

# iFalconNET-2.4

Możliwość zdalnego wsparcia ze strony doświadczonych specjalistów poprzez dwukierunkową komunikację

SPECYFIKACJE TECHNICZNE	iFalconNET-2.4
Komunikacja	Nadajnik-odbiornik dalekiego zasięgu (do 500m na wolnej przestrzeni) Specyfikacje bezprzewodowe: Częstotliwość 2.402-2.482GHz Moc Tx: do 1 W 128-bitowe szyfrowanie danych AES
Środowisko	- Waga: 0,55 kg (łącznie z baterią) - Uszczelnienie: IP68 - Iskrobezpieczna bateria litowo-jonowa >28 Wh dla misji > 5h
Temperatura działania	176°F (80°C)>30 minut 248°F (120°C)>2 minuty 392°F (200°C)>15 minut -40°F (-40°C)>25 minut
Obudowa i konstrukcja	Opóźniacz palenia Radel® i Anodowane aluminium Kolor: szary lub inny wybrany przy zamówieniu
Certyfikaty	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
W zestawie	1 NADAJNIK SYGNAŁU - 1 Zewnętrzna bateria litowo-jonowa do iFalconHP - 1 EL-BT-CRG-WP: ładowarka z wtyczką ścienną - 1 Kabel Ethernet

## Przewaga w pożarnictwie



Szybkość działania



Świadomość zakresu zagrożenia



Wymiana informacji



Scentralizowany nadzór nad operatorami awaryjnymi

## Nadajniki sygnału umieszczone na miejscu



Stwórz swoją przenośną infrastrukturę sieciową na miejscu

## Transmisja obrazu, dźwięku i danych



Operacje w terenie mogą być teraz kierowane zdalnie i w czasie rzeczywistym

## Monitorowanie sieci



Unikaj szumów w przekazie audio i wysyłaj pisemne instrukcje na ekranie podczas operacji w terenie

## Obszary zastosowania

Umożliwianie komunikacji w:

### Kopalniach i tunelach



### Infrastrukturach wysokiego zagrożenia



### Interwencjach na rozległych obszarach



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



YouTube



Instagram

Opatentowany w UE, USA i Chinach

**ENERGY LASER SRL**

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

info@energylaser.com ☎ +39 02 76392431

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

