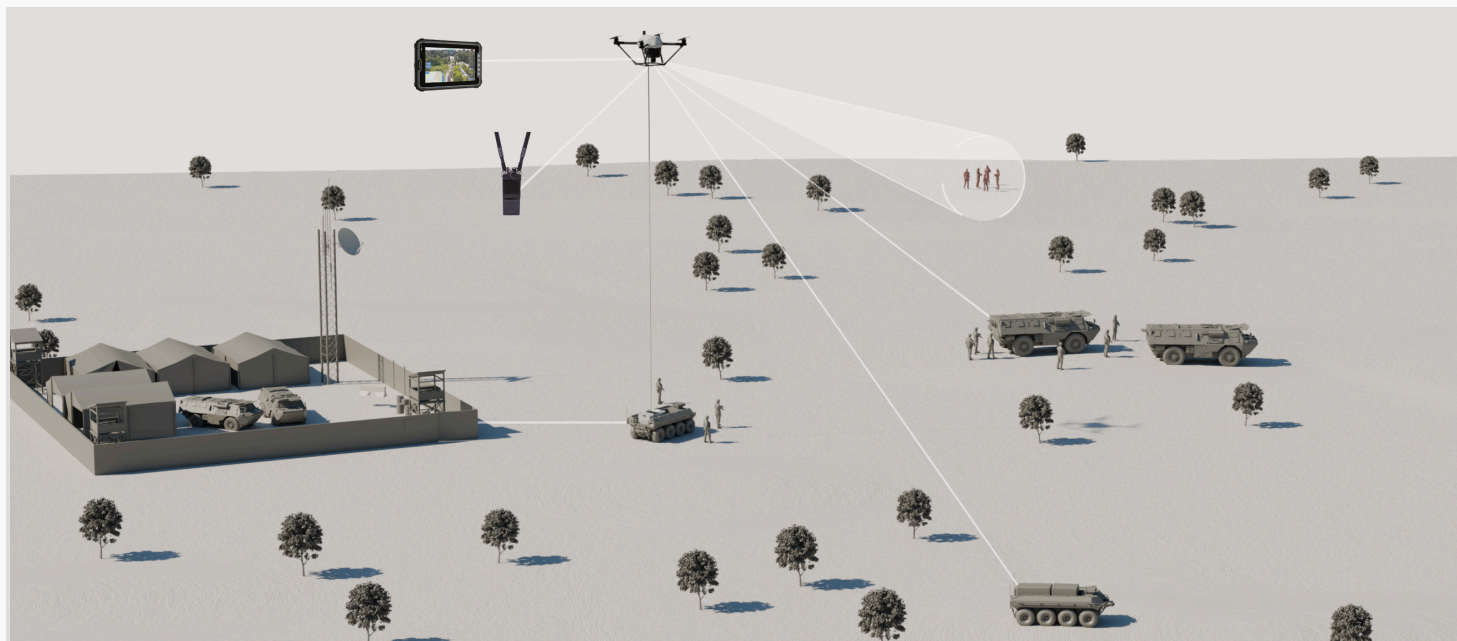
Décollez en moins d'1 minute. Le drone est prêt à accomplir sa mission.

## Étendre

Atteignez 60 m pour franchir les obstacles, étendre la portée, améliorer la couverture.

## Communiquer

Utilisé comme relais radio, le drone garanti des communications continues et fiables sur la zone d'opérations.



## DroneBox Filaire Khronos



### Étendez votre portée tactique

Élevez votre relais radio jusqu'à 60 m pour franchir les obstacles, connecter les unités dispersées, et étendre les communications tactiques de manière fiable.

24 heures d'opérations

Double payload

### Déploiement instantané

Déployez un noeud de communication aérien en moins d'une minute, pour obtenir une disponibilité rapide du réseau, partout sur le champs de bataille.

Décollage et atterrissage automatiques

### Connectivité en mouvement

Monté sur véhicule, Khronos maintient une bulle de communication stable pendant les manoeuvres, garantissant des liaisons continues lorsque les forces progressent et se repositionnent.

Mode Follow me

### Résilient & interopérable

Opérez de manière sécurisée dans des environnements brouillés, sans GNSS, tout en restant compatible avec la configuration double payload.

Hors GNSS

Silence RF

Mode sans lumières