

Guide d'installation rapide



SOMMAIRE

1 - BRANCHEMENT ET MISE SOUS TENSION DE LA TX-Box

- 1 - 1 Branchement de la TX-Box
- 1 - 2 Ecran de démarrage

2 - BRANCHEMENT DE L'ACCESS POINT

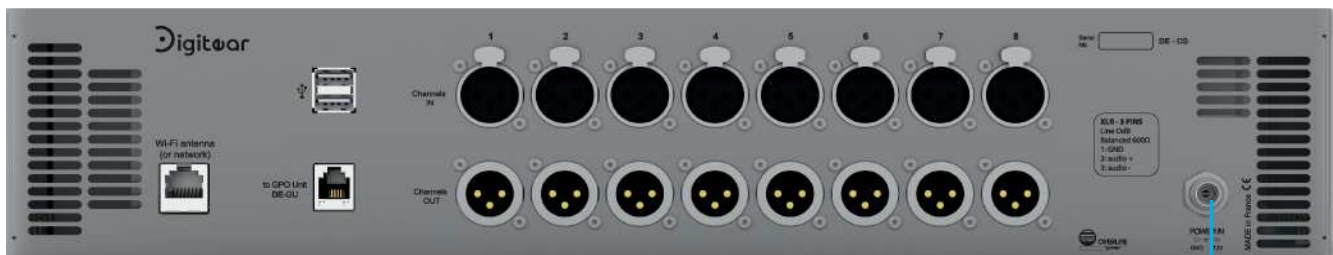
3 - JUMELAGE Beltpack et TX-Box

- 3 - 1 Mise sous tension Beltpack
- 3 - 2 Déverrouillage Beltpack
- 3 - 3 Connexion Beltpack -> TX-Box

4 - JUMELAGE Beltpack ET In-Ear

1 - BRANCHEMENT ET MISE SOUS TENSION DE LA TX-Box

1 - 1 Branchement de la TX-Box



Connecter l'adaptateur secteur 12V fourni avec la TX-Box



Touche «Power On».

Une fois la TX-Box branchée sur le secteur grâce à son adaptateur fourni, appuyer sur la touche «Power On». La TX-Box se lance.

1 - 2 Ecran de démarrage :

Par défaut la TX-Box est configurée comme client DHCP. De ce fait, lors de votre première utilisation, et dans le cas où aucune autre TX-Box n'est présente en tant que serveur DHCP sur le réseau, un message demandant si elle doit devenir serveur DHCP s'affichera.

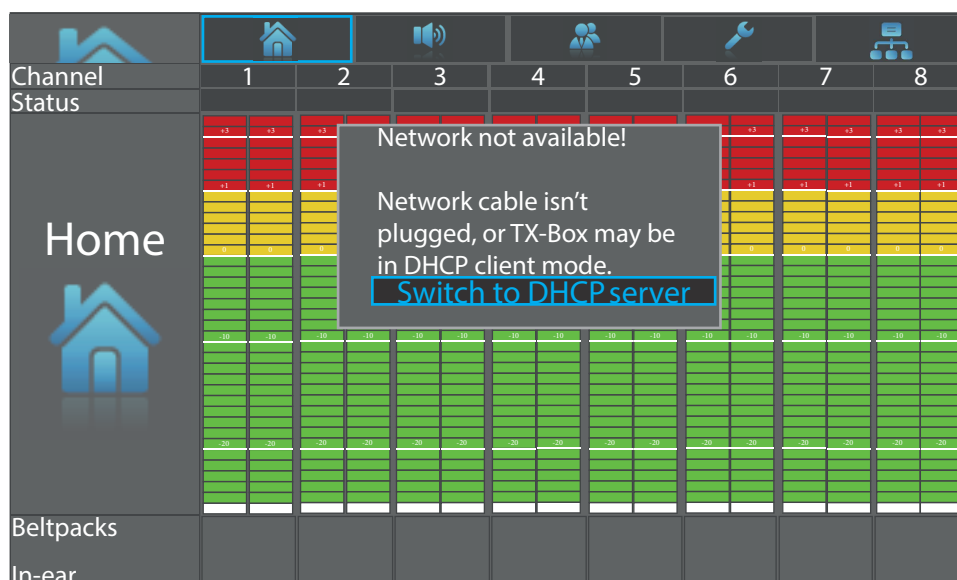
Il est à noter que ce message s'affiche également si l'interface réseau de la TX-Box n'est connectée à aucun appareil (Switch ou Access Point).

