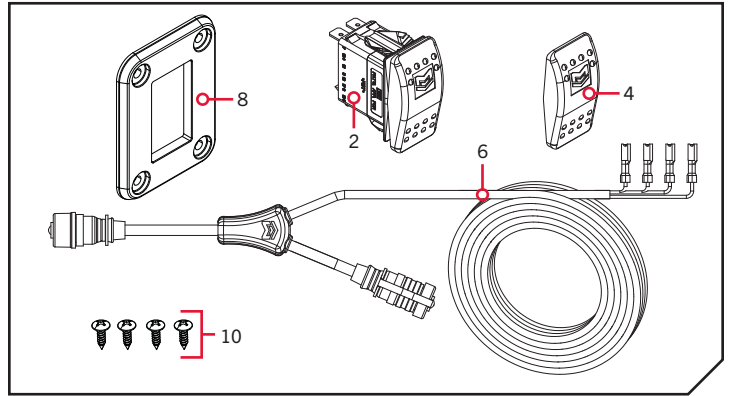


Compatible with Ulterra QUEST and Riptide Instinct QUEST trolling motors.

Item / Assembly	Part #	Description	Qty.
2	2374015	SWITCH-REMOTE POWER (BLACK)	1
4	2374106	FACEPLATE-RMT PWR SWTCH BLK (BLACK)	1
	2374105	FACE PLATE-REMOTE PWR SWTCH (WHITE)	1
6	2377415	HARNESS 30',RMT PWR SWITCH	1
8	2376466	FACEPLATE, RCKER SWITCH BLK (BLACK)	1
	2376467	FACEPLATE, RCKER SWITCH WHT (WHITE)	1
10	2373408	SCRW-#6X½ PH THRED FRMNG SS	4
▲	2377180	INSTR.SHEET,MKR-30 P.SWITCH	1

✳ This part is included in an assembly and cannot be ordered individually.
 ▲ Not shown on Parts Diagram.



TOOLS AND RESOURCES REQUIRED

- Flat Blade Screwdriver
- #2 Phillips Screwdriver
- Masking Tape
- Rotary tool, keyhole saw, or similar cutting tool
- Awl
- Drill
- File or sandpaper
- Scissors
- 7/64" (0.109) Drill Bit

MOUNTING CONSIDERATIONS

The Remote Power Switch is a common rocker style switch. When operating the Remote Power Switch, the switch returns to its start position after being pressed. If installed and connected to a power source, the LED on the Remote Power Switch is illuminated when the switch is "on". The brightness of the LED on the Remote Power Switch is parallel to the brightness of the LEDs on the trolling motor to which the switch is connected. Refer to the trolling motor manual to set the LED brightness. The Remote Power Switch is designed to be installed on a standard marine switch panel.

Before installing the Remote Power Switch, please give consideration to the following:

1. The panel switch opening should be 0.83 in (53/64") wide and 1.45 in (1-29/64") high.
2. The panel thickness accepting the Remote Power Switch should be between 1/32" and 3/16" thick.
3. The Switch Face Plate needs a flat mounting location of no less than 1.97" wide and 2.59" high.
4. Ensure the area under the mounting location is clear, and the Remote Power Switch will not damage or obstruct existing components or wiring below the mounting surface.
5. Make sure that the trolling motor Power Leads and Wire Harness provided with the Remote Power Switch are not connected to a power source before installation.
6. Test that the Wire Harness can reach the intended mounting location. The Wire Harness is 30' long and needs to reach from the Remote Power Switch to the trolling motor. It is recommended that there is enough slack in the Wire Harness to route in a manner that it is not a tripping hazard for the final installation.

There are three options for installing the Remote Power Switch:

1. Install the Remote Power Switch on a standard marine panel already present on the boat.
2. Complete the installation of the Remote Power Switch following the directions provided.
3. Have the installation completed by a qualified marine technician.

WARNING

Make sure the power source is disconnected or, if controlled by a switch, turned OFF before beginning installation of the Remote Power Switch. Failure to remove power from the trolling motor could cause electric shock.

NOTICE: If uncomfortable making this installation, Minn Kota recommends to have the Remote Power Switch installed by a qualified marine installer.

> Installing the Remote Power Switch

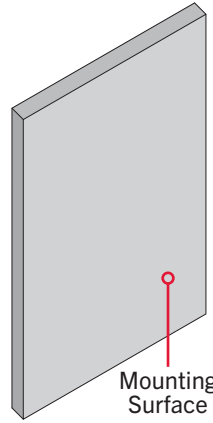
Minn Kota recommends installing the Remote Power Switch on a standard switch panel. This may be as simple as inserting the switch into an existing switch panel. If installing the Remote Power Switch into an existing switch panel is not an option, follow the instructions below to custom install the Remote Power Switch at the desired location. If custom installing the Remote Power Switch, Minn Kota recommends having a flat mounting surface that measures no less than 1.97" wide and 2.59" high. The mounting surface should be flat and free to drill holes. Review the mounting considerations at the beginning of the installation for all mounting recommendations.

1

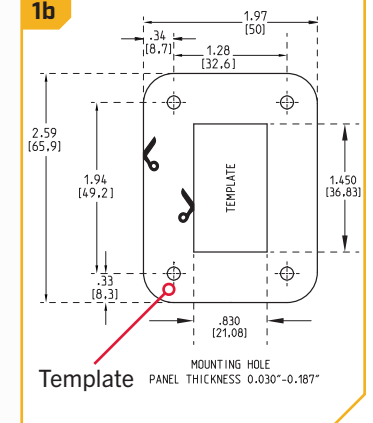
- a. Review the mounting considerations at the beginning of the installation and select a mounting location.
- b. Take scissors and cut out the mounting template. It is located on the back of the clam card included in the packaging. Cut out the center rectangle of the template where the Remote Power Switch Body will be installed.

