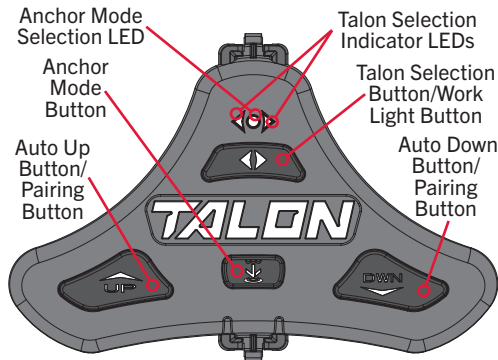


FOOT SWITCH



Anchor Mode Button

Used to select between Standard Mode, Soft Bottom Mode and Rough Water Mode.



Auto Up/Auto Down Buttons & Pairing Buttons

Used to deploy, retract or pause the anchor on the Talon. Also used to pair the Foot Switch to a Talon.



Talon Selection Button / Work Light Button

Used to select the Port, Starboard, or both Talons. Used to toggle the Work Light "on" and "off" and switch between the different Work Light colors and intensities.



Talon Selection Indicator LEDs

When 2 Talons are paired in the system, the right LED is lit when the Starboard Talon is selected and the left LED is lit when the Port Talon is selected. Both the right and left arrows are lit when both Talons are selected. When only one Talon is paired, the lights will toggle, but the selection will control the only paired Talon. When a selection is made, the LEDs will stay lit for 1 second and then turn off.



Anchor Mode Selection LED

The Center LED flashes red and green and then turns off for Standard Mode. The center LED will be lit green for Soft Bottom Mode and lit red for Rough Water Mode. When in Soft Bottom Mode and Rough Water Mode, the LED will stay lit for 1 second and then turn off.

INSTALLING THE FOOT SWITCH

Your new Talon Foot Switch comes complete with all of the hardware you'll need to install it directly to the deck of your boat. Please review the parts list, mounting considerations and tools needed for installation prior to getting started.

Installation Parts List

| Item / Assembly | Part # | Description | Qty. |
|-----------------|---------|------------------------------|------|
| A | 2994153 | ASSEMBLY, TALON 3 FT SWITCH | 1 |
| 2 | 2383455 | SCREW-#8 X 1.0" PPH TY AB SS | 3 |

Mounting Considerations

Before mounting your Talon Foot Switch, please give consideration to the following:

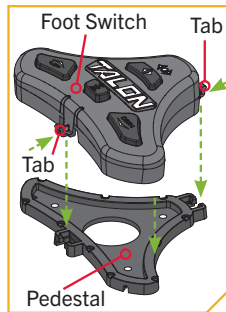
- Examine your boat to ensure that you will not drill into any obstructions and that the hardware will be accessible for assembly.
- Make sure the area under the mounting location is flat, clear to drill holes and that the installation hardware will not damage existing components below the mounting surface. It may be necessary to shim or modify the mounting surface under the mounting location to create a flat area for the Foot Switch Pedestal to be mounted.
- Mount the Talon Foot Switch in an area that has a clear line of communication with the Bluetooth enabled Talon(s) it is intended to control for optimum performance.
- Mount the Talon Foot Switch in an area where it will not become a tripping hazard.

Tools and Resources Required

- Pencil or similar marking tool
- Drill
- #2 Phillips Driving Bit

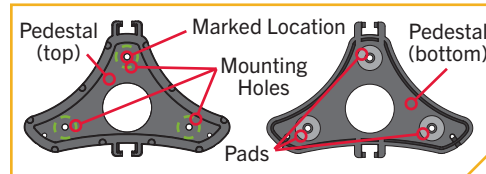
Installation

- Review the Mounting Considerations to determine an acceptable mounting location. Once a location is selected, take the Talon Foot Switch Assembly (Item #A) and remove the Pedestal from the Base by squeezing the Tabs on both sides of the Foot Pedal and pulling the Foot Switch and Pedestal apart.

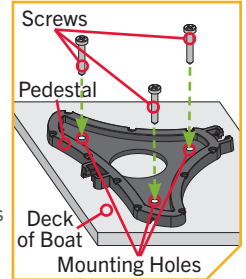


NOTICE: The Pedestal comes attached to the Foot Switch and needs to be removed for installation.

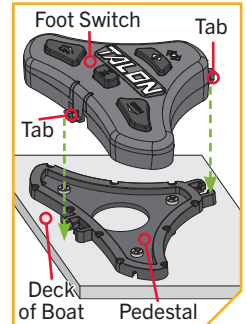
- The Pedestal has three Mounting Holes that are used to secure it to the boat. The bottom side of the Pedestal has three Pads around the Mounting Holes. These Pads should be placed down, towards the boat when the Pedestal is installed. Position the Pedestal at the selected location and mark the Mounting Holes with a pencil or similar marking tool.



