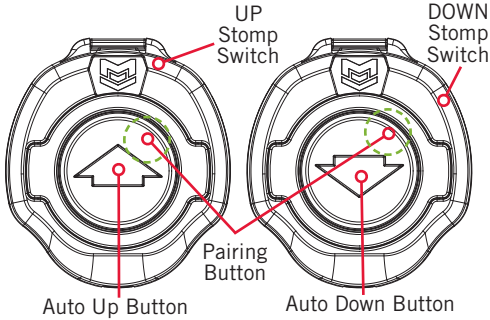


Compatible with Raptor and Bluetooth® enabled Talon Systems only.

### STOMP SWITCH



#### Auto Up Button/ Pairing Button

Single press to AUTO retract the anchor. For the Raptor anchor, press and hold to continually retract. The Raptor will continue to retract when the button is held until the button is released. Top right used to pair the Wireless Stomp Switch to a Talon or Raptor.



#### Auto Down Button/ Pairing Button

Double press to AUTO deploy the anchor. For the Raptor anchor, single press and hold to continually deploy. The Raptor will continue to deploy when the button is held until it reaches its full range of operation or until the button is released. Top right used to pair the Wireless Stomp Switch to a Talon or Raptor.

### INSTALLING THE WIRELESS STOMP SWITCH

Your new Wireless Stomp 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	2992530	STOMP SWITCH ASSEMBLY UP	1
B	2992531	STOMP SWITCH ASSEMBLY DOWN	1
2	2383455	SCREW-#8 X 1.0" PPH TY AB	6

#### Mounting Considerations

Before mounting your Wireless Stomp 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 Wireless Stomp Switch Pedestal to be mounted.
- Mount the Wireless Stomp Switch in an area that has a clear line of communication with the Talon(s)/Raptor(s) it is intended to control for optimum performance.
- Mount the Wireless Stomp Switch in an area where it will not become a tripping hazard.

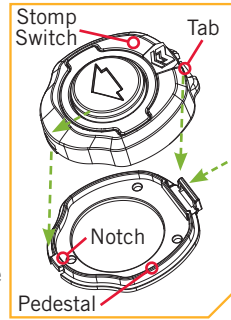
**NOTICE:** Raptor and Bluetooth® Talon require the latest available software before use.

#### Tools and Resources Required

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

#### Installation

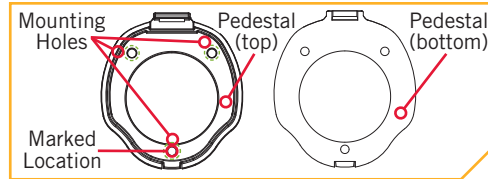
- Review the Mounting Considerations to determine an acceptable mounting location. Once a location is selected, take the Wireless Stomp Switch Assembly (Assembly #A or B) and remove the Pedestal from the Base by squeezing the Tab on the top side of the Stomp Switch by the molded logo and pulling the Stomp Switch and Pedestal apart.



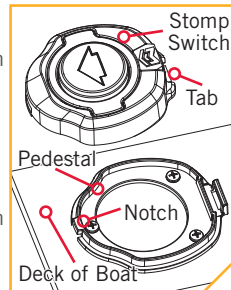
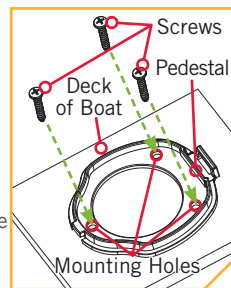
**NOTICE:** The Pedestal comes attached to the Wireless Stomp Switch and needs to be removed for installation.

**NOTICE:** This installation process should be repeated for both Wireless Stomp Switch Assemblies (Assembly #A and B).

- The Pedestal has three Mounting Holes that are used to secure it to the boat. The bottom side of the Pedestal is smooth. The smooth side 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 Wireless Stomp Switch and reattach it to the Pedestal. Make sure the Notch on the Pedestal is aligned and then click the Tab in place so that the Wireless Stomp Switch is fully seated into the Pedestal on the Deck of the Boat.



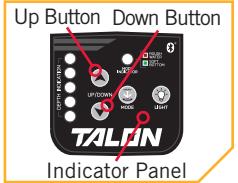
- Repeat this process for both Wireless Stomp Switch Assemblies.

#### PAIRING THE WIRELESS STOMP SWITCH

The Wireless Stomp Switch can be paired to control either a Bluetooth® enabled Talon or Raptor. Use the top right portion of either the Up Button or Down Button to pair each Wireless Stomp Switch. Each should be paired, so be sure to repeat the process for both the UP and DOWN Stomp Switch.

