



T2 TAG

For user guides in more languages visit:
www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/Products/Wireless-Safety/OLAS-T2



OPERATION GUIDE

The OLAS T2 is a rechargeable tag which can be tracked by any OLAS Receiver.

It transmits a Bluetooth low energy signal which is received by the OLAS Receiver.

When an OLAS Receiver loses signal from the OLAS T2 it will activate an alarm.

Signal will be lost when the OLAS T2 goes out of range of the OLAS Receiver due to distance or submersion in water.

The OLAS T2 does not transmit GPS location.

OLAS Receivers are:

1. **OLAS Mobile App** available on iOS and Andorid – A portable Person Overboard alarm system with GPS record function and automatic SMS Alert.
2. **OLAS Guardian** – A wireless kill switch system.
3. **OLAS Core** – A portable Person Overboard alarm system powered by 5V USB.
4. **OLAS N2K** - a NMEA 2000 connected receiver with optional kill switch, emergency speaker and emergency lights functions.

To find out more about OLAS Receivers visit www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS



IN THE BOX:

OLAS T2

Pendant holder with safety break cord

Silicone watch strap

USB charging lead

Operation guide

SPECIFICATION:

Runtime: 7 Days
Charge Time: 2 Hours
Input supply: 5V - 0.5A

APP SETUP GUIDE:



Apple App Store



Google Play Store

1. Download the **Exposure OLAS** Mobile app from the Apple App Store or Google Play. This will be used to check the OLAS Tag is transmitting and allow you to test the OLAS overboard alarm and recovery screens.

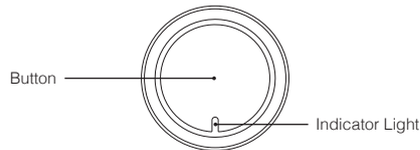
2. Open the App and move to device selection page.

3. Click on the top icon of a phone.

Follow the instruction pages.

Once you are on the home page it will display 'No transmitters are connected...'

OLAS T2 SETUP GUIDE



Switching ON the OLAS T2 - Press the button two times:

OLAS T2 will vibrate twice and the LED illuminates blue for 3 seconds.

OLAS T2 and the ID number should now appear on your mobile device home screen.

The ID can be found on the back of the OLAS T2.

Here you can check battery level and customise the OLAS T2 name in the App.



OLAS T2 SETUP GUIDE CONTINUED

Check OLAS T2 Status - Press the button once:

- No LED light or vibration means the OLAS T2 is OFF.
- Blue LED for 2 seconds and 2 vibrations means the OLAS T2 is transmitting and the battery is between 50 – 100%.
- Red LED for 2 seconds and 1 vibration means the OLAS T2 is transmitting and the battery is below 50%.

Automatic Low Battery Alert when below 20%.

The OLAS T2 will vibrate for 1 second every 60 seconds.

The LED will flash three times every 15 seconds.

It is strongly advised to charge your OLAS T2 at the next available opportunity when below 50% battery level. When the OLAS T2 is below 20% there is a risk of false alert and immediate charging is advised.

Switching OFF the OLAS T2 - Press the button three times:

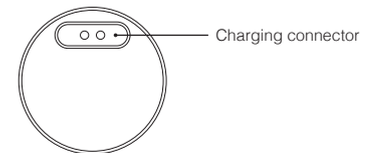
OLAS T2 will vibrate three times and the LED illuminate red for 3 seconds.

OLAS T2 will disappear from your App screen as it recognises the tag has been switched off.

For more information and troubleshooting guides follow the QR below. Or visit www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/Product-Support/Troubleshooting-and-Setup



CHARGING



During charging the OLAS T2 will switch off and stop transmitting. The LED will illuminate Green to indicate a good charge connection. When the Green light is OFF the OLAS T2 is no longer charging either because it is fully charged or there is no power to the charge cable.

The charge cable can use any 5V USB port with an output supply of 5V - 0.5A.

