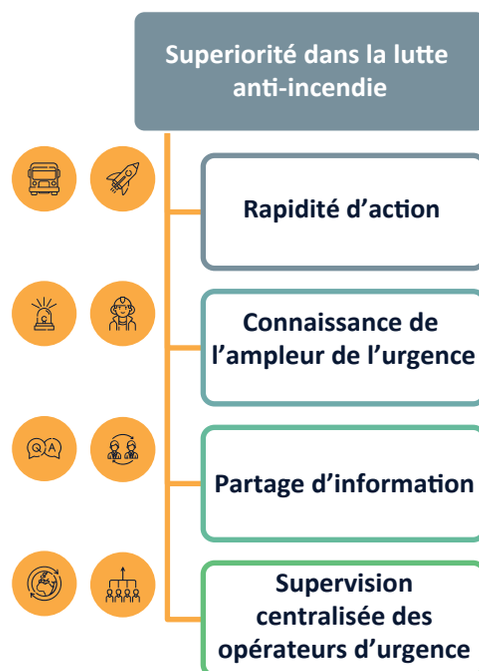


iFalconNET-900

Possibilité de support à distance via communication bidirectionnelle

Spécifications Techniques:	iFalconNET-900
Communication:	Longue portée émetteur-récepteur (jusqu'à 500m en plain air) Spécifications communication sans fil: Fréquence 902 828 MHz ou 2.402-2.482 GHz, sélectionnable par l'utilisateur Puissance Tx: jusqu'à 1W Chiffrement des données 128-bit AES
Environnement:	- Poids: 0.55 kg (batterie incluse) - Classe de scellage: IP68 - Batterie Li-Lon à sécurité intrinsèque >28Wh pour la mission >5h
Température de fonctionnement:	176°F (80°C)>60 minutes 248°F (120°C)>30 minutes 392°F (200°C)>15 minutes -40°F (-40°C)>25 minutes
Logement et construction:	Radel® ignifuge et aluminium anodisé Couleur: Gris ou autre demandé à la commande
Approbations:	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
Dans le paquet:	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



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

+39 02 76392431

