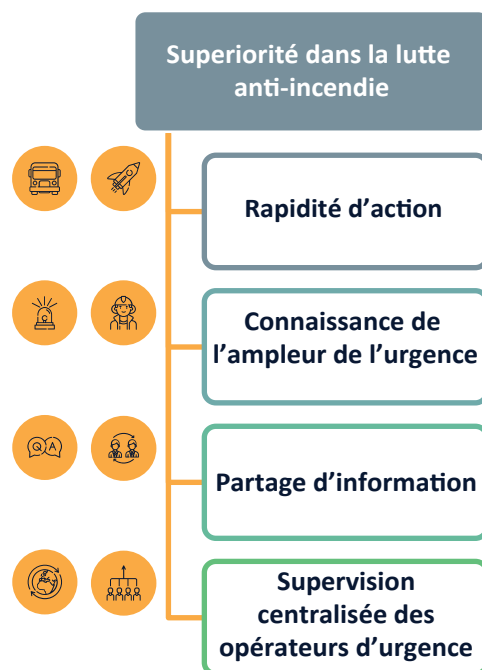


# iFalconNET-2.4

Possibilité de support à distance via communication bidirectionnelle

Spécifications Techniques:	iFalconNET-2.4
<b>Communication:</b>	Longue portée émetteur-récepteur (jusqu'à 500m en plain air) Spécifications communication sans fil: Fréquence 2.402-2.482 GHz Puissance Tx: jusqu'à 1W Chiffrement des données 128-bit AES
<b>Environnement:</b>	- Poids: 0.55 kg (batterie incluse) - Classe de scellage: IP68 - Batterie Li-Lon à sécurité intrinsèque >28Wh pour la mission >5h
<b>Température de fonctionnement:</b>	176°F (80°C)>60 minutes 248°F (120°C)>30 minutes 392°F (200°C)>15 minutes -40°F (-40°C)>25 minutes
<b>Logement et construction:</b>	Radel® ignifuge et aluminium anodisé Couleur: Gris ou autre demandé à la commande
<b>Approbations:</b>	CE Marking CEI EN 60068-2-1 CEI EN 60068-2-2 CEI EN 60068-2-31 ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3 CEI EN 60529
<b>Dans le paquet:</b>	1 Répéteur iFalconNET-900 - 1 batterie Li-Lon externe pour iFalconHM - 1 EL-BT-CRG-WP: Chargeur mural de batterie - 1 câble Ethernet



## Répéteurs positionnés sur place



Créez votre réseau mobile sur place

## Transmission vidéo et données



Les opérations sur le terrain peuvent être dirigées à distance et en temps réel

## Contrôle du réseau



Évitez les interférences sonores et envoyez des messages à l'écran pendant les opérations

## Domaines d'application

### Mines et tunnels



### Installations à rendement élevé



### Intervention en vastes domaines



[www.ifalcon.eu](http://www.ifalcon.eu)



YouTube



Instagram

Breveté dans l'UE, aux États-Unis et en Chine

**ENERGY LASER SRL**

Via Noto, 10 - 20141 Milano (MI) - Italia

[info@energylaser.com](mailto:info@energylaser.com)

+39 02 76392431