NOTICE: It may be necessary to cover the intended location with masking tape to prevent any unintended scuffs or minor imperfections that may be caused by slipping or scratches from installation tools.

1a



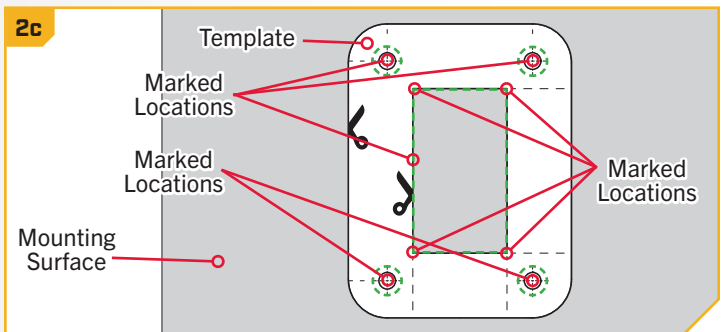
1b



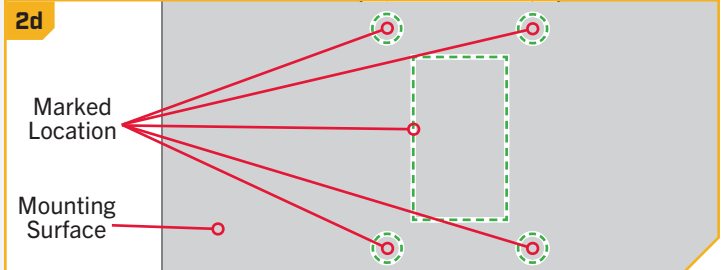
2

- c. Place the template over the mounting location. Make sure the direction of the template matches the intended direction of the Remote Power Switch. If necessary, place the Remote Power Switch over the template to double-check the intended mounting position.
- d. Use an awl or similar tool to mark all four screw holes on the corners of the template. Mark the four corners on the inside of the template where the rectangle was removed. The inside rectangle will measure 0.83" wide by 1.45" high when complete. Mark the perimeter of the rectangle on the inside of the template. Set the template aside.

2c



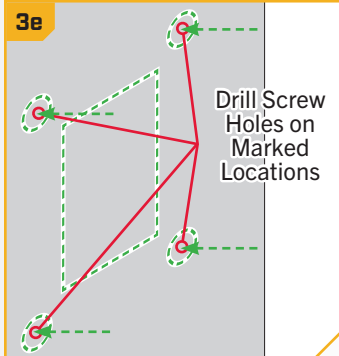
2d



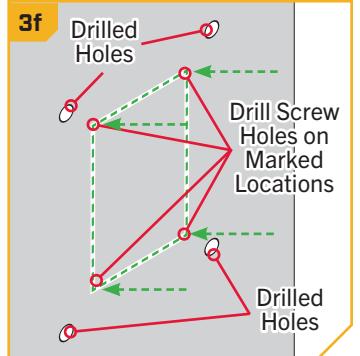
3

- e. Use a Drill with a 7/64" (0.109) Drill Bit to drill all four of the screw holes.
- f. Drill all four corners on the marked location on the inside of the small rectangle. The four drill holes that make up a small rectangle on the inside of the template will be connected to make a hole in the mounting location.

3e

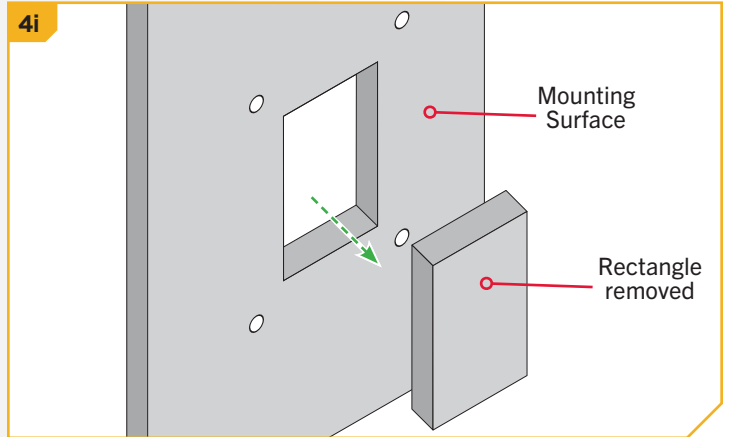
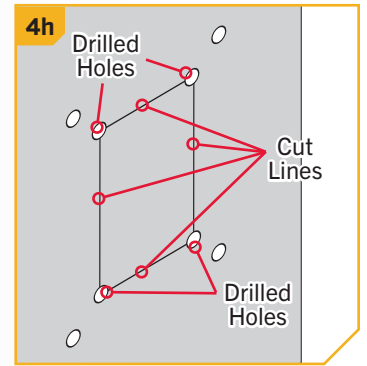
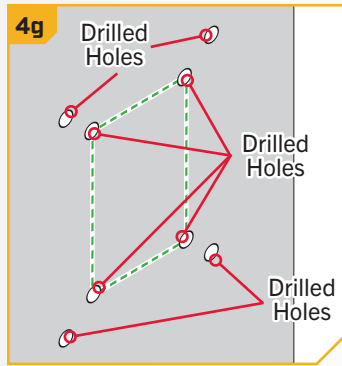


3f



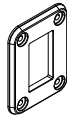
4

- g. Once all four corners inside of the intended mounting location are drilled, take a Rotary tool, keyhole saw, or similar cutting tool to connect the corners.
- h. Using the cutting tool, connect the four drilled holes in the shape of a rectangle. Cut the inside perimeter lines between the four drilled corners of the small rectangle.
- i. With the inside perimeter cut to connect the four drilled corners, the rectangular hole in the mounting location should fall out or be easily removed. If used, remove the masking tape covering the mounting location. Use a file or sandpaper to smooth the edges of the mounting hole if desired.



