



- Lire soigneusement et entièrement la notice avant de procéder à l'installation du matériel.
- Charger les accumulateurs avant la première utilisation.

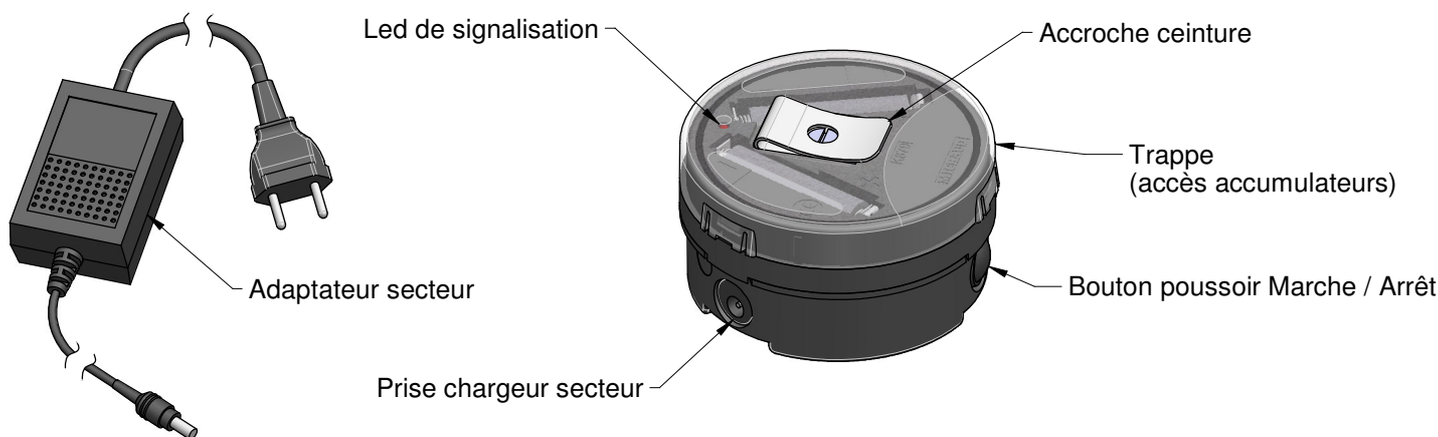
I) PRESENTATION

Il s'agit d'un coupleur Euridis destiné à assurer les opérations de téléport et de téléprogrammation locales ou sur BTR à partir d'un terminal. Pour pouvoir utiliser ce coupleur, il faut disposer d'un logiciel capable de le piloter.

La particularité de ce produit est de gérer des communications sur le bus Euridis à travers un couplage inductif et de communiquer avec le terminal en radio Bluetooth.

II) UTILISATION

1) Descriptif de l'appareil



2) Marche / Arrêt

- La mise en service du coupleur s'effectue par un appui d'environ 2 secondes sur le bouton poussoir. Elle est signalée par l'éclairement de la led en vert pendant 3 secondes.

- A la première mise en service du coupleur ou après l'échange des accumulateurs, le coupleur lance systématiquement un cycle de charge. Il est signalé par l'éclairement de la led en rouge toutes les 2 secondes. Il faut alors connecter le coupleur au secteur par l'intermédiaire de l'adaptateur.

- L'arrêt du coupleur s'effectue par un appui d'environ 2 secondes sur le bouton poussoir. Il est signalé par l'éclairement de la led en orange.

- L'appareil s'arrête automatiquement, s'il n'est pas utilisé durant 5 minutes.

3) Signalisations visuelles

- Lorsque le coupleur est en fonctionnement, la led clignote en vert toutes les 2 à 3 secondes.

- Lorsqu'il y a présence d'une communication Euridis sur le bus, la led clignote en vert au passage de celle-ci.

- Lorsque les batteries sont faibles (inférieures à 10 % de la capacité maximale), la led clignote en rouge environ toutes les 2 secondes. Il faut alors connecter le coupleur au secteur par l'intermédiaire de l'adaptateur secteur.

- Lorsque le coupleur est en charge batterie, la led est allumée en rouge.

- Lorsque la charge est terminée, la led s'allume en vert, et le coupleur passe en charge de maintien tant que celui-ci est raccordé au secteur par l'intermédiaire de l'adaptateur.

4) Charges accumulateurs

- Ne jamais utiliser, ni charger des piles standards non rechargeables.

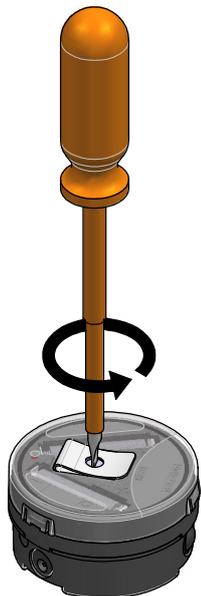
- Pour effectuer la charge des accumulateurs, connecter le coupleur au secteur par l'intermédiaire de l'adaptateur.

L'adaptateur secteur 230 V/12 V est livré avec le coupleur. Ne pas utiliser un autre adaptateur.

5) Echange accumulateurs

Lorsque l'autonomie devient insuffisante après une charge complète, changer les accumulateurs.

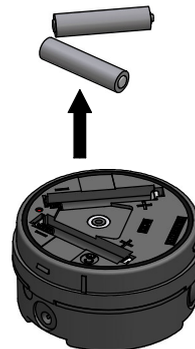
1 - Retirer la vis à l'aide d'un tournevis plat de 6,5 puis enlever l'accroche ceinture.



2 - Déclipser les 3 clips les uns après les autres (1) et retirer la trappe (2).



3 - Retirer les accumulateurs.



4 - Mettre les nouveaux accumulateurs dans leur logement **en respectant le type et les polarités**.

remarque : ne jamais utiliser, ni charger des piles standards non rechargeables.

5 - Replacer la trappe en l'orientant correctement.

6 - Replacer l'accroche et visser à 1,5 Nm.

NB : si la trappe ou les joints sont altérés, les changer en même temps que les accumulateurs (produit code K871).

III) CARACTERISTIQUES

- Dimensions : Diamètre = 85 mm / Hauteur = 50 mm
- Poids = 300 g
- Alimentation : 2 accumulateurs rechargeables NIMH / type AAA / HR03 / 800 mA/h mini
- Temps de charge : environ 2 h
- Support de communication : radio Bluetooth homologuée ; fréquence de 2,402 à 2,480 GHz
- Portée radio : de 0 à 10 m environ
- Code PIN à la livraison : 0000
- Température d'utilisation : de -10 °C à + 40 °C
- Température de stockage maxi : de -20 °C à +70 °C

IV) CONSIGNES PARTICULIERES

- Ne jamais utiliser, ni charger des piles standards non rechargeables.
- A stocker dans un endroit propre et sec à l'abri de la lumière.
- Ne pas ouvrir le produit hormis la trappe d'accès aux accumulateurs.
- Si une pièce est égarée ou éliminée lors du remplacement des accumulateurs, utiliser le kit "accu trappe MICHAUD" K871. Ne pas utiliser de constituants non recommandés.
- Cet appareil contient une électronique de pointe. Le manipuler avec précaution.
- Protéger le matériel de l'humidité.
- Mise à jour du logiciel : seules les personnes autorisées peuvent effectuer cette opération. Suivre la procédure spécifique.
- Ne pas utiliser dans une zone ATEX.

V) RECYCLAGE

- Batteries : respecter les consignes inscrites sur les batteries.



- Produits : le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie.