

MANUALE OLAS T2

Guida operativa

L'OLAS T2 è un bracciale trasmettitore ricaricabile, che può essere tracciato da qualsiasi ricevitore OLAS della Exposure.

Il bracciale trasmette un segnale a bassa energia che viene ricevuto dai ricevitori Exposure OLAS.

Quando un trasmettitore OLAS T2 perde il segnale da un ricevitore OLAS Exposure, si attiva un allarme.

Il segnale viene perso quando L'OLAS T2 esce dal raggio d'azione del ricevitore OLAS Exposure, ciò può avvenire per distanziamento o per sommersione in acqua.

L'OLAS T2 non trasmette la posizione GPS.

I ricevitori OLAS sono :

1. OLAS Mobile App disponibile per sistemi IOS e Android – Un sistema di allarme portatile per segnalare l'uomo caduto in mare, con funzione di tracciamento GPS e allarme automatico via SMS.
2. OLAS Guardian – Un sistema di arresto motore senza fili
3. OLAS Core - Un sistema di allarme portatile per segnalare l'uomo caduto in mare alimentabile da porta USB a 5V
4. OLAS N2K - Un ricevitore interfacciabile tramite protocollo NMEA2000, ai sistemi opzionali di arresto del motore, all'altoparlante di emergenza o alle luci di emergenza.

Descrizione del prodotto:

L'OLAS T2 è un bracciale trasmettitore impermeabile, compatto e ricaricabile che può essere tracciato da qualsiasi ricevitore OLAS Exposure. La vibrazione e l'indicazione luminosa integrate permettono di monitorare lo stato del T2 durante tutto il suo funzionamento.

Se qualcuno dell'equipaggio cade in mare, si attiva l'allarme MOB. OLAS T2 offre quindi una guida chiara all'equipaggio, favorendo il recupero dell'uomo in mare (MOB) e la comunicazione con i servizi di emergenza.

Per una maggiore versatilità, OLAS T2 viene fornito con un bracciale da polso in silicone e una cintura di sicurezza da collo con supporto in silicone.

Abbinato all'OLAS Guardian o all'OLAS N2K, il T2 Olas può essere utilizzato per arrestare e bloccare i motori, se usato insieme all'OLAS Smart Lock.

È possibile tracciare fino a 6 OLAS T2 direttamente tramite l'app mobile OLAS.

Fino a 25 OLAS T2 possono essere tracciati dai ricevitori OLAS, N2K, Guardian o Core.

Utilizzare OLAS T2 per:

1. Assicurarsi che tutti i membri dell'equipaggio siano presenti a bordo.
2. Aumentare significativamente le possibilità di salvataggio in caso di emergenza MOB "uomo caduto in mare".
3. Trasferire in modo chiaro e conciso le informazioni rilevanti alla guardia costiera.

Quando il collegamento virtuale viene "perso", il ricevitore OLAS:

1. Emette un allarme acustico e un segnale luminoso.
2. (APP mobile OLAS) registra l'ora e la posizione GPS in cui si è verificato l'incidente (posizione GPS di allarme).
3. (App mobile OLAS) Illustra chiaramente la direzione e la rotta per tornare alla posizione GPS di allarme.

Vantaggi:

Batteria ricaricabile al litio.

Fino a 7 giorni di autonomia con una sola carica.

Soluzione di aggancio versatile.

Soluzione di sicurezza conveniente e scalabile.

Compatibile con l'allarme fuori bordo OLAS Core.

Compatibile con l'interruttore wireless OLAS Guardian.

Compatibile con l'allarme MOB OLAS N2K con interfaccia NMEA 2000.

Collegare più apparati ad un telefono o tablet.

Collegare 1 tag a più telefoni/tablet.

Allarme visivo e tattile di batteria scarica.

Nella Confezione:

- OLAS T2
- Cintura da collo per OLAS T2 + supporto in silicone, stile ciondolo
- Bracciale da polso in silicone
- Cavo di ricarica usb
- Guida operativa

Specifiche:

Codice Prodotto	EXPOLAST2
Misure	38 x 38 x 9.5 mm
Peso	12g
Operatività	Doppia pressione per accendere, Tripla pressione per spengere.
Tempo di Ricarica	2 Ore via USB (5V 0.5A)
Durata Batterie	Fino a 7 giorni
Portata imbarcazione	Fino a 50ft quando tracciata via OLAS N2K, Guardian o Core
Applicazione	Navigazione da Diporto
Garanzia	2 Anni
Approvazioni	FCC, RED, CE, RoHS 2.0

Prodotti compatibili:

EXPOLASN2K
EXPOLASGUARDIAN
EXPOLASCORE
EXPOLASEXTENDER

Accessori:

EXPOLAST2STRAP
EXPOLAST2SPARES

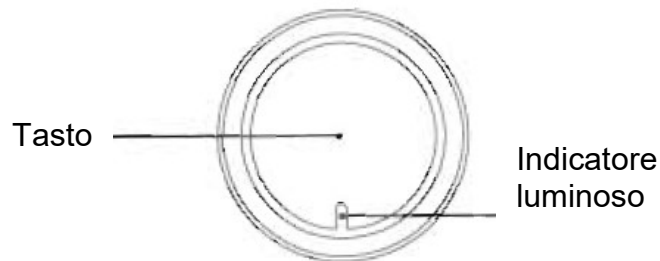
Guida Utente

1. Scarica L'App Mobile "Exposure Olas" da Google Play o dall'App Store di Apple. Ti permetterà di controllare la trasmissione dell'Olas Tag e di testare l'allarme Olas per l'uomo caduto in mare (MOB) e le relative schermate di recupero.
2. Apri L'app e vai alla pagina di selezione del dispositivo
3. Clicca sull'icona in alto del telefonino.