- Double check the Mounting Location. Take the Screws (Item #2) and place one each in the Mounting Holes of the Pedestal. Make sure the Mounting Holes line up with the Marked Locations and then use a Drill with #2 Phillips Driving Bit to secure the Pedestal to the Deck of the Boat. Do not over-tighten.



- Once the Pedestal is installed, take the Foot Switch and reattach it to the Pedestal. Make sure the Tabs on the Foot Switch click into place and the Foot Switch is fully seated on the Deck of the Boat.



PAIRING THE FOOT SWITCH

- Retract the anchor on the Talon by pressing the Up button on the Talon Indicator Panel.
- Once the Talon is fully retracted, press and hold the Up button and the Down button on the Foot Switch at the same time until all of the LED's at the top of the Foot Switch begin to scroll. Then release them.
- Immediately press and hold the Up button and the Down button simultaneously on the Indicator Panel. The Depth Indication LEDs on the Indicator Panel of the Talon will begin to scroll. Once the LEDs are scrolling release the buttons on the Indicator Panel. The Talon and Foot Switch will go into Pairing Mode for 20 seconds. If a signal with three fast beeps occurs, the Talon and Foot Switch have successfully paired. If 20 seconds pass while in Pairing Mode and they do not successfully pair, an error tone will sound indicating that the pairing was not successful, and the Foot Switch will not be able to control the Talon.
- If the Pair is unsuccessful, repeat the process.



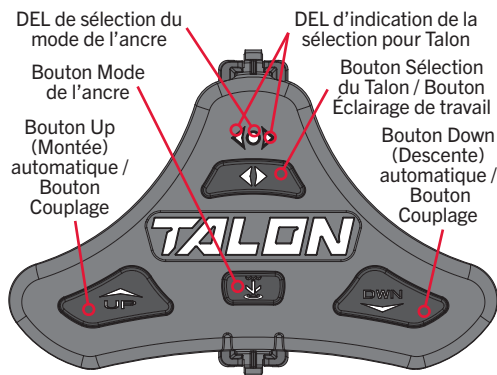
NOTICE: For instructions on how to pair two Talons and assign their Port and/or Starboard mounting locations, please refer to your Talon Owner's Manual.

Scan to view the complete Talon Foot Switch Manual online. The Owner's Manual is available at minnkota.johnsonoutdoors.com and includes information on compatibility, safety considerations, compliance, maintenance, parts and more.



Compatible avec tous les Talons activés par Bluetooth^{MD}.

COMMUTATEUR AU PIED



- Bouton Mode de l'ancre**
Sert à choisir entre le mode Standard, le mode Fond mou et le mode Eaux agitées.
- Bouton Up (Montée) automatique / Bouton Down (Descente) automatique / Bouton Couplage**
Servent à déployer, à rétracter ou à mettre en pause l'ancre du Talon. Servent également à commutateur au pied à un Talon.
- Bouton Sélection du Talon / Bouton Éclairage de travail**
Servent à sélectionner le Talon de bâbord, de tribord ou les deux. Servent à allumer et à éteindre l'éclairage de travail et à modifier la couleur et l'intensité de l'éclairage de travail.
- DEL d'indication de la sélection pour Talon**
Lorsque deux Talons sont couplés dans le système, la DEL droite s'allume lorsque le Talon de tribord est sélectionné et la DEL gauche s'allume lorsque le Talon de bâbord est sélectionné. Les flèches de gauche et de droite sont allumées lorsque les deux Talons sont sélectionnés. Lorsqu'un seul Talon est couplé, les voyants clignoteront, mais la sélection contrôlera le seul Talon couplé. Lors d'une sélection, les DEL resteront allumées pendant 1 seconde puis s'éteindront.
- DEL de sélection du mode de l'ancre**
Pour le mode Standard, la DEL centrale clignote en rouge et en vert, puis s'éteint. La DEL centrale s'allume en vert pour le mode Fond mou et en rouge pour le mode Eaux agitées. En mode Fond mou et en mode Eaux agitées, la DEL reste allumée pendant 1 seconde puis s'éteint.

INSTALLATION DU COMMUTATEUR AU PIED

Votre nouveau commutateur au pied pour Talon est livré avec toute la quincaillerie qu'il vous faut pour l'installer directement sur le tableau arrière de votre bateau. Avant de commencer, veuillez examiner la liste des pièces et des outils nécessaires à l'installation.

