

# Txi-D

## GUIDE DE L'UTILISATEUR DU Txi-D

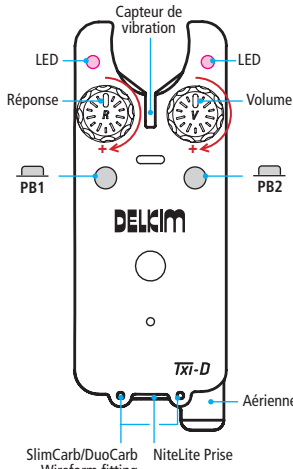


### CARACTÉRISTIQUES DU Txi-D

- Technologie digitale
- Son progressif en fonction de la vitesse de la touche
- Signal radio digital
- Luminosité des LED réglables
- Mode furtif
- Fonction silencieux
- Réglage Jour/Nuit instantané
- Protection avancée contre les intempéries
- 64 tonalités digitales
- Extinction automatique des réglages
- Design compact

### RÉSUMÉ DES OPÉRATIONS

- 1.0 COMMANDES & CONNECTEURS
- 2.0 MISE EN PLACE DE LA PILE
- 3.0 MISE EN MARCHÉ / ARRÊT
- 4.0 RÉGLAGES D'USINE PAR DÉFAUT
- 5.0 MODE CONFIGURATION – TONALITÉ/DISCRÉTION
- 6.0 MODE SILENCIEUX
- 7.0 FRÉQUENCE DES BIPS
- 8.0 MODE DE RÉGLAGE DES LED DIURNE/NOCTURNE
- 9.0 RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DES LED CENTRALE À INERTIE (CAPTEUR DE MOUVEMENT)
- 11.0 CONTRÔLE DE LA DISTANCE
- 12.0 RESTAURATION DES RÉGLAGES D'USINE
- 13.0 AVERTISSEMENTS ET ALERTES
- 14.0 UTILISATION DE LA RADIO SANS FIL
- 15.0 GARANTIE ET CONSIGNES D'ENTRETIEN



## CONSIGNES D'UTILISATION

### 1.0 COMMANDES & CONNECTEURS

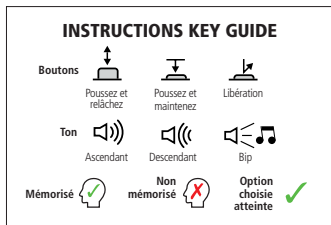
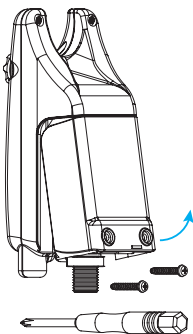
- 1.1 CAPTEUR DE VIBRATIONS
- 1.2 BOUTONS POUSSOIRS – BP1 + BP2 (de gauche à droite). Important – L'enregistrement des pressions sur les boutons est confirmé par différentes tonalités intuitives ainsi que par le clignotement des LED.
- 1.3 CONTRÔLE DE LA RÉPONSE (R) – Précédemment désigné sous le nom de sensibilité. Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la réponse du capteur de vibrations aux mouvements de la ligne. Important – À utiliser conjointement au CONTRÔLE DE LA FRÉQUENCE DES BIPS (Voir section 7.0).
- 1.4 CONTRÔLE DU VOLUME (V) – Pour augmenter le volume, tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 1.5 PRISE NITELITE – Permet la connexion d'indicateurs visuels lumineux Delkim. Remarque – Si aucun indicateur n'est utilisé, laissez le capuchon de couleur en place.
- 1.6 CONNECTEUR SLIMCARB/DUOCARB WIREFORM – Deux petits orifices situés à la base du Txi-D permettent de connecter le flexible.

**Attention** – lorsque vous connectez une pile ou lorsque vous mettez le récepteur en marche, veillez à ne pas regarder les LED directement et à ce que le volume du haut-parleur ne soit pas réglé au maximum.

### 2.0 MISE EN PLACE DE LA PILE

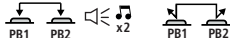
N'utilisez pas de piles rechargeables. Utilisez une pile de 9 volts de bonne qualité comme une Duracell PP3. Dévissez les deux vis à l'aide de l'outil fourni et retirez-les. Soulevez le couvercle du compartiment de la pile. Connectez la pile et remettez le couvercle en place. Remettez les vis en place en veillant à ne pas les serrer trop fort.

