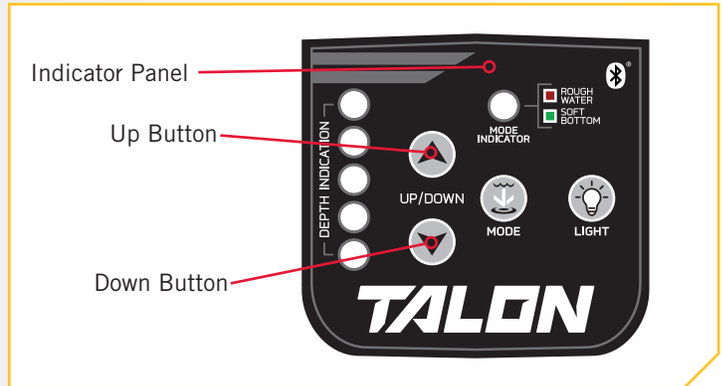


› Pairing a Device with a Single Talon

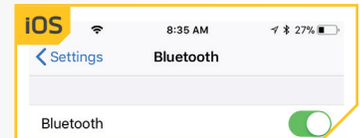
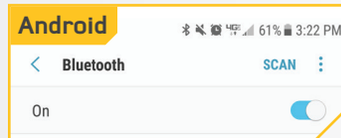
The Talon app can be used to control the Talon using a device that is paired to the Talon with a Bluetooth connection. Before pairing the device with the Talon, the Talon app should first be successfully downloaded. You can confirm that the app was successfully downloaded by opening it on your device. Once confirmed, close the app to begin the pairing process.

NOTICE: Your device will only be able to connect to a Talon and be paired if the device Bluetooth is enabled. Your device will only be able to pair with a Bluetooth enabled Talon.

- 1
 - a. On the device you intend to pair with the Talon, turn Bluetooth “on”, and keep your device on that screen.
 - b. Retract the anchor on the Talon by pressing the Up  button on the Indicator Panel.
 - c. Once the Talon is fully retracted, press and hold the Up  button and the Down  button simultaneously on the Indicator Panel. The Depth Indication LEDs will begin to flash blue. Once the LEDs are flashing, release the buttons on the Indicator Panel. The Talon will go into Pairing Mode for 30 seconds.



- 2
 - d. If on an Android device select the Scan button to begin the process on your device. On an iOS device, as soon as the Bluetooth menu is opened, the scan starts automatically. The Talon will appear on the list of available devices once it is recognized by the device.
 - e. Select the Talon from the list of available devices. This will pair the Talon to the device. Once you hear the beeps, the Talon is successfully paired.



NOTICE: When the device Bluetooth is scanning for the Talon, the Talon must be in Pairing Mode. If the Talon or the device time out, the process on both will need to be re-initiated.

- 3
 - f. In order for the device and your Talon to stay connected, Bluetooth needs to remain "on". Once the device is paired with the Talon, the device will connect and begin communicating with each other. When the Talon is paired to the device and communicating with it, the Talon app will automatically recognize that the Talon is paired.
 - g. If the pair is unsuccessful, repeat the process.

NOTICE: When a device is paired with the Talon, the paired device and Talon know each other. When a paired device and a Talon are connected they can actively communicate with each other. In order for the Talon App to detect the Talon, it needs to be paired and communicating with the Talon.

› Pairing a Device with Two Talons

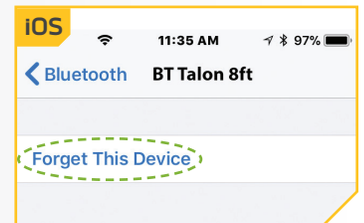
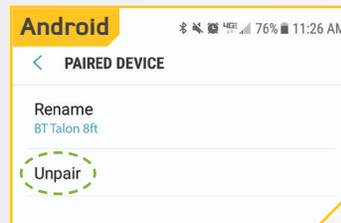
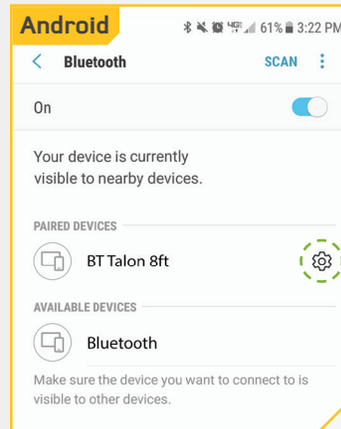
In order for the Talon App to pair two Talon's to the device, the Talons first need to be paired together. To learn how to pair two Talons together, read the "Pairing Two Talons and Programming the Mounting Location" section of the Talon Manual. Once the Talons are paired together, follow the directions for "Pairing a Device with a Single Talon". Only one Talon needs to be paired with the device where the Talon app is installed.