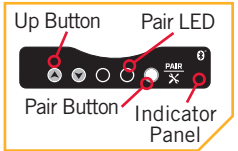
#### Pairing to a Talon

- Retract the anchor on the Talon by pressing the Up button on the Talon Indicator Panel.
- Once the Talon is fully retracted, select a Wireless Stomp Switch to pair. Press and hold the Pairing Button ( or ) on the Wireless Stomp Switch for at least 5 seconds. It must be the top right corner to initiate pairing. The three red LED's under the button will begin to scroll in a clockwise direction to indicate the switch is in Pairing Mode.
- Immediately press and hold the Up button and the Down button simultaneously on the Indicator Panel on the Talon. 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 Wireless Stomp Switch will go into Pairing Mode for 30 seconds. If a signal with three fast beeps occurs, the Talon and Wireless Stomp Switch have successfully paired. If 30 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 Wireless Stomp Switch will not be able to control the Talon.
- If the Pair is unsuccessful, repeat the process.
- Repeat the complete pairing process for both Wireless Stomp Switches.



#### Pairing to a Raptor

- Select a Wireless Stomp Switch to pair. Press and hold the Pairing Button ( or ) on the Wireless Stomp Switch for at least 5 seconds. It must be the top right corner to initiate pairing. The three red LED's under the button will begin to scroll in a clockwise direction to indicate the switch is in Pairing Mode.
- Immediately press the Pair button on the Indicator Panel located on the Raptor Pump Assembly. The PAIR/Maintenance LED will begin to flash blue. The Raptor and Wireless Stomp Switch will go into Pairing Mode for 30 seconds. If a signal with three fast beeps from the Pump Assembly occurs, the Raptor and Wireless Stomp Switch have successfully paired. If 30 seconds pass while in Pairing Mode and they do not successfully pair, a chirp will sound from the Pump Assembly, signaling that the Pairing has timed out.
- If the Pair is unsuccessful, repeat the process.
- Repeat the complete pairing process for both Wireless Stomp Switches.

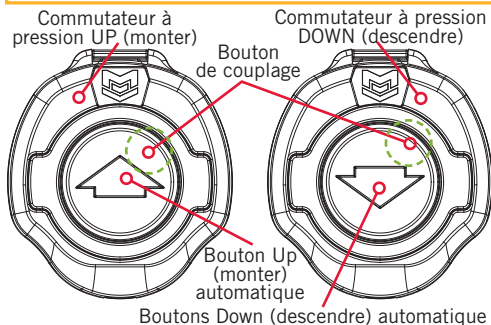


The Wireless Stomp Switch Owner's Manual is available at [minnkotamotors.com](http://minnkotamotors.com) and includes information on compatibility, safety considerations, compliance, maintenance, parts and more.



Compatible avec les systèmes Talon et Raptor Bluetooth® uniquement.

### COMMUTATEUR À PRESSION



#### Bouton Up (monter) automatique/ Bouton Couplage

Appuyez une fois pour la rétraction AUTOMATIQUÉMENT l'ancre. Pour l'ancre Raptor, appuyez et tenez pour une rétraction en continu de l'ancre. Le Raptor continuera la rétraction lorsque le bouton est tenu, jusqu'à son relâchement. Le coin supérieur droit sert à coupler le commutateur à pression sans fil à un Talon ou un Raptor.

#### Bouton Down (descendre) automatique/ Bouton couplage

Appuyez deux fois pour déployer AUTOMATIQUÉMENT l'ancre. Pour l'ancre Raptor, appuyez une fois et tenez pour un déploiement continu. Le Raptor continuera le déploiement lorsque le bouton est tenu, jusqu'à ce qu'il atteigne sa pleine portée de fonctionnement, ou jusqu'à ce que le bouton soit relâché. Le coin supérieur droit sert à coupler le commutateur à pression sans fil à un Talon ou un Raptor.

### INSTALLATION D'UN COMMUTATEUR À PRESSION SANS FIL

Votre nouveau commutateur à pression 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	2992530	STOMP SWITCH ASSEMBLY UP	1
B	2992531	STOMP SWITCH ASSEMBLY DOWN	1
2	2383455	SCREW-#8 X 1.0" PPH TY AB	6

#### Facteurs de montage

Avant de monter votre commutateur à pression sans fil, 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 des 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 à pression sans fil.
- Pour une performance optimale, montez le commutateur à pression sans fil dans une zone permettant d'avoir une ligne de communication nette avec le ou les Raptor qu'il doit contrôler.

**AVIS :** Raptor et Bluetooth® Talon nécessitent le dernier logiciel disponible avant utilisation.

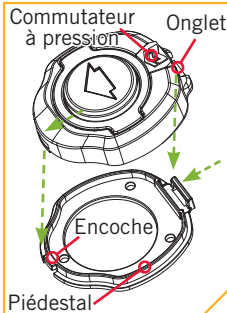
- Montez le commutateur à pression sans fil dans une zone où il n'y aura pas de risque de trébuchement.

#### Outils et ressources nécessaires

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

#### Installation

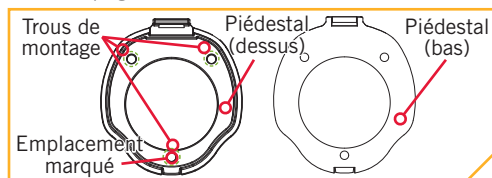
- Relisez les facteurs à tenir compte pour déterminer un emplacement de montage acceptable. Une fois l'endroit sélectionné, prenez l'ensemble du commutateur à pression sans fil (ensemble A ou B) et retirez le piédestal de la base en serrant l'onglet sur le dessus du commutateur à pression, près du logo moulé et en séparant le commutateur à pression et le piédestal.