Remarque – Lorsqu'une pile est connectée à un Txi-D pour la première fois, l'émetteur s'allume automatiquement.



### 3.0 MISE EN MARCHÉ / ARRÊT

Le Txi-D s'allume et s'éteint en appuyant sur deux boutons poussoirs. Appuyez simultanément sur les boutons BP 1+2 jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité de confirmation, puis relâchez-les immédiatement. Ne maintenez PAS ces boutons enfoncés après avoir allumé l'émetteur pour éviter de passer en mode Configuration (voir la section 5.0).



Remarque – L'extinction d'un émetteur transmet systématiquement au Rx-D un signal d'alerte qui déclenche l'alarme de sécurité antivol lorsqu'elle est activée (voir la section 9.0 du guide de l'utilisateur du Rx-D).

### 4.0 RÉGLAGES D'USINE PAR DÉFAUT

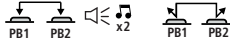
Réglages de base pour une utilisation immédiate. Allumez l'émetteur – Réglez le volume et la réponse aux niveaux désirés – Commencez à pêcher – Pour une utilisation sans fil, voir le guide de l'utilisateur du Rx-D.

TONALITÉ – MOYEN  
MODE DE RÉGLAGE DES LED – NOCTURNE (+ signalisation de nuit)  
LUMINOSITÉ LED – MOYENNE (NIVEAU 4)  
FRÉQUENCE – MOYEN (4)  
CENTRALE À INERTIE (Capteur de mouvement) – DÉSACTIVÉE

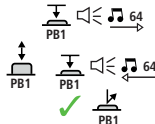
### 5.0 MODE DE CONFIGURATION

(Généralement effectuée avant de pêcher)

Permet de régler la tonalité et le mode de réglage des LED furtif. En premier lieu, assurez-vous que le Txi-D est éteint. Allumez-le en maintenant les boutons BP1 et BP2 enfoncés jusqu'à ce que vous entendiez les tonalités de démarrage. Après avoir entendu deux tonalités de confirmation, relâchez immédiatement les deux boutons de façon simultanée. Le mode configuration se désactive automatiquement 10 secondes après avoir appuyé sur un BP.



5.1 RÉGLAGE DE LA TONALITÉ – Sélectionnez la tonalité désirée en maintenant enfoncé le BP1 après être passé en mode configuration pour faire défiler les 64 tonalités. Pour changer la direction du défilement des tonalités, relâchez le BP1 et appuyez à nouveau dessus. Relâchez le BP1 après avoir trouvé la tonalité désirée. Pour changer à nouveau la tonalité en mode réglage, enfoncez puis relâchez le BP1 aussi souvent que vous le souhaitez. Une fois la tonalité sélectionnée, attendez que le mode configuration se désactive et la tonalité sera mémorisée. Réglage mémorisé



5.2 MODE DE RÉGLAGE DES LED FURTIF – Il s'agit d'un réglage nocturne spécial destiné aux utilisateurs d'indicateurs visuels lumineux Delkim pouvant également faire office de mode furtif. Lorsqu'il est sélectionné, les LED internes ne clignotent plus et se désactivent tandis que la signalisation de nuit s'active. La LED de l'indicateur visuel lumineux Delkim s'allume normalement et son activation offre un superbe effet visuel. Appuyez sur le BP2 pour activer ou désactiver le mode de réglage des LED furtif. Cette opération modifie le mode de réglage des LED nocturne mais ne désactive pas la signalisation de nuit. Le mode de jour reste inchangé. Il est possible de régler la luminosité des LED (voir la section 9.0). Réglage mémorisé



### RÉGLAGES ACTIFS

Activer en utilisant l'un des BP pendant son utilisation

### 6.0 ACTIVATION/DÉSACTIVATION DU MODE SILENCIEUX

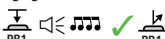
Désactive uniquement le haut-parleur local du Txi-D. Appuyez sur le BP1 et relâchez-le après avoir entendu la tonalité de confirmation. Ne maintenez pas le BP1 enfoncé pour éviter de modifier la fréquence des bips. Le mode silencieux reste actif pendant 5 minutes et quelques instants après son activation, la LED de gauche se met à clignoter en guise de rappel visuel. Le mode silencieux peut être annulé à tout moment par une simple pression sur le BP1. Non mémorisé



Remarque – Lorsque le mode silencieux est activé, toutes les actions du BP2 sont bloquées.

