

LA SICUREZZA DELLA NAVIGAZIONE A PORTATA DI MANO

ALLARMI →



→ NOTIFICHE

INFORMO IP OCEAN è un sistema dedicato al mercato Navale e Nautico, in grado di gestire i diversi allarmi e/o segnalazioni presenti a bordo e di riportarli in mobilità: ad esempio su pager cercapersone o su ricetrasmittenti DMR.

INFORMO IP OCEAN integra un trasmettitore radio* che irradia i segnali attraverso il tipico cavo radiale fessurato presente negli ambienti Nautici.

PRINCIPALI UTILIZZI E MERCATI



CRUISE



YACHT



OFFSHORE

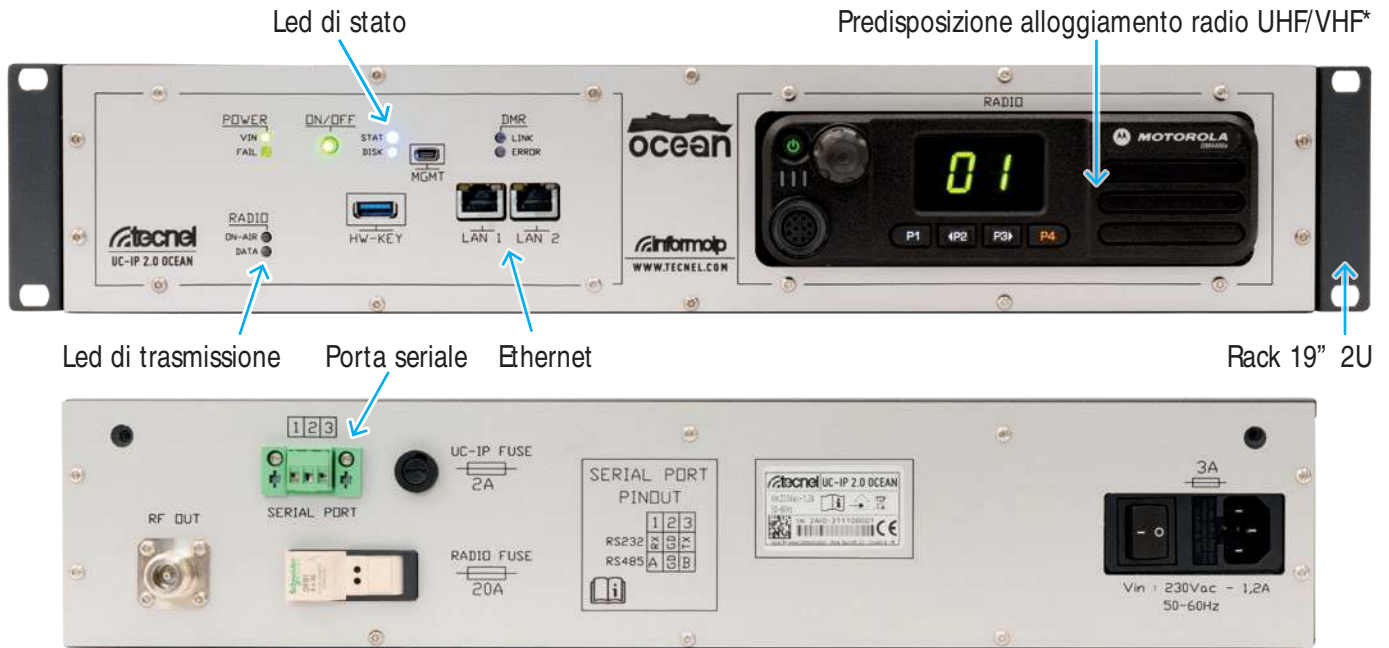


- Chiamate di servizio
- Gestione del personale
- Allarmi antincendio
- Man-Down ed emergenze

- Coordinamento del personale
- Accoglienza ospiti e customer care
- Allarmi tecnologici e sicurezza
- Allarmi antincendio

- Gestione emergenze
- Coordinamento del personale
- Allarmi strutturali
- Protezione lavoratori solitari

CONNESSIONI E FUNZIONI PRINCIPALI



* Trasmittitore Motorola DM440E non incluso in dotazione: da acquistare separatamente

INGRESSI

- Contatti di allarmi generici (es. Contatti NO/NC)
- Sensori tecnologici (es. Modbus, ESPA 4.4.4)
- Allarme antincendio (es. Notifier)
- Protezione lavoratori solitari (Man-Down, Fast Moving, ecc..)
- Chiamata o allarmi su canale telefonico con IVR (VOIP/Analogico/Digitale)
- Messaggio da interfaccia Web



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	230Vac / 1,2A (max)
Interfacce:	2 x GIGABIT ETHERNET 1 x RS-232/485
Dimensioni:	88 x 444 x 310 mm Rack 19" - 2U
Peso:	5 Kg (radio esclusa)
Principali protocolli:	Modbus - TCP/IP - RTU HTTPS - XML - RPC - SIP ESPA 4.4.4 - POCSAG



TRASMISSIONE A QUALSIASI PAGER POCSAG

(Protocollo CCIR Code No.1)



TECNEL WIRELESS COMMUNICATION s.r.l.s.

Via Antonio Pacinotti n. 23
20092 Cinisello Balsamo (Mi)
Telefono: +39 02 334 841
Email: info@tecnel.com
Web: www.tecnel.com



TIM BRO RIVENDITORE