5

ITEM(S) NEEDED



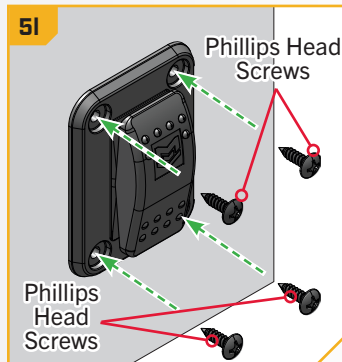
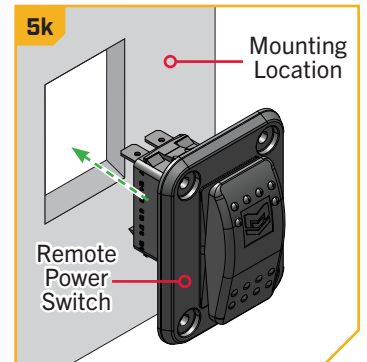
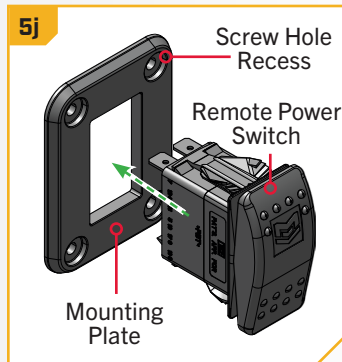
#8 x 1



#2 x 1

#10 x 4

- j. Take the Mounting Plate (Item #8) and press the Remote Power Switch (Item #2) into it. The screw hole recess for the Mounting Plate should face forward. Press the pieces together until the Remote Power Switch is fully inserted.
- k. Take the Mounting Plate with the Remote Power Switch installed and place it over the mounting hole cut into the Mounting Location. Make sure the Switch is right-reading.
- l. Take the four #6 x 1/2 Phillips Head Screws (Item #10) and place one screw in each hole.
- m. Using a #2 screwdriver, install the screws on the four corners of the Mounting Plate. Hand tighten.



Connecting the Wire Harness to the Remote Power Switch

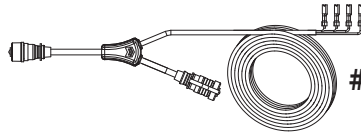
Once the Remote Power Switch is installed on the boat, it should be connected to the Wire Harness. Each installation is unique, and it may be necessary to install the Wire Harness before the Power Switch. Review your installation to determine the appropriate sequence for connecting the Wire Harness to the Power Switch.

1

ITEM(S) NEEDED

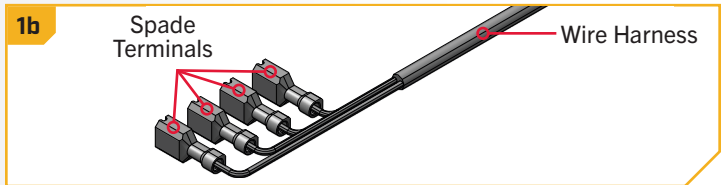
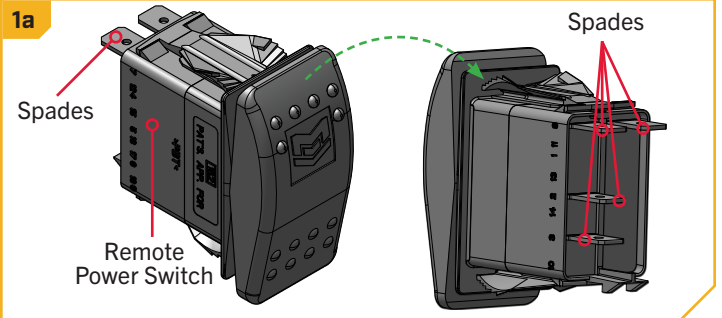


#2 x 1



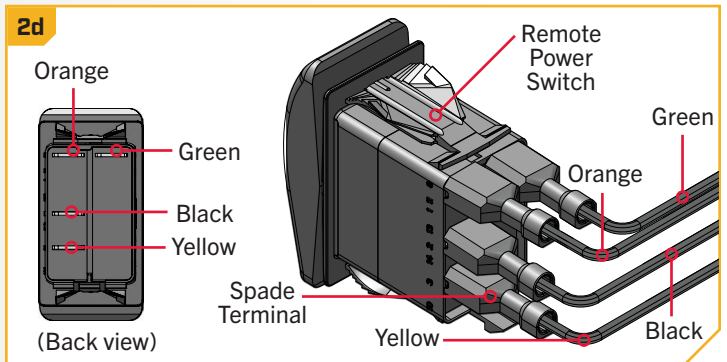
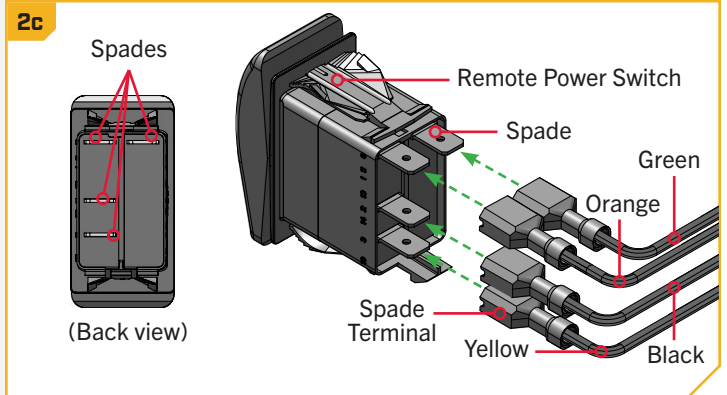
#6 x 1

- Take the Remote Power Switch (Item #2) and identify the four Spades for electrical connections. The Spades are located opposite the Faceplate. With the Minn Kota logo right-reading, rotate the Remote Power Switch, so the Spades are facing forward.
- Take the Wire Harness (Item #6) and identify the end with the four Spade Terminals. The Spade Terminals on the Wire Harness are color-coded with one terminal in orange, green, yellow, and black.



