

iFalconNET-900

Możliwość zdalnego wsparcia ze strony doświadczonych specjalistów
poprzez dwukierunkową komunikację

SPECYFIKACJE TECHNICZNE	iFalconNET-900
Komunikacja	Nadajnik-odbiornik dalekiego zasięgu (do 500m na wolnej przestrzeni) Specyfikacje bezprzewodowe: Częstotliwość 902-828 MHz lub 2,402-2,482GHz, do wyboru przez użytkownika 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



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