Consulta le pagine di istruzioni.

Una volta entrato sulla Home Page visualizzerai a display "No transmitters are connected..."

Configurazione Olas T2



Per accendere L'Olas T2 - premere il tasto velocemente per 2 volte:

L'olas T2 vibrerà per 2 volte e il led si illuminerà del colore blu per 3 secondi.

OlasT2 e il numero di ID dovrebbero apparire sulla schermata iniziale del tuo dispositivo mobile

Il numero ID è rintracciabile sul retro dell'Olas T2

Qui tu puoi controllare il livello batteria e personalizzare il nome dell'Olas T2 sull'App.

Per controllare lo stato dell'Olas T2 – Premere una volta il tasto

1. Nessuna luce led o vibrazione significa che il T2 è spento.
2. La luce blu per 2 secondi e 2 vibrazioni significano che L'Olas T2 sta trasmettendo e che la batteria è carica nella percentuale che va dal 50% al 100%
3. La luce rossa per 2 secondi e 1 vibrazione significano che l'Olas T2 sta trasmettendo e che la carica della batteria è meno del 50%

Allarme automatico di batteria in esaurimento quando la carica è minore del 20%

1. L'Olas T2 vibrerà per un secondo ogni 60 secondi
2. Il led lampeggerà 3 volte ogni 15 secondi

Si raccomanda di ricaricare il vostro Olas T2 quando il livello della batteria scende al di sotto del 50%

Sel la carica dell'Olas T2 scende al di sotto del 20% allora possono verificarsi dei falsi allarmi, quindi è consigliabile effettuare una ricarica immediata.

Spengere L'OLAS T2 – Premere il tasto per 3 volte velocemente

1. L'OLAS T2 vibrerà per 3 volte ed il led rosso si illuminerà per 3 secondi
2. L'OLAS T2 scomparirà dalla videata dell'app, a testimoniare lo spengimento del T2

Per avere più informazioni in caso di problemi fare riferimento a link che segue:
<https://exposuremarine.com>

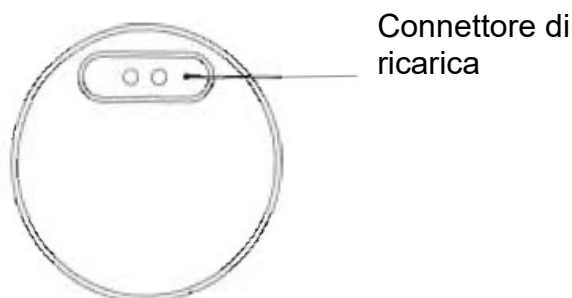
Ricarica:

Durante la ricarica L'Olas T2 si spegne e interrompe la trasmissione.

Il Led si illuminerà di verde ad indicare una corretta connessione di ricarica.

Quando la luce verde si spegne vuol dire che la ricarica è stata completata, oppure che è stato disconnesso dall'alimentazione principale il cavetto di ricarica.

Il cavetto di ricarica può essere usato con qualsiasi Porta USB da 5V con alimentazione in uscita di 5V-0,5 A.



Conformità:

Con la presente, Ultimate Sports Engineering Ltd dichiara che questo Sensore di Prossimità è conforme alla direttiva 2014/53/UE e alla Direttiva 2011/65/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/product-support

Qualsiasi cambiamento o modifica a quest'apparato, non espressamente approvati dall'ente responsabile della conformità, potrebbe annullare il diritto dell'utente di utilizzare l'apparato stesso.

Questo apparato è stato testato e trovato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in base alla parte 15 del regolamento FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione contro i danni di interferenza in un'installazione residenziale.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare radiofrequenze di energia e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Termini e Condizioni:

<https://exposuremarine.com/pages/terms-conditions>



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

Il fabbricante, **Ultimate Sports Engineering Ltd**, dichiara che il tipo di apparecchiatura **Olas-T2** è conforme alla direttiva **2014/53/UE**.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.marinepanservice.com/prodotti/olas-T2#download>

Distribuito da MARINE PAN SERVICE S.r.l.

Istruzioni in lingua italiana liberamente tradotte dal manuale originale, a cui è necessario fare riferimento.
Proprietà riservata MARINE PAN SERVICE S.R.L., vietata la riproduzione anche parziale senza preventivo consenso scritto della proprietaria.