2

- Working from the bottom to the top, attach the Spade Terminals to the Spades on the back of the Remote Power Switch. Begin with the yellow Spade Terminal on the bottom left. Connect the black Spade Terminal above the yellow one in the middle left. The orange Spade Terminal should be connected on the top left and the green Spade Terminal on the top right.
- Connect all of the Spade Terminals until they are fully seated against the back of the Remote Power Switch.



Connecting the Wire Harness to the Trolling Motor

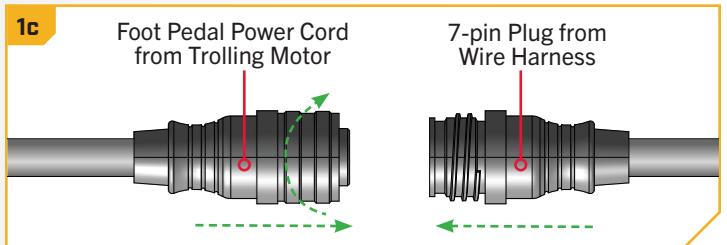
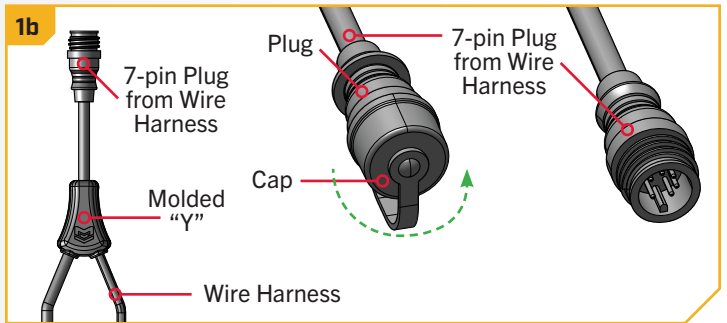
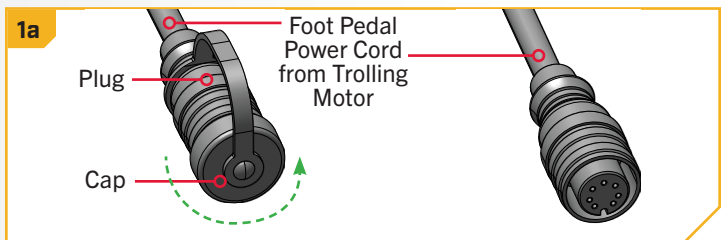
Once the Wire Harness is connected to the Power Switch, it should be connected to the trolling motor.

1

- Locate the Foot Pedal Power Cord on the trolling motor. It will exit the base of the mount on the trolling motor next to the Power Leads. The Cord will have a Plug covered by a Cap at the end. Unscrew the Cap on the Plug by turning it counterclockwise.
- Locate the 7-pin Plug on the Wire Harness. When holding the Wire harness at the "Y" with the molded Minn Kota logo right-reading, the correct Plug is above the "Y". A Cap will cover the 7-pin Plug at the end. Unscrew the Cap on the Plug by turning it counterclockwise.
- Align the 7-pin Plug from the Wire Harness with the Plug on the Foot Pedal Power Cord. Firmly push the Plugs together. Secure the connection by rotating the collar on the Foot Pedal Power Cord in a clockwise direction.

NOTICE: The connectors are keyed to prevent reversed installation.

NOTICE: Leave caps in place to prevent water intrusion when not connected.

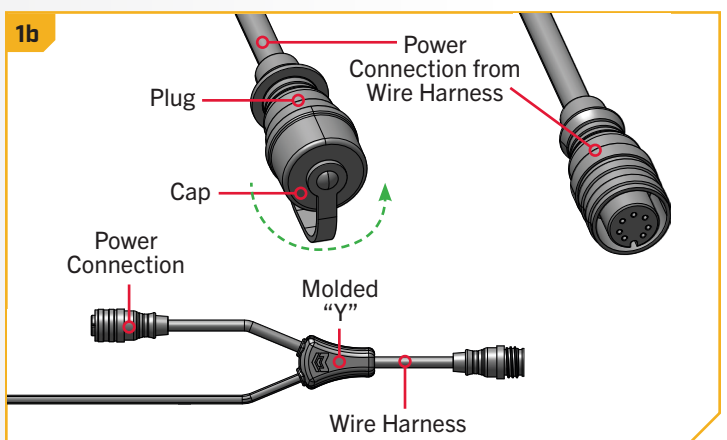
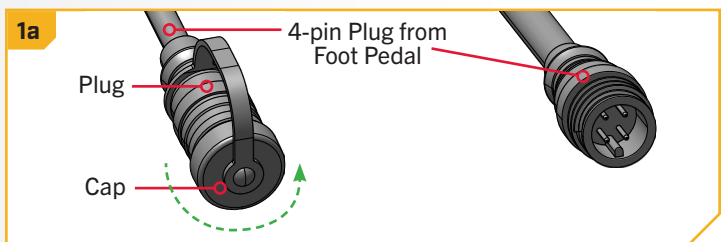


Connecting the Wire Harness to the Foot Pedal

If it is desired that the Foot Pedal is connected to the trolling motor, complete the connection of the Foot Pedal to the Wire Harness.