DHCP Server : Le serveur DHCP distribue les adresses IP disponibles aux autres éléments présents sur le réseau.

DHCP Client : L'adresse IP est attribuée par le serveur DHCP.

Le passage de serveur DHCP à client DHCP, ou inversement, peut être effectué dans le menu de la TX-Box correspondant (cf: «Documentation Technique TX-Box»).

ATTENTION : Configurer deux TX-Box comme serveur DHCP dans un réseau à multiples TX-Box, entraînera des conflits d'adresse IP et un dysfonctionnement lors de l'utilisation du système Digitear.



2 - BRANCHEMENT DE L'ACCESS POINT

L'Access Point comporte une antenne radio assurant la liaison entre les Beltpack et la TX-Box.

L'Access Point se branche sur le port RJ45 de la TX-Box dédié à cet usage.

Overline Systems n'est pas distributeur de l'antenne fournie, mais applique une configuration spécifique sur l'Access Point pour optimiser son utilisation exclusive dans le cadre du Digitear.

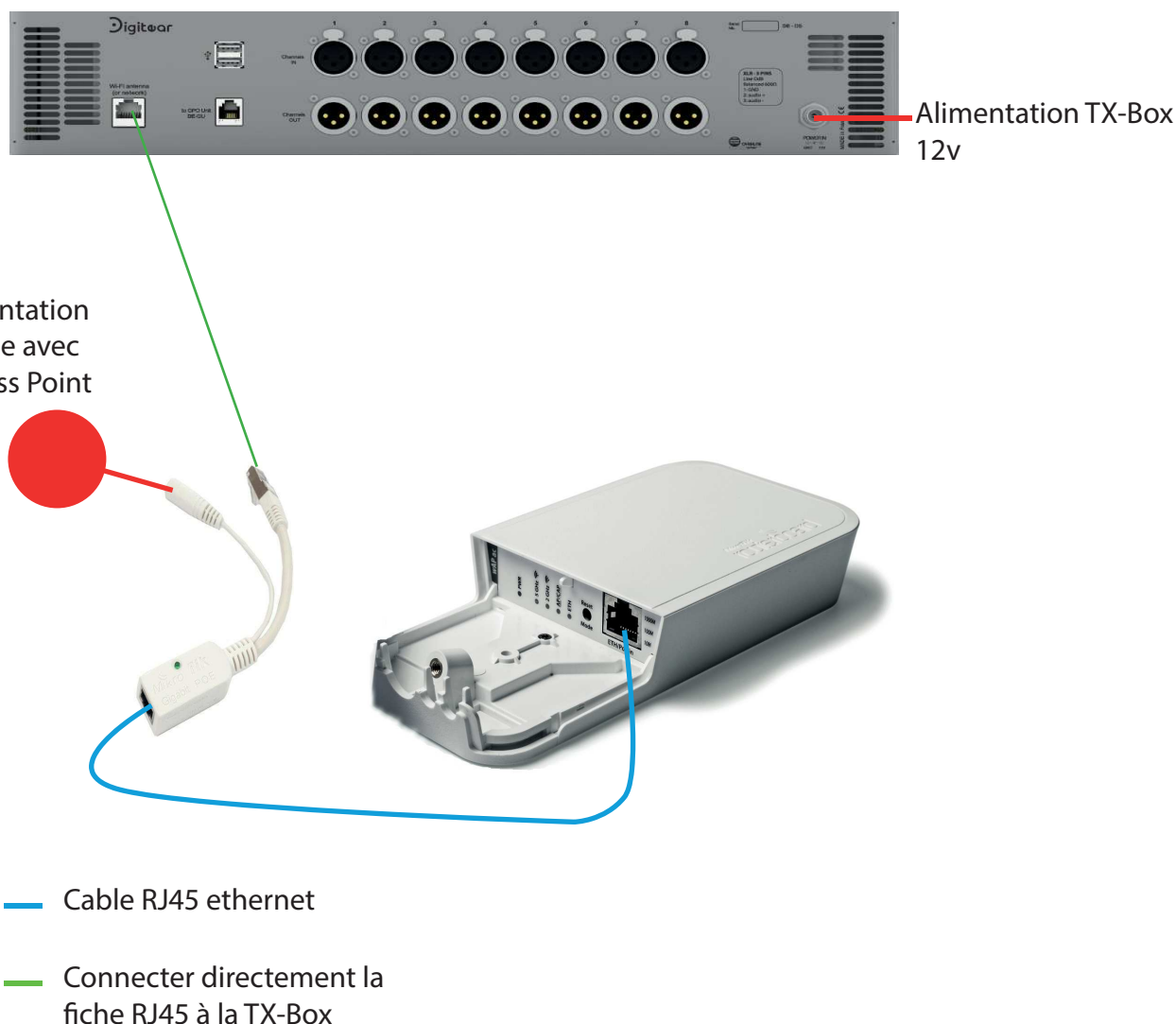
L'Access Point fournie avec le Digitear a été spécialement programmée par Overline Systems pour le système Digitear.