### 7.0 CONTRÔLE DE LA FRÉQUENCE DES BIPS

Permet de régler la fréquence des bips en fonction de ses préférences personnelles indépendamment du niveau de réponse. Appuyez sur le BP1 et maintenez-le enfoncé après avoir entendu la tonalité de confirmation du mode silencieux pour passer du niveau de fréquence 1 à 8 (de lent à rapide). Relâchez le BP1 à la fréquence désirée. Lorsque le niveau 8 est atteint, une confirmation sous forme de répétition continue de la tonalité d'information est émise. Pour réinitialiser la configuration, répétez simplement l'opération. Important – Pour obtenir une détection des touches optimale, ajustez également la molette de réglage de la réponse (R). Réglage mémorisé



### 8.0 MODES DE RÉGLAGE DES LED DE JOUR ET DE NUIT

Sélection de la luminosité des LED de jour (niveau 8 par défaut) ou de nuit (niveau 4 par défaut) avec signalisation de nuit. Pour passer du mode jour au mode nuit, enfoncez puis relâchez le BP2. Mémorisation du dernier réglage



Remarque – le mode de nuit est toujours accompagné de la signalisation de nuit.

### 9.0 RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DES LED

Permet de régler la luminosité des LED en fonction des préférences personnelles en mode de jour et de nuit. Sélectionnez dans un premier temps le mode (jour ou nuit) que vous souhaitez configurer. Maintenez le BP2 enfoncé pour faire défiler les 8 niveaux de luminosité (de 1 à 8). Relâchez le BP2 au niveau de luminosité désiré. Lorsque le niveau 8 est atteint, une confirmation sous forme de répétition continue de la tonalité d'information est émise. Pour réinitialiser la configuration, répétez simplement l'opération. Réglage mémorisé

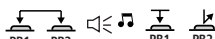


### RÉGLAGES AVANCÉS

Nécessite l'extinction du Txi-D puis sa remise en marche par une pression sur les deux BP.

### 10.0 CENTRALE À INERTIE (CAPTEUR DE MOUVEMENT)

Ce dispositif offre un niveau de sécurité supplémentaire pour les situations de vulnérabilité où le déplacement du Txi-D entraîne la transmission d'un message d'alerte au Rx-D. Pour l'activer, assurez-vous d'abord que le Txi-D est éteint. Allumez-le en maintenant les deux boutons enfoncés. Attendez d'entendre les tonalités de confirmation de mise en marche, relâchez le BP2 tout en maintenant le BP1 enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez les tonalités de confirmation, puis relâchez le BP1.



Remarque – La stabilisation de la centrale à inertie peut prendre jusqu'à 10 secondes. Réglage non mémorisé d'une session à une autre – la centrale à inertie est systématiquement désactivée après l'extinction du Txi-D. Lorsque la centrale à inertie est activée et que la sécurité du Rx-D l'est également, gardez à l'esprit qu'un simple déplacement du Txi-D est susceptible de déclencher l'alarme antivol.

### 11.0 TEST DE LA DISTANCE

Lorsqu'il est activé, le Txi-D se met à vibrer en continu et émet une série de tonalités pour vérifier la réception du Rx-D. Assurez-vous d'abord que le Txi-D est éteint. Allumez-le en maintenant les deux boutons enfoncés. Attendez d'entendre les tonalités de mise en marche, relâchez le BP1 tout en maintenant le BP2 enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez la tonalité de confirmation, puis relâchez-le. Le Txi-D se mettra à vibrer en continu. Pour annuler le contrôle de la distance, appuyez sur l'un des deux boutons. Jamais mémorisé



Remarque – Pour contrôler la distance de façon réaliste, utilisez une configuration complète en mettant en place toutes vos cannes, vos indicateurs visuels, etc. La distance réelle varie en fonction des conditions de l'environnement et du poste et du mode de distance sélectionné sur le Rx-D – Standard, Boost ou Court (voir les sections 6.0 à 6.3 du guide de l'utilisateur du Rx-D).