1

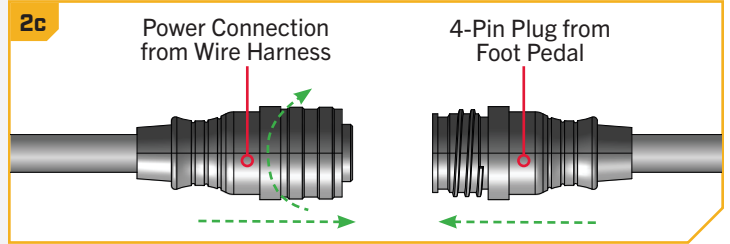
- Locate the 4-pin Plug on the Foot Pedal. A Cap will cover the 4-pin Plug at the end. Unscrew the Cap on the Plug by turning it counterclockwise.
- Locate the Plug for Power Connection on the Wire Harness. When Holding the Wire Harness at the "Y" with the molded Minn Kota logo right-reading, the Power Connection is below the "Y". The Power Connection will have a Plug covered by a Cap at the end. Unscrew the Cap on the Plug by turning it counterclockwise.



2

- c. Align the 4-Pin Plug from the Foot Pedal with the Plug for the Power Connection on the Wire Harness. Firmly push the Plugs together. Secure the connection by rotating the collar on the Wire Harness in a clockwise direction.

NOTICE: The connectors are keyed to prevent reversed installation.



› Replace the Faceplate

The MKR-30 Power Switch comes from the factory with the black Faceplate. Based on the aesthetics of the installation, it may be desired to switch the Faceplate to white or replace the black Faceplate. Follow these instructions to remove the Faceplate and replace it.

1

ITEM(S) NEEDED

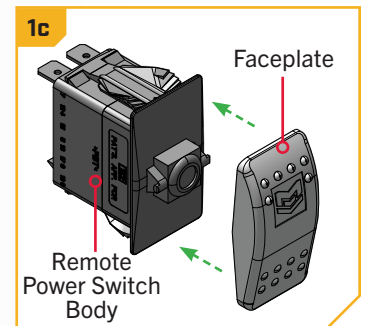
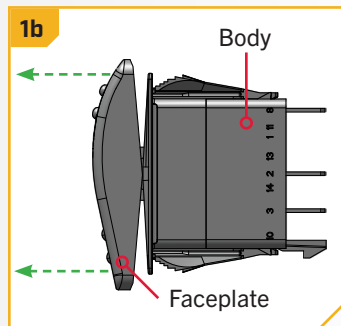
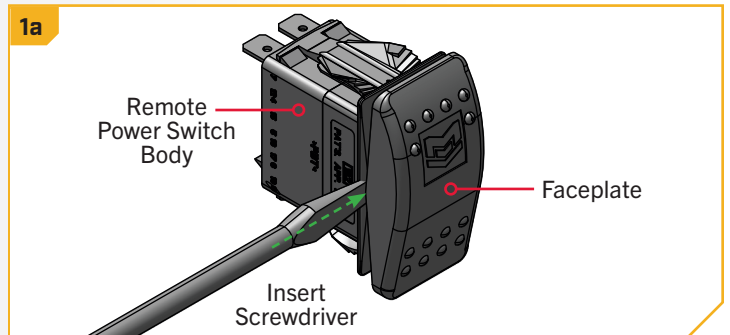


#2 x 1



#4 x 1

- a. Take the Remote Power Switch (Item #2) and hold it so that the Faceplate is positioned forward and the Minn Kota logo badge is right-reading. Carefully insert a Flat Blade Screwdriver between the attached Faceplate and the body of the Remote Power Switch.
- b. Slowly pry the Faceplate forward using the screwdriver so that it pops off the body of the switch. Set the screwdriver and Faceplate aside.
- c. Keeping the body of the Remote Power Switch in the same position, take the Power Switch Faceplate (Item #4) and place it over the body of the Remote Power Switch so that the Minn Kota logo is right-reading. Center the Faceplate over the body of the switch.
- d. Apply gentle and equal pressure to the top and bottom of the Faceplate until it snaps into place.



For warranty information, please visit minnkota.johnsonoutdoors.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



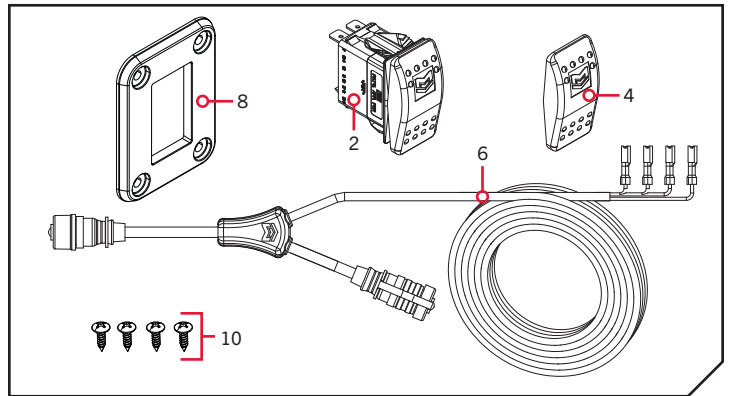
©2023 Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.
All rights reserved.



Compatible avec les moteurs de pêche à la traîne Ulterra QUEST et Riptide Instinct QUEST.