COMPLIANCE

Hereby, Ultimate Sports Engineering Ltd declares that this Proximity tag is in compliance with Directive 2014/53/EU and Directive 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/product-support

Par la présente, Ultimate Sports Engineering Ltd déclare que cette étiquette de Proximité est conforme à la Directive 2014/53/EU et à la Directive 2011/65/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/product-support

Por el presente certifico que Ultimate Sports Engineering Ltd declara que esta llave electrónica cumple con la norma 2014/53/EU y la norma 2011/65/EU. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet: www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/product-support

Hierbij verklaart Ultimate Sports Engineering Ltd dat deze proximity-tag in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU en Richtlijn 2011/65/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/product-support

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

Warning: Any change or modification to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

Terms & Conditions:

www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/Footer-Content/Useful-Information/Terms-and-Conditions

Ultimate Sports Engineering Ltd
Unit 4 Bury Mill Farm
Bury
West Sussex
RH20 1NN
United Kingdom

MADE IN
GREAT BRITAIN



EXPOSURE
OLAS

T2 TAG

Cette notice est disponible en plusieurs langues sur la page Internet dédiée : www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/Products/Wireless-Safety/OLAS-T2



FONCTIONNEMENT

L'OLAS T2 est une balise rechargeable qui peut être suivie en temps réel par tout type de récepteur OLAS.

Le T2 émet un signal Bluetooth de faible puissance à destination du récepteur OLAS.

Lorsque le récepteur ne reçoit plus de signal du T2, il déclenche automatiquement une alerte. C'est le cas lorsque le T2 se trouve hors de portée du récepteur du fait d'un éloignement trop important ou d'une immersion dans l'eau.

Le T2 ne transmet pas de données de localisation GPS.

Plusieurs types de récepteur OLAS sont disponibles:

1. **Application OLAS** pour appareils mobiles iOS et Android – Dispositif d'alerte d'homme à la mer portable avec enregistrement de la position GPS de l'incident et envoi automatique d'une alerte SMS.
2. **OLAS Guardian** - Coupe-circuit sans fil équipé d'un dispositif d'alerte d'homme à la mer.
3. **OLAS Core** - Dispositif d'alerte d'homme à la mer portable alimenté via une connexion USB (5 V).
4. **OLAS N2K** - Dispositif d'alerte d'homme à la mer NMEA 2000 avec fonction coupe-circuit sans fil.

Pour plus d'informations sur les récepteurs OLAS, veuillez consulter la page Internet dédiée : www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/Products/Wireless-Safety



MATERIEL FOURNI

OLAS T2

Cordon tour de cou avec clip de sécurité

Bracelet en silicone

Câble de recharge USB

Notice d'utilisation

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Autonomie : 170 h

Temps de charge : 2 heures

Alimentation : 5 V / 0,5 A

INSTALLATION DE L'APPLICATION OLAS



Apple App Store



Google Play Store

1. Téléchargez l'appli mobile Exposure OLAS sur l'App Store ou le Google Play Store. L'appli vous permettra de vérifier si la balise OLAS émet et de tester l'alarme et les écrans de sauvetage activés en cas d'homme à la mer.

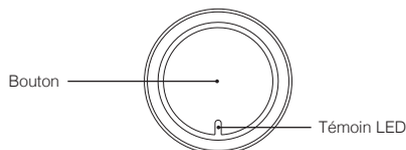
2. Ouvrez l'appli et activez la page de sélection de l'appareil.

3. Cliquez sur l'icône téléphone.

Suivez les instructions affichées à l'écran.

Une fois sur l'écran d'accueil, le message "Aucun émetteur connecté..." s'affichera.

UTILISATION DE L'OLAS T2



Pour allumer l'OLAS T2, appuyez deux fois sur le bouton.

L'OLAS T2 vibre à deux reprises et le témoin LED s'allume en bleu pendant 3 secondes.

La balise OLAS T2 et son numéro d'identification s'affichent sur l'écran d'accueil de votre appareil mobile.

