

iFalconNET-2.4

Supporto da remoto grazie alla comunicazione bidirezionale

SPECIFICHE TECNICHE:	iFalconNET-2.4
Comunicazione:	Trasmettitore-Ricevitore a lungo raggio (fino a 500m in spazi aperti) Comunicazione Wireless: Frequenza 2.402-2.482 GHz Potenza Tx: fino a 1W Crittografia dati 128-bit AES
Ambiente:	- Peso: 0.55 kg (Batteria inclusa) - Grado di protezione: IP68 - Batteria Li-Ion intrinsecamente sicura >28Wh - Per la missione > 5h
Temperatura operativa:	176°F (80°C)>60 minuti 248°F (120°C)>30 minuti 392°F (200°C)>15 minuti -40°F (-40°C)>25 minuti
Licenza e costruzione:	Ritardante di fiamma Radel® e Alluminio anodizzato Colore: grigio o altri richiesti al momento dell'ordine
Certificazioni:	CE 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
Inclusi nel pacchetto:	-1 Ripetitore iFalconNET-900 -1 batteria esterna a ioni di litio per iFalconHP -1 EL-BT-CRG-WP: Caricabatterie da parete -1 Cavo Ethernet



Ripetitori posizionati in loco



Crea l'infrastruttura della tua rete mobile sul posto

Trasmissione video e dati



Adesso è possibile dirigere da remoto le operazioni sul campo

Monitoraggio del Network



Evita le interferenze audio durante le operazioni sul campo e invia istruzioni scritte sullo schermo di iFalconHM

Aree di applicazione

È possibile comunicare in:

Miniere e tunnel



Impianti ad alto valore



Operazioni in vaste aree



www.ifalcon.eu



YouTube



Instagram

Brevettato in UE, USA e Cina

ENERGY LASER SRL

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

info@energylaser.com ☎ +39 02 76392431

