

iFalconNET-2.4

Soporte remoto gracias a la comunicación bidireccional

TECHNICAL SPECIFICATIONS	iFalconNET-2.4
Comunicación:	Transmisor-Receptor de largo alcance (hasta 500m al aire libre) Comunicación Inalámbrica: Frecuencia 2.402- 2.482 GHz Potencia Tx: hasta 1W Cifrado de datos AES de 128 bits
Entorno:	- Peso: 0.55 kg (Batería incluida) - Sellado: IP68 - Batería Li-Ion intrínsecamente segura >28Wh - Para la misión > 5h
Temperatura de trabajo:	176°F (80°C)>60 minutos 248°F (120°C)>30 minutos 392°F (200°C)>15 minutos -40°F (-40°C)>25 minutos
Licencia y construcción:	Retardante de llama Radel® y Aluminio anodizado Color: Gris u otro solicitado en el pedido
Certificaciones:	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
Incluido:	-1 REPETIDOR iFalconNET-900 -1 batería externa de iones de litio para iFalconHP -1 EL-BT-CRG-WP:cargador de batería de enchufe de pared -1 Cable Ethernet

Excelencia en la lucha contra incendios



Repetidores posicionados in situ



Crea tu red mobile in situ

Transmisión de video y datos



Ahora es posible dirigir a distancia y en tiempo real las operaciones de campo

Monitoreo del Network



Evita las interferencias audio durante las operaciones de campo y envía instrucciones escritas en la pantalla

Areas de aplicación

Permite comunicar en:

Minas y túneles



Instalaciones de alto valor



Operaciones en áreas amplias



www.ifalcon.eu



YouTube



Instagram

Patentado en UE, EE.UU. y China

ENERGY LASER SRL

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

info@energylaser.com + 39 02 76392431