› Forgetting a Talon on a Device

Once a device is paired to a Talon, it will remember the device, even if the device and the Talon are not actively communicating. In some cases, it may be necessary to clear the memory on the device and forget any paired Talons. To do this, use the Bluetooth settings on the device.

1

- Open the Bluetooth settings on the device.
- A list of paired devices will appear. The appearance of the list from an Android to an iOS device will look different.
- On an Android device, select the Settings  icon next to the device in the list of Paired Devices. When the next screen appears, find the option to Unpair the device and select it.
- On an iOS device, select the “i”  icon next to the device in the list of My Devices. When the next screen appears, find the option to Forget this Device and select it.
- Once the device is unpaired or forgotten, the device is no longer paired or communicating with the device and will not be visible to the Talon App or device.

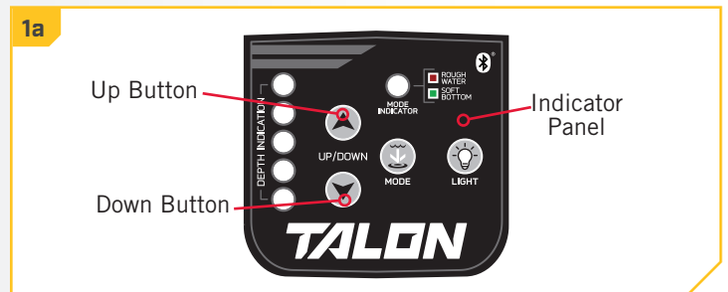


› Clearing Paired Remotes or Devices from the Talon

The Talon was designed so that all paired devices can be cleared from memory.

1

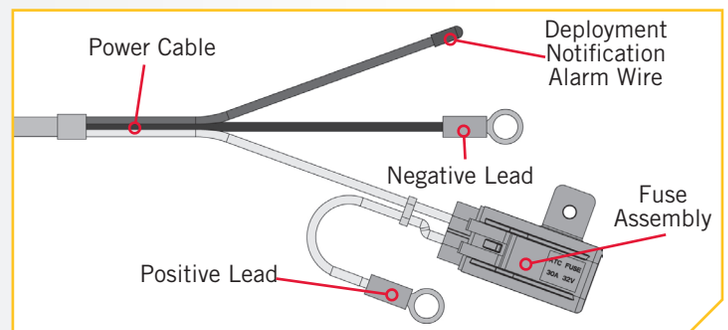
- Retract the anchor on the Talon by pressing the Up  button.
- Turn the power to the Talon "off".



2

NOTICE: This may require assistance from another person.

- While holding in the Up  button on the Indicator Panel, restore power to the Talon. You will hear a long steady tone.
- After the steady tone stops, release the Up  button. A series of fast beeps will be heard.
- The Talon memory is now clear of all previously paired devices.



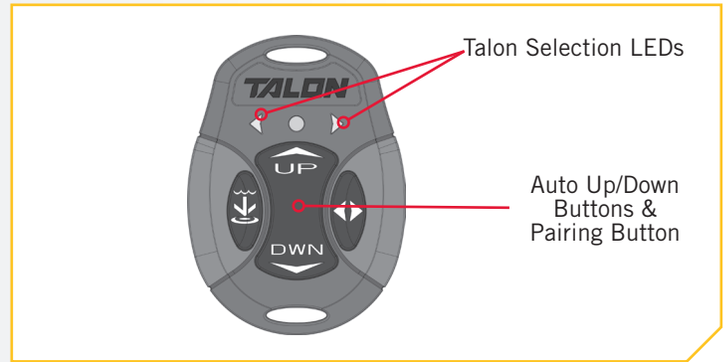
› Clearing Paired Talons from the Remote

The Remote was designed so that all paired Talons can be cleared from memory.