Le numéro d'identification de votre T2 figure au dos de la balise. Sur cet écran, vous pouvez vérifier le niveau de charge de la batterie et personnaliser le nom de l'OLAS T2.



Pour vérifier le statut et l'autonomie de l'OLAS T2, appuyez une fois sur le bouton.

- Le témoin LED ne s'allume pas et la balise ne vibre pas : l'OLAS T2 est éteint.
- Le témoin LED s'allume en bleu pendant 2 secondes et la balise vibre à deux reprises : l'OLAS T2 émet et l'autonomie de la batterie est supérieure à 50 %.
- Le témoin LED s'allume en rouge pendant 2 secondes et la balise vibre une fois : l'OLAS T2 émet et l'autonomie de la batterie est inférieure à 50 %.

Il est fortement recommandé de recharger la batterie dès que possible lorsque son autonomie est inférieure à 50 %.

Alarme batterie faible automatique en cas d'autonomie < 20 %

L'OLAS T2 vibre pendant 1 seconde toutes les minutes.

Le témoin LED clignote trois fois toutes les 15 secondes.

Lorsque l'autonomie de la batterie est inférieure à 20 %, le système OLAS est exposé à un risque de fausse alerte, il est donc impératif de recharger immédiatement la batterie.

Pour éteindre l'OLAS T2, appuyez trois fois sur le bouton.

L'OLAS T2 vibre à trois reprises et le témoin LED s'allume en rouge pendant 3 secondes.

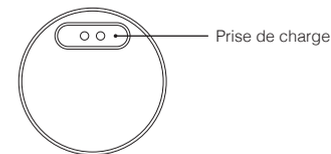
L'appli reconnaît que la balise a été éteinte et l'OLAS T2 disparaît de l'écran de votre appareil mobile.

Pour plus d'informations ou pour consulter le guide de dépannage, veuillez flasher le QR code ci-contre ou visiter la page Internet dédiée :

www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/Product-Support/Troubleshooting-and-Setup



CHARGE DE LA BALISE



Lorsqu'il charge, l'OLAS T2 s'éteint et cesse d'émettre. Le témoin LED s'allume en vert lorsque la balise est en charge et s'éteint dès que la batterie ne charge plus, soit parce qu'elle est complètement chargée, soit parce qu'elle ne reçoit aucune alimentation électrique du câble de connexion USB.

Le câble de recharge USB peut être connecté à tout type de port USB délivrant une alimentation de sortie de 5 V / 0,5 A.



DECLARATION DE CONFORMITE

Par la présente, Ultimate Sports Engineering Ltd déclare que la balise de localisation individuelle faisant l'objet de ce document est conforme aux dispositions réglementaires définies par les directives européennes 2014/53/EU et 2011/65/EU.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur la page Internet dédiée : www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/product-support

Avertissement : toute altération ou modification apportée au produit non expressément approuvée par la partie notifiée pour évaluer la conformité du produit pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser ce produit.

IMPORTANT : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux normes d'émission de radiofréquences définies pour les appareils numériques de classe B dans la section 15 de la réglementation de la FCC*. Ces normes imposent des valeurs limites d'émission de radiofréquences afin de garantir une protection suffisante contre les interférences dommageables en zone résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre des ondes radiofréquences susceptibles de provoquer des interférences nuisibles aux radiocommunications si l'équipement n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions du fabricant.

* FCC : Federal Communications Commission, régulateur américain des télécommunications

Les conditions générales d'utilisation des produits de la marque OLAS Exposure sont disponibles sur la page Internet dédiée : www.exposure-use.com/Brands/Exposure-OLAS/Footer-Content/Useful-Information/Terms-and-Conditions

Ultimate Sports Engineering Ltd
Unit 4 Bury Mill Farm
Bury
West Sussex
RH20 1NN
United Kingdom

EXPUG30

MADE IN
GREAT BRITAIN