Article/Assemblage	N° de pièce	Description	Qté
2	2374015	SWITCH-REMOTE POWER (NOIR)	1
4	2374106	FACEPLATE-RMT PWR SWTCH BLK (NOIR)	1
	2374105	FACE PLATE-REMOTE PWR SWTCH (BLANC)	1
6	2377415	HARNESS 30', RMT PWR SWITCH	1
8	2376466	FACEPLATE, RCKER SWITCH BLK (NOIR)	1
	2376467	FACEPLATE, RCKER SWITCH WHT (BLANC)	1
10	2373408	SCRW-#6X½ PH THRED FRMNG SS	4
▲	2377180	INSTR.SHEET, MKR-30 P.SWITCH	1

* Cette pièce est incluse dans un ensemble et ne peut pas être commandée individuellement.
▲ Non illustrée sur le schéma des pièces.



OUTILS ET RESSOURCES NÉCESSAIRES >

- Ciseaux
- Tournevis à lame plate
- Foret 7/64 po (0,109 mm)
- Perceuse
- Un outil rotatif, une scie à guichet ou un outil de coupe similaire
- Poinçon
- Tournevis cruciforme n° 2
- Ruban à masquer
- Lime ou papier sablé

FACTEURS DE MONTAGE >

L'interrupteur d'alimentation à distance est un interrupteur à bascule commun. Lors de l'utilisation de l'interrupteur d'alimentation à distance, l'interrupteur revient à sa position de démarrage après avoir été enfoncé. S'il est installé et connecté à une source d'alimentation, la DEL de l'interrupteur d'alimentation à distance s'allume lorsque l'interrupteur est sous tension (ON). La luminosité de la DEL sur l'interrupteur d'alimentation à distance est parallèle à la luminosité des DEL sur le moteur de pêche à la traîne auquel l'interrupteur est connecté. Reportez-vous au manuel du moteur de pêche à la traîne pour régler la luminosité des DEL. L'interrupteur d'alimentation à distance est conçu pour être installé sur un panneau de commande marin standard.

Avant de monter et d'installer l'interrupteur d'alimentation à distance, veuillez tenir compte de ce qui suit :

1. L'ouverture de l'interrupteur du panneau doit être de 0,83 po (53/64 po [2,1 cm]) de largeur et de 1,45 po (1-29/64 po [3,7 cm]) de hauteur.
2. L'épaisseur du panneau acceptant l'interrupteur d'alimentation à distance doit être comprise entre 1/32 po (0,8 mm) et 3/16 po (4,8 mm) d'épaisseur.
3. La plaque avant de l'interrupteur nécessite un emplacement de montage plat d'au moins 1,97 po (5 cm) de largeur et 2,59 po (6,6 cm) de hauteur.
4. Assurez-vous que la zone sous l'emplacement de montage est libre et que l'interrupteur d'alimentation à distance n'endommagera ni n'obstruera les composants existants ou le câblage situé sous la surface de montage.
5. Assurez-vous que les câbles d'alimentation et le faisceau de fils électriques du moteur de pêche à la traîne fournis avec l'interrupteur d'alimentation à distance ne sont pas connectés à une source d'alimentation avant de procéder à l'installation.
6. Vérifiez que le faisceau de fils électriques peut atteindre l'emplacement de montage prévu. Le faisceau de fils électriques mesure 30 pi (9 m) de longueur et doit relier l'interrupteur d'alimentation à distance au moteur de pêche à la traîne. Il est recommandé qu'il y ait assez de jeu dans le faisceau de fils électriques afin d'éviter le risque de trébuchement lors de l'installation finale.

Il existe trois options pour installer l'interrupteur d'alimentation à distance :

1. Installez l'interrupteur d'alimentation à distance sur un panneau de commande marin déjà présent sur le bateau.
2. Terminez l'installation de l'interrupteur d'alimentation à distance en suivant les instructions fournies.
3. Faites effectuer l'installation par un technicien compétent en produits marins.



AVERTISSEMENT

Assurez-vous que la source d'alimentation est débranchée ou, si elle est commandée par un interrupteur, qu'elle est hors tension (OFF) avant de procéder à l'installation de l'interrupteur d'alimentation à distance. Ne pas couper l'alimentation du moteur de pêche à la traîne peut causer des décharges électriques.

AVIS : Si vous n'êtes pas à l'aise pour procéder à l'installation, Minn Kota recommande de faire installer l'interrupteur d'alimentation à distance par un installateur compétent en produits marins.

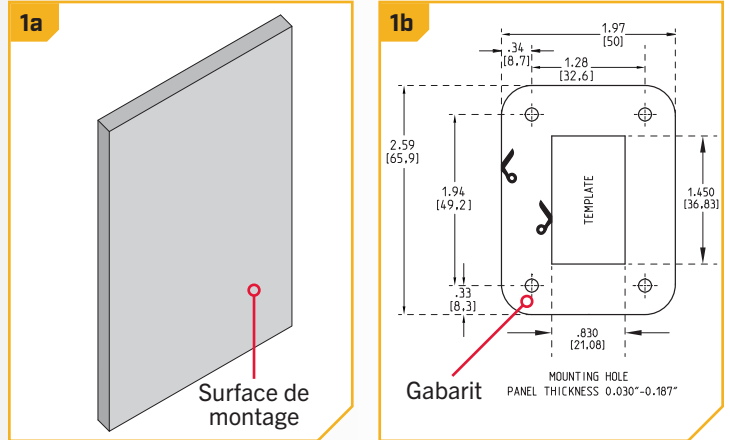
> Installation de l'interrupteur d'alimentation à distance

Minn Kota recommande d'installer l'interrupteur d'alimentation à distance sur un panneau de commande marin standard. Cela peut être aussi simple que d'insérer l'interrupteur dans un panneau de commutation existant. Si l'installation de l'interrupteur d'alimentation à distance dans un panneau de commande existant n'est pas une option, suivez les instructions ci-dessous pour installer l'interrupteur d'alimentation à distance à l'emplacement désiré. S'il s'agit d'une installation personnalisée de l'interrupteur d'alimentation à distance, Minn Kota recommande d'avoir une surface de montage plane qui mesure au moins 1,97 po (5 cm) de largeur et 2,59 po (6,6 cm) de hauteur. La surface de montage doit être plate et dégagée pour percer des trous. Consultez les considérations de montage au début de l'installation pour connaître toutes les recommandations de montage.