1

- a. Press and hold the Up  button and the Down  button on the Remote at the same time until the Talon Selection LEDs on the Remote begin to scroll, release the buttons. The Remote will go into Pairing Mode for 30 seconds. Once Pairing times out all Talons will be cleared.

NOTICE: Putting the Remote into Pairing Mode, even if it is accidental, without Pairing the Remote to a Talon will clear all paired Talons.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Johnson Outdoors Inc is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

For warranty information, please visit www.minnkotamotors.com.



minnkotamotors.com



Part #2377176

Minn Kota Consumer & Technical Service
Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.
PO Box 8129
Mankato, MN 56001

121 Power Drive
Mankato, MN 56001
Phone (800) 227-6433
Fax (800) 527-4464



©2018 Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.
All rights reserved.

ECN 38525

Rev A

04/18

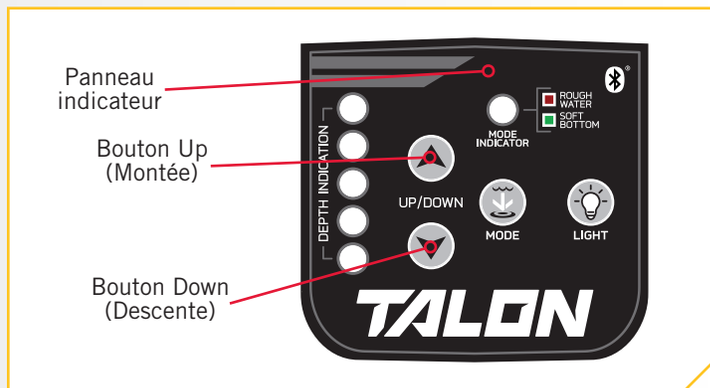
› Coupler un appareil et un Talon

L'application Talon peut servir à contrôler le Talon au moyen d'un appareil couplé à un Talon au moyen d'une connexion Bluetooth. Avant de coupler l'appareil à un Talon, il faut d'abord télécharger l'application. Vous pouvez confirmer que l'application a bien été téléchargée en l'ouvrant dans votre appareil. Ceci fait, fermez l'application et lancez le processus de couplage.

AVIS : Votre appareil pourra seulement se connecter à un Talon et y être couplé si l'appareil compatible avec Bluetooth est activé. Vous ne pourrez coupler votre appareil qu'à un Talon compatible avec Bluetooth.

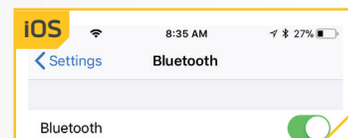
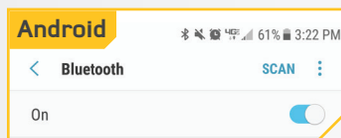
1

- Dans l'appareil que vous voulez coupler au Talon, mettez Bluetooth « en circuit » (on) et gardez votre appareil à cet écran-là.
- Rétractez l'ancre du Talon en appuyant sur le bouton Up ▲ (Montée) sur le panneau indicateur.
- Une fois le Talon entièrement rétracté, appuyez simultanément sur le bouton Up ▲ (Montée) et le bouton Down ▼ (Descente) sur le panneau indicateur et gardez-les enfoncés. Les DEL d'indication de la profondeur se mettront à clignoter en bleu. Lorsque les DEL clignotent, relâchez les boutons sur le panneau indicateur. Le Talon passera au mode Couplage pendant 30 secondes.



2

- Dans un appareil Android, sélectionnez le bouton Scan (Chercher) pour lancer le processus. Dans un appareil iOS, quand le menu Bluetooth s'affiche, la recherche commence automatiquement. Le Talon s'affiche dans la liste des appareils disponibles une fois que l'appareil est reconnu.
- Sélectionnez le Talon dans la liste des appareils disponibles. Le Talon et l'appareil sont alors couplés. Une fois que vous entendez des bips, le couplage au Talon s'est fait avec succès.