Liste de pièces d'installation

| Article/Assemblage | N° de pièce | Description | Qté |
|--------------------|-------------|------------------------------|-----|
| A | 2994153 | ASSEMBLY, TALON 3 FT SWITCH | 1 |
| 2 | 2383455 | SCREW-#8 X 1.0" PPH TY AB SS | 3 |

Facteurs de montage

Avant de monter votre commutateur au pied pour Talon, veuillez tenir compte de ce qui suit :

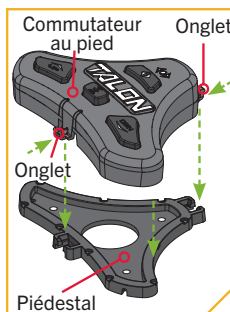
- Examinez le bateau afin de s'assurer de ne pas percer une obstruction et que la quincaillerie sera accessible pour l'assemblage.
- Assurez-vous que la zone sous l'emplacement d'installation est plate, qu'on peut y percer des trous et que la quincaillerie d'installation n'endommagera pas de composantes en place sous la surface de montage. Il pourrait être nécessaire de caler ou modifier la surface de montage sous l'emplacement de montage afin de créer une zone plate pour monter le piédestal du commutateur au pied.
- Pour une performance optimale, montez le commutateur au pied pour Talon dans une zone permettant d'avoir une ligne de communication nette avec le ou les Talon activés par Bluetooth qu'il doit contrôler.
- Montez le commutateur au pied pour Talon dans une zone où il n'y aura pas de risque de trébuchement.

Outils et ressources nécessaires

- Crayon ou autre outil de marquage semblable
- Perceuse
- Mèche Phillips n° 2

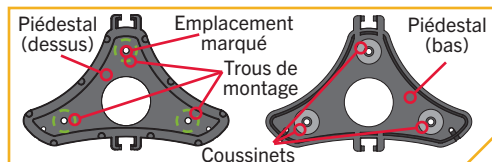
Installation

- Relisez les facteurs de montage à tenir compte pour déterminer un emplacement acceptable. Une fois l'emplacement sélectionné, prenez l'ensemble du commutateur au pied pour Talon (article n° A) et retirez le piédestal de la base en serrant les onglets sur chaque côté de la pédale et en séparant le commutateur au pied et le piédestal.

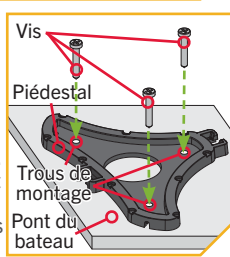


AVIS : Le piédestal est attaché au commutateur au pied et doit être retiré pour l'installation.

- Le piédestal comporte trois trous de montage utilisés pour le fixer au bateau. La partie inférieure du piédestal est dotée de trois coussinets autour des trous de montage. Ces coussinets doivent être posés en bas, vers le bateau lors de l'installation du piédestal. Positionnez le piédestal à l'emplacement sélectionné et marquez les trous de montage avec un crayon ou un outil de marquage semblable.

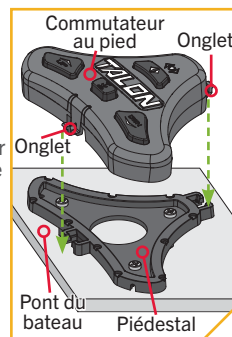


- Contre-vérifiez l'emplacement du montage. Prenez les vis (article n° 2) et mettez-en une dans chaque trou de montage du piédestal. Veuillez à l'alignement des trous de montage avec les emplacements marqués puis utilisez



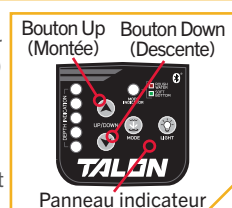
une perceuse avec une mèche Phillips n° 2 pour fixer le piédestal au pont du bateau. Ne pas trop serrer.

- Une fois que le piédestal est installé, prenez le commutateur au pied et rattachez-le au piédestal. Veillez à ce que les onglets sur le commutateur au pied s'enclenchent et que le commutateur au pied repose bien sur le pont du bateau.



COUPLAGE DU COMMUTATEUR AU PIED

- Rétractez l'ancre du Talon en appuyant sur le bouton Up (Montée) sur le panneau indicateur du Talon.
- Une fois le Talon entièrement rétracté, appuyez simultanément sur le bouton Up (Montée) et le bouton Down (Descente) du commutateur au pied et gardez-les enfoncés jusqu'à ce que les DEL sur le dessus du commutateur au pied se mettent à défiler. Relâchez ensuite les boutons.
- Immédiatement, 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 profondeur sur le panneau indicateur du Talon commenceront à défiler. Lorsque les DEL commencent à défiler, relâchez les boutons sur le panneau indicateur. Le Talon et le commutateur au pied passeront au mode Couplage pendant 20 secondes. Si un signal avec trois bips rapides se produit, le Talon et le commutateur au pied ont été couplés avec succès. Si 20 secondes s'écoulent en mode couplage, mais que le couplage ne réussit pas, une tonalité d'erreur retentira indiquant que le couplage n'a pas réussi et que le commutateur au pied ne pourra contrôler le Talon.
- Si le couplage échoue, recommencez le processus.



AVIS : Pour obtenir des directives sur le couplage de deux Talons et l'assignation de leurs emplacements de montage à bâbord ou à tribord, veuillez consulter le manuel du propriétaire Talon.

Balayer pour afficher le manuel du commutateur au pied Talon en ligne. Le manuel du propriétaire est disponible sur minnkota.johnsonoutdoors.com et comprend des renseignements sur la compatibilité, des consignes de sécurité, la conformité, l'entretien, les pièces et bien plus.