### 12.0 RESTAURATION DES RÉGLAGES D'USINE

Tout d'abord, éteignez l'émetteur – Allumez-le et maintenez les deux BP enfoncés puis relâchez-les immédiatement lorsque vous entendrez 2 bips suivis de 3 autres. Maintenez ensuite le BP1 enfoncé jusqu'à ce que le Txi-D s'éteigne. Tous les réglages d'usine seront alors restaurés (voir la section 4.0).



### 13.0 AVERTISSEMENTS ET ALERTES

13.1 NIVEAU DE CHARGE DE LA PILE – L'état de la pile est vérifié lors de la mise en marche et après chaque activation. Si son niveau est trop faible, deux tonalités descendantes caractéristiques sont émises et également transmises au Rx-D. Remplacez la pile dès que possible. Remplacement de la pile – Déconnectez la pile et maintenez les deux BP enfoncés pendant deux secondes. Après avoir inséré la nouvelle pile, le Txi-D s'allume automatiquement. Le remplacement d'une pile n'a aucune incidence sur les mémorisations.

13.2 EXTINCTION AUTOMATIQUE (Mode économie d'énergie) – Lorsqu'il est allumé et qu'aucune activité n'est détectée au bout d'environ 48 heures, le Txi-D s'éteint après que des tonalités d'avertissement sous forme de compte à rebours soient émises. Appuyez sur n'importe quel BP pour prolonger la mise en veille de 48 heures.

13.3 EXTINCTION DE SÉCURITÉ – Si un ou plusieurs BP sont maintenus enfoncés par erreur, le Txi-D détecte l'anomalie et s'éteint automatiquement.

### 14.0 UTILISATION DE LA RADIO SANS FIL

Pour utiliser les Txi-D sans fil, il est d'abord nécessaire de les appairer au Rx-D. Consultez les consignes d'appairage facilité du Rx-D (section 4.0). Si le Txi-D est positionné près du sol ou à proximité d'objets métalliques volumineux, la distance peut être réduite. Les Txi-D doivent se trouver à au moins 50 cm des dispositifs électriques et du Rx-D.

### 15.0 GARANTIE ET CONSIGNES D'ENTRETIEN

Les Txi-D bénéficient d'une garantie standard de 2 ans (3 avec inscription). Les Txi-D ne nécessitent aucun entretien. Prenez-en soin et ils prendront soin de vous.

- Après une utilisation sous la pluie, nettoyez les émetteurs et entreposez-les en position verticale dans un endroit chaud, sans leur être, jusqu'à ce qu'ils soient secs.
  - Si un Txi-D est plongé accidentellement dans l'eau, éteignez-le, retirez la pile et secouez-le pour extraire toute l'eau. Entreposez-le dans un endroit chaud jusqu'à ce qu'il soit complètement sec.
  - La manipulation des vis autres que celles de la porte du compartiment de la pile ou l'application de substances, en particulier de WD40, entraîne une annulation de la garantie.
- Toutes les conditions relatives à la garantie, l'inscription, le service après-vente et les meilleures pratiques peuvent être consultées sur notre site [www.delkim.co.uk](http://www.delkim.co.uk)

### ENREGISTREMENT PROLONGÉ DE LA GARANTIE DE 3 ANS



Tous les produits Delkim bénéficient d'une garantie standard de 2 ans, mais nous offrons une garantie étendue de 3 ans si vous vous enregistrez en ligne.

Vous devrez suivre les instructions et fournir votre preuve d'achat. L'extension de garantie commence à partir de la date d'achat et non de la date d'enregistrement.

Pour vous inscrire, allez à [www.delkim.co.uk/registration](http://www.delkim.co.uk/registration)

La déclaration de conformité UE du Txi-D peut être consultée sur notre site Web [www.delkim.co.uk/DOC](http://www.delkim.co.uk/DOC)



Delkim Ltd., P.O. Box 270, Bedford, England MK43 7DZ

Tel. +44 (0) 1234 721116

Fax +44 (0) 1234 721148

[www.delkim.co.uk](http://www.delkim.co.uk)



DOWNLOAD OUR APP