1

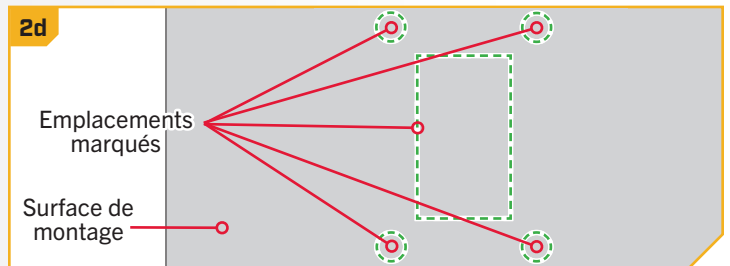
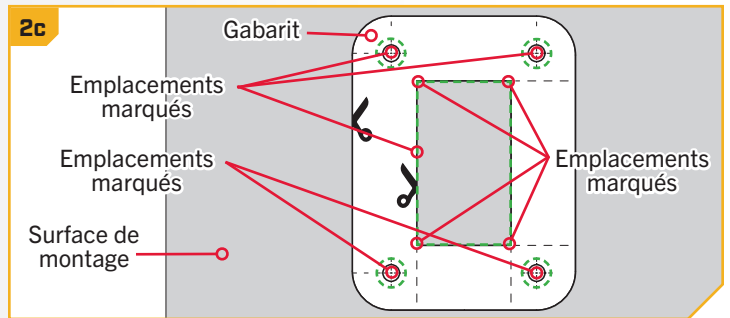
- Relisez les facteurs à considérer lors du montage avant de commencer l'installation et sélectionnez un emplacement de montage.
- Découpez le gabarit de montage avec des ciseaux. Il se trouve au revers de la fiche de réclamation incluse dans l'emballage. Découpez le rectangle central du gabarit où le corps de l'interrupteur d'alimentation à distance sera installé.

AVIS : Il peut être nécessaire de couvrir l'emplacement prévu avec du ruban-cache pour éviter toute éraflure ou imperfection mineure involontaire qui pourrait être causée par le glissement ou les égratignures des outils d'installation.



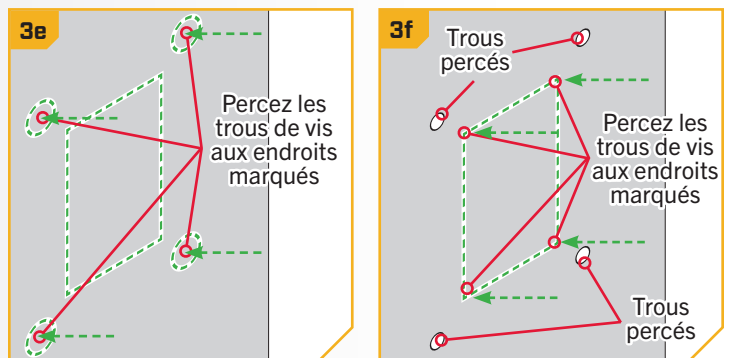
2

- Placez le gabarit sur l'emplacement de montage. Assurez-vous que la direction du gabarit correspond à la direction prévue de l'interrupteur d'alimentation à distance. Au besoin, placez l'interrupteur d'alimentation à distance sur le gabarit pour vérifier la position de montage prévue.
- Utilisez un poinçon ou un outil similaire pour marquer les quatre trous de vis sur les coins du gabarit. Marquez les quatre coins à l'intérieur du gabarit où le rectangle a été retiré. Le rectangle intérieur mesurera 0,83 po (2,1 cm) de largeur par 1,45 po (3,7 cm) de hauteur une fois terminé. Marquez le périmètre du rectangle à l'intérieur du gabarit. Mettez le gabarit de côté.



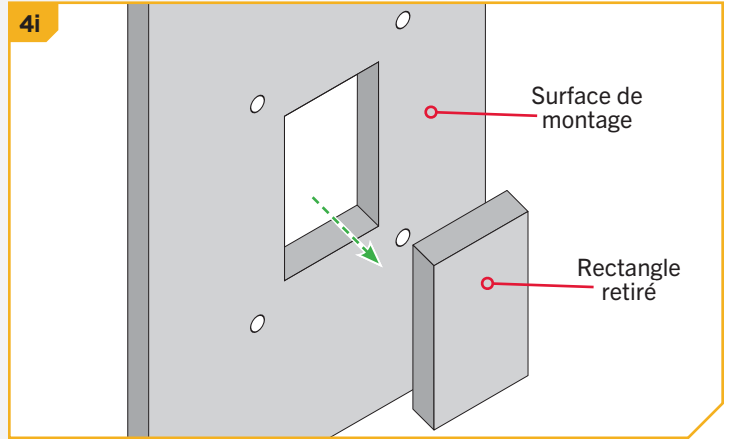
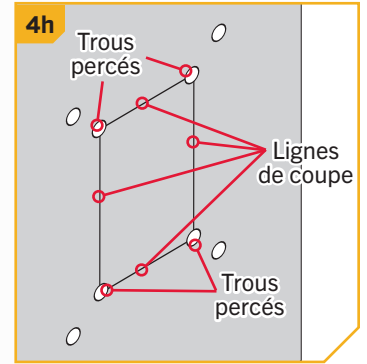
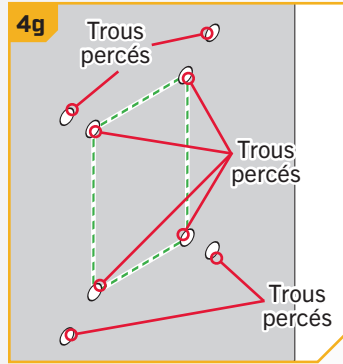
3

- Utilisez une perceuse avec une mèche de 7/64 po (0,109 cm) pour percer les quatre trous de vis.
- Percez les quatre coins à l'endroit marqué à l'intérieur du petit rectangle. Les quatre trous de perçage qui forment un petit rectangle à l'intérieur du gabarit seront connectés pour faire un trou dans l'emplacement de montage.