ATTENTION: le connecteur RJ45 de la TX-Box ne dispose pas de POE (Power Over Ethernet).

Il est donc nécessaire d'alimenter l'Access Point via son alimentation fournie ou à travers un switch POE.

Pour plus de renseignements, se référer à la «Documentation Technique Access Point».

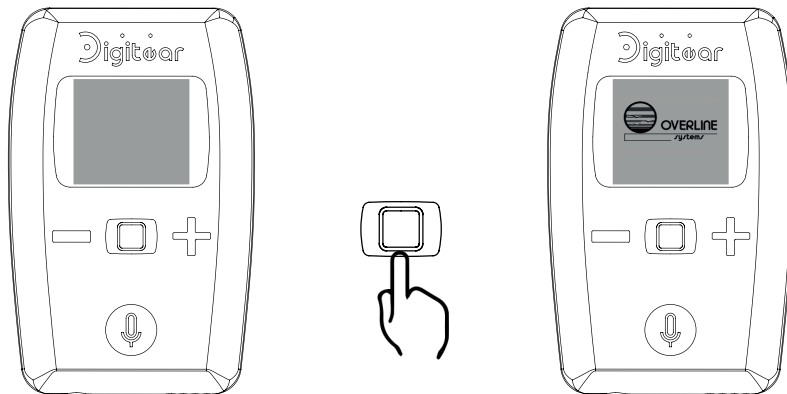
Une fois l'Access Point alimenté et relié en réseau à la TX-Box, le réseau Digitear est en fonctionnement.



3 - JUMELAGE Beltpack ET TX-Box

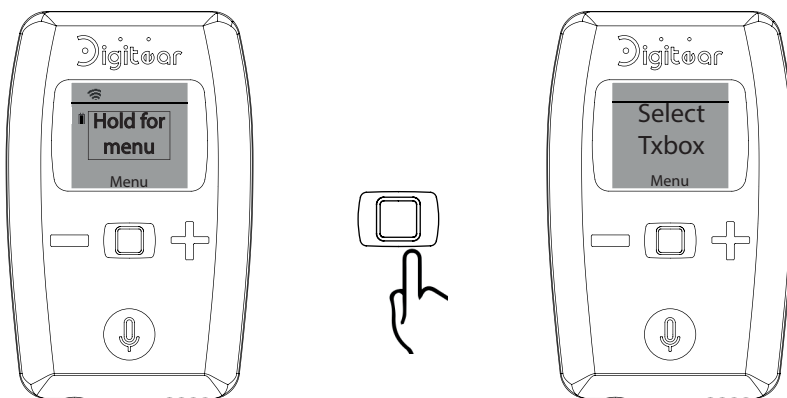
3 - 1 Mise sous tension Beltpack :