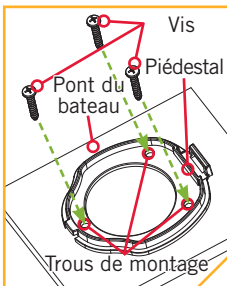
**AVIS :** Le piédestal est livré avec le commutateur à pression sans fil et doit être retiré pour l'installation.

**AVIS :** Le processus d'installation devrait être répété pour les deux ensembles de commutateur à pression sans fil (ensemble A et B).

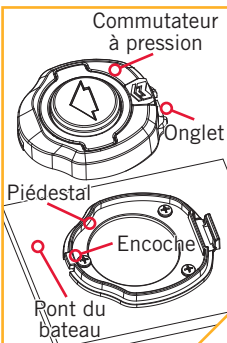
- Le piédestal comporte trois trous de montage utilisés pour le fixer au bateau. Le fond du piédestal est lisse. Ce côté lisse doit être posé en bas, vers le bateau lors de l'installation du piédestal. Positionnez le piédestal à l'emplacement sélectionné et marquez les trous de montage avec un crayon 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 à pression sans fil et rattachez-le au piédestal. Assurez-vous que l'encoche sur le piédestal est alignée, ensuite cliquez l'onglet en place afin que le commutateur à pression sans fil repose bien dans le piédestal sur le pont du bateau.
- Répétez ce processus pour les deux ensembles de commutateur à pression sans fil.

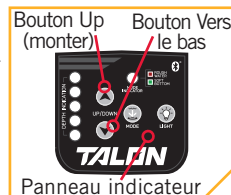


### COUPLAGE DU COMMUTATEUR À PRESSION SANS FIL

Le commutateur à pression sans fil peut être couplé pour contrôler un Talon ou un Raptor compatible avec Bluetooth®. Utilisez la partie supérieure droite du bouton Up (monter) ou Down (descendre) pour coupler chaque commutateur à pression sans fil. Chacun devrait être couplé, donc assurez-vous de répéter le processus pour le commutateur à pression UP (monter) et DOWN (descendre).

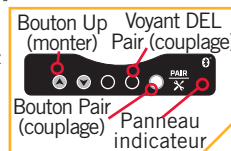
#### Couplage d'un Talon

- Rétractez l'ancre du Talon en appuyant sur le bouton Up (monter) sur le panneau indicateur du Talon.
- Une fois le Talon entièrement rétracté, sélectionnez le commutateur à pression sans fil à coupler. Appuyez et tenez le bouton de couplage (ou ) sur le commutateur à pression sans fil pour au moins 5 secondes. Le coin supérieur droit est nécessaire pour commencer le couplage. Les trois DEL rouges sous le bouton commenceront à dérouler en sens horaire pour indiquer que le commutateur est en mode Couplage.
- Immédiatement, appuyez simultanément sur le bouton Up (monter) et le bouton Down (descendre) du panneau indicateur d'un Talon 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 à pression sans fil passeront au mode Couplage pendant 30 secondes. Si un signal avec trois bips rapides se produit, le Talon et le commutateur à pression sans fil ont été couplés avec succès. Si 30 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 à pression sans fil ne pourra contrôler le Talon.
- Si le couplage échoue, recommencez le processus.
- Répétez le processus de couplage complet pour les deux commutateurs à pression sans fil.



#### Couplage d'un Raptor

- Sélectionnez un commutateur à pression sans fil à coupler Appuyez et tenez le bouton de couplage (ou ) sur le commutateur à pression sans fil pour au moins 5 secondes. Le coin supérieur droit est nécessaire pour commencer le couplage. Les trois DEL rouges sous le bouton commenceront à dérouler en sens horaire pour indiquer que le commutateur est en mode Couplage.
- Appuyez immédiatement le bouton Pair (Couplage) sur le panneau indicateur situé sur l'assemblage de la pompe Raptor. La DEL COUPLAGE/Entretien commencera à clignoter bleu. Le Raptor et le commutateur à pression sans fil passeront au mode Couplage pendant 30 secondes. Si un signal avec trois bips rapides se produit, le Raptor et le commutateur à pression sans fil ont été couplés avec succès. Si 30 secondes s'écoulent en mode de couplage et que le couplage n'a pas encore réussi, un pépiement du Raptor indiquera que le temps accordé pour le couplage est écoulé.
- Si le couplage échoue, recommencez le processus.
- Répétez le processus de couplage complet pour les deux commutateurs à pression sans fil.



Le manuel du propriétaire du commutateur à pression sans fil est disponible sur [minnkotamotors.com](http://minnkotamotors.com) et comprend des renseignements sur la compatibilité, des consignes de sécurité, la conformité, l'entretien, les pièces et bien plus.