AVIS : Quand l'appareil Bluetooth cherche le Talon, le Talon doit être en mode Pairing (Couplage). S'il y a temporisation du Talon ou de l'appareil, vous devez réinitialiser le processus pour les deux.

3

- Afin que l'appareil et le Talon restent connectés, Bluetooth doit rester activé (on). Une fois l'appareil couplé au Talon, ils se connecteront et commenceront à communiquer. Quand le Talon est couplé à l'appareil et communique avec, l'application Talon reconnaît automatiquement que le Talon est couplé.
- Si le couplage échoue, recommencez le processus.

AVIS : Quand un appareil est couplé au Talon, l'appareil couplé et le Talon se connaissent. Quand un appareil et un Talon sont connectés, ils peuvent communiquer activement l'un avec l'autre. Pour que l'application Talon détecte le Talon, elle doit être couplée et communiquer avec le Talon.

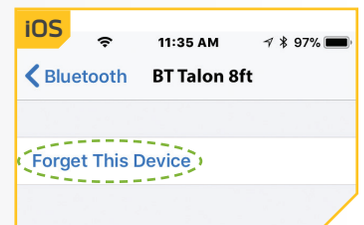
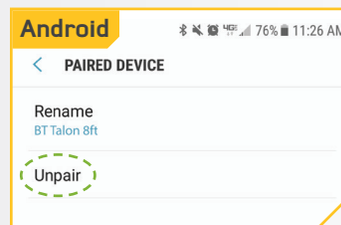
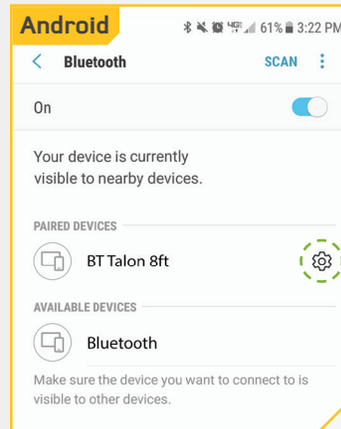
› Coupler un appareil à deux Talon

Pour que l'application Talon couple deux Talon à l'appareil, les Talon doivent d'abord être couplés l'un avec l'autre. Pour savoir comment coupler deux Talon l'un avec l'autre, lisez la section « Pairing Two Talon and Programming the Mounting Location » (Coupler deux Talon et programmer l'emplacement de montage) du manuel Talon. Une fois les Talon couplés l'un avec l'autre, suivez les instructions « Pairing a Device with a Single Talon » (Coupler un appareil et un Talon). Un Talon seulement doit être couplé à l'appareil là où l'application Talon est installée.

» Oublier un Talon dans un appareil

Une fois un appareil couplé avec un Talon, il se souviendra de l'appareil même si l'appareil et le Talon ne communiquent pas activement. Dans certains cas, il se peut que vous deviez effacer la mémoire d'un appareil et oublier tout Talon couplé. Pour ce faire, utilisez les paramètres Bluetooth de l'appareil.

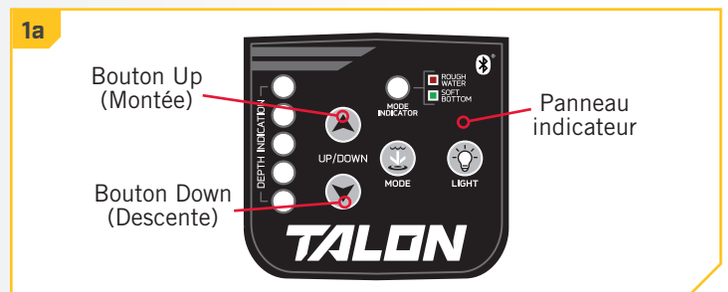
- 1
 - a. Ouvrez les paramètres Bluetooth de l'appareil.
 - b. Une liste des appareils couplés s'affiche. L'apparence de la liste d'un appareil Android ou iOS différera.
 - c. Dans un appareil Android, sélectionnez l'icône Settings (Paramètres) à côté de l'appareil dans la liste Paired Devices (Appareils couplés). Quand l'écran suivant s'affiche, trouvez l'option Unpair (Découpler), puis sélectionnez-la.
 - d. Dans un appareil iOS, sélectionnez l'icône « i » contre l'appareil dans la liste My Devices (Mes appareils). Quand l'écran suivant s'affiche, trouvez l'option Forget (Oublier), puis sélectionnez-la.
 - e. Une fois l'appareil découplé ou oublié, il ne peut plus être couplé ni communiquer avec l'appareil et il ne figurera plus dans l'application Talon ou l'appareil.