Pour mettre sous tension le Beltpack, appuyer sur le bouton central jusqu'à l'apparition du logo Overline Systems



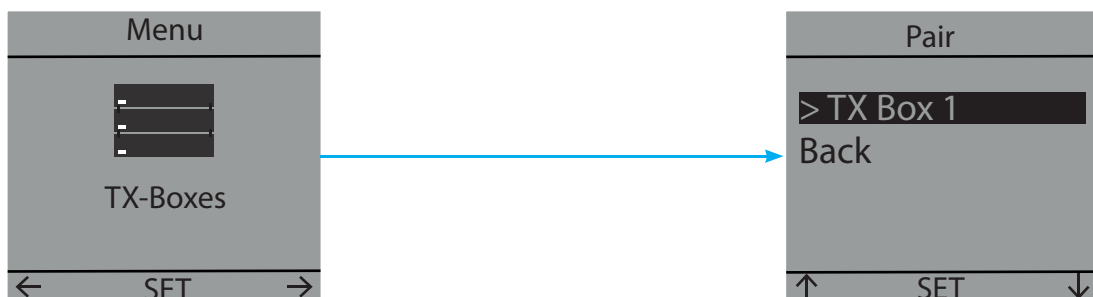
3 - 2 ...Déverrouiller le Beltpack

Un appui long sur le bouton central permet de déverrouiller le Beltpack et d'accéder aux menus



3 - 3 ...Connexion Beltpack -> TX-Box

Pour se connecter à une TX-Box il suffit d'accéder au menu nommé «TX-Boxes».




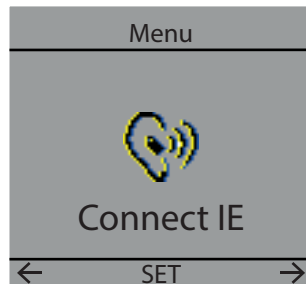
Le Beltpack est maintenant connecté au réseau Digitear.

La TX-Box affiche les informations suivantes :

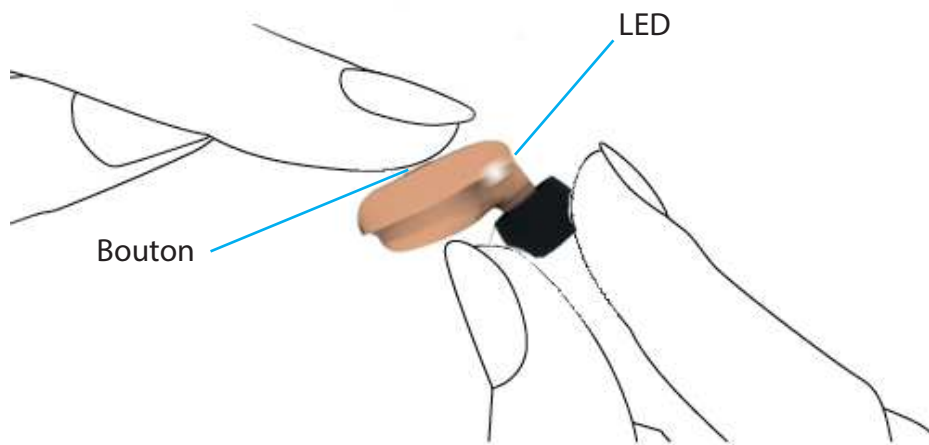


4 - JUMELAGE Beltpack ET In-Ear

Beltpack: se rendre dans le menu «Connect IE» et appuyer sur .
Cela lancera la procédure d'appairage.



In-Ear: Allumer le In-Ear, appuyer une fois sur le bouton ON-OFF.
Appuyer 3 fois rapidement sur le bouton ON-OFF pour mettre l'oreillette en mode jumelage. La LED clignotera rapidement.



Le In-Ear est maintenant jumelé à un Beltpack.

La TX-Box affiche maintenant :