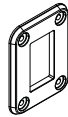
4

- g. Une fois les quatre coins à l'intérieur de l'emplacement de montage prévu percés, prenez un outil rotatif, une scie à guichet ou un outil de coupe similaire pour connecter les coins.
- h. À l'aide de l'outil de coupe, reliez les quatre trous percés dans la forme d'un rectangle. Coupez les lignes du périmètre intérieur entre les quatre coins percés du petit rectangle.
- i. Avec le périmètre intérieur coupé pour connecter les quatre coins percés, le trou rectangulaire dans l'emplacement de montage devrait tomber ou être facilement retiré. Si du ruban-cache a été utilisé pour recouvrir l'emplacement de montage, retirez-le. Utilisez une lime ou du papier sablé pour lisser les bords du trou de montage si désiré.



5

ARTICLE(S) REQUIS



#8 x 1

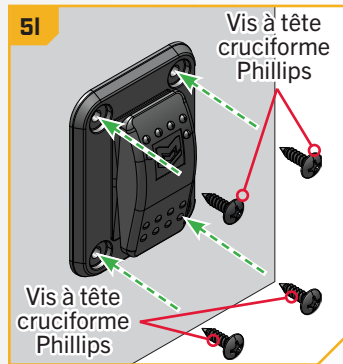
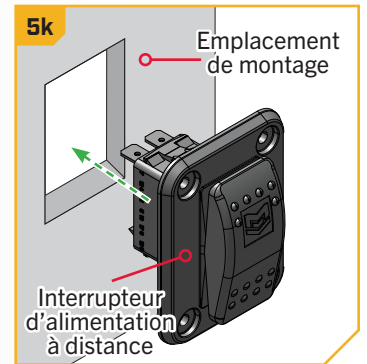
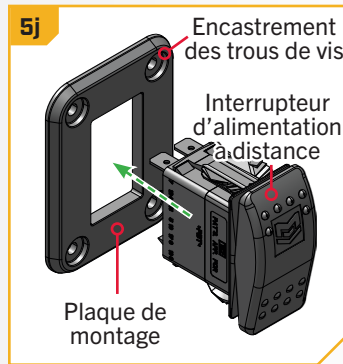


#2 x 1



#10 x 4

- j. Prenez la plaque de montage (article n° 8) et appuyez l'interrupteur d'alimentation à distance dessus (article n° 2). Le trou de la vis pour la plaque de montage doit être orienté vers l'avant. Pressez les pièces ensemble jusqu'à ce que l'interrupteur d'alimentation à distance soit complètement inséré.
- k. Prenez la plaque de montage avec l'interrupteur d'alimentation à distance installé et placez-la sur le trou de montage découpé dans l'emplacement de montage. Assurez-vous que l'interrupteur est dans le bon sens.
- l. Prenez les quatre vis à tête cruciforme n° 6 x 1/2 (article n° 10) et placez une vis dans chaque trou.
- m. À l'aide d'un tournevis n° 2, installez les vis sur les quatre coins de la plaque de montage. Serrez à la main.

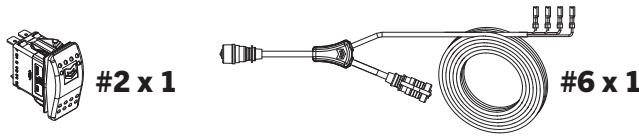


Connexion du faisceau de fils électriques à l'interrupteur d'alimentation à distance

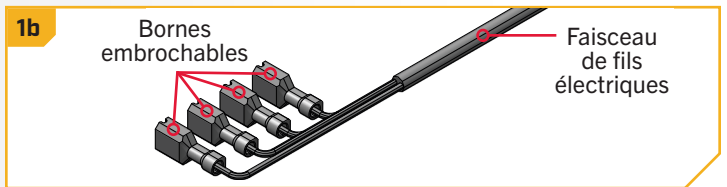
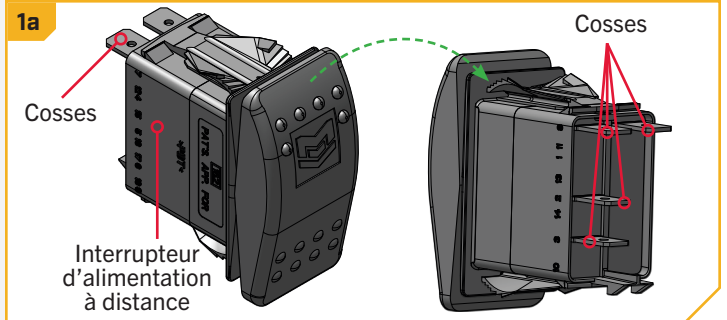
Une fois l'interrupteur d'alimentation à distance installé sur le bateau, il doit être connecté au faisceau de fils. Chaque installation est unique et il peut être nécessaire d'installer le faisceau de fils avant l'interrupteur d'alimentation. Examinez votre installation pour déterminer la séquence appropriée de connexion du faisceau de fils à l'interrupteur d'alimentation.

1

ARTICLE(S) REQUIS