» Élimination de télécommandes ou d'appareils couplés du Talon

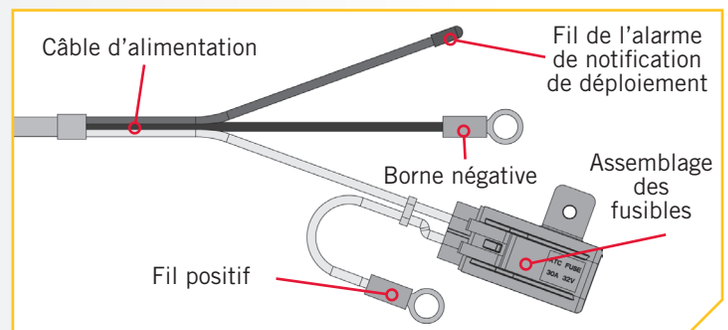
Le Talon a été conçu de manière à ce que tous les appareils couplés puissent être éliminés de la mémoire.

- 1
 - a. Rétractez l'ancre du Talon en appuyant sur le bouton Up ▲ (Montée).
 - b. Coupez l'alimentation du Talon (off).



2 **AVIS :** Vous pourriez avoir besoin de l'aide d'une autre personne.

- c. Tout en gardant enfoncé le bouton Up ▲ (Montée) sur le panneau indicateur, rétablissez l'alimentation du Talon. Vous entendrez une longue tonalité stable.
- d. Lorsque la tonalité continue s'arrête, relâchez le bouton Up ▲ (Montée). Une série de bips rapides se fait entendre.
- e. Tous les appareils couplés antérieurement ont maintenant été effacés de la mémoire du Talon.



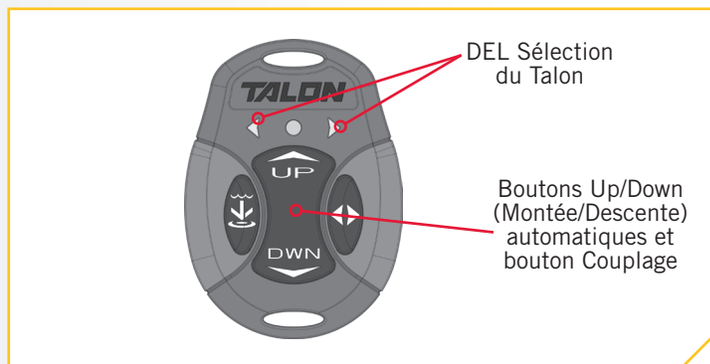
Élimination de Talon couplés de la télécommande

Le télécommande a été conçue de manière à ce que tous les Talon couplés puissent être éliminés de la mémoire.

1

- a. Appuyez simultanément sur le bouton Up  (Montée) et le bouton Down  (Descente) de la télécommande et gardez-les enfoncés jusqu'à ce que les DEL Sélection du Talon de la télécommande se mettent à défiler, puis relâchez les boutons. La télécommande passera au mode Couplage pendant 30 secondes. Lorsque le temps alloué pour le couplage s'écoule, tous les Talon seront éliminés.

AVIS : Mettre la télécommande en mode Couplage sans coupler la télécommande à un Talon, même de manière accidentelle, éliminera tous les Talon couplés.



Les marques et les logos Bluetooth^{MD} sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Johnson Outdoors, Inc. est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'informations sur la garantie, veuillez visiter le www.minnkotamotors.com.



minnkotamotors.com



Minn Kota Consumer & Technical Service
Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.
PO Box 8129
Mankato, MN 56001

121 Power Drive
Mankato, MN 56001
Phone (800) 227-6433
Fax (800) 527-4464



©2018 Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.
All rights reserved.