

# iFalconNET-2.4

Capacitate de asistență de la distanță prin comunicare bidirecțională

<b>Specifice tehnice:</b>	<b>iFalconNET-2.4</b>
<b>Comunicare:</b>	Receptor emițător cu rază lungă de acțiune (până la 500 m în spațiul liber) Specificații wireless: Frecvență 2.402- 2.482 GHz Putere Tx: până la 1W 128-biți de date AES
<b>Mediu Inconjurător:</b>	- Greutate: 0,55 kg (inclusiv bateria) - Etanșare: IP68 - Baterie Li-Ion cu siguranță intrinsecă >28Wh pentru funcționarea misiunii > 5h
<b>Temperatură de Operare:</b>	176°F (80°C)>60 minute 248°F (120°C)>30 minute 392°F (200°C)>15 minute -40°F (-40°C)>25 minute
<b>Material repetor:</b>	Radel® ignifug și Aluminiu anodizat Culoare: Gri sau alte opțiuni solicitate la comandă
<b>Aprobări:</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>Inclus in pachet:</b>	1 REPETATOR iFalconNET-900 - 1 baterie externă Li-ion sau iFalconHp - 1 EL-BT-CRG- Incărcător baterie pentru priză - 1 cablu Ethernet

Superioritate în stingerea incendiilor



Viteza de acțiune



Conștientizarea  
amplorii urgențelor



Împărtășirea  
informațiilor



Supraveghere centralizată  
a pompierilor

## Repetoare poziționate la fața locului



Creați-vă infrastructura rețelei mobile pe loc

## Transmitere video și date



Operațiunile pe teren pot fi acum direcționate de la distanță și în timp real

## Monitorizarea rețelei



Evitați zgomotul în audio și trimiteți instrucțiuni scrise pe ecran în timpul operațiunilor de teren

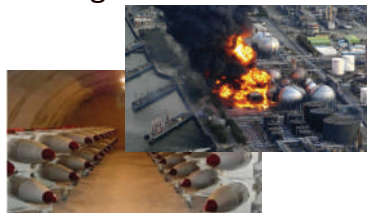
## Areas of application

Making communication possible in:

### Mines and tunnels



### High return facilities



### Wide areas intervention



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



YouTube



Instagram

Patented in EU, US and China

**ENERGY LASER SRL**

Via Noto, 10 - 20141 Milan (MI) - Italy

[info@energylaser.com](mailto:info@energylaser.com) +39 02 76392431

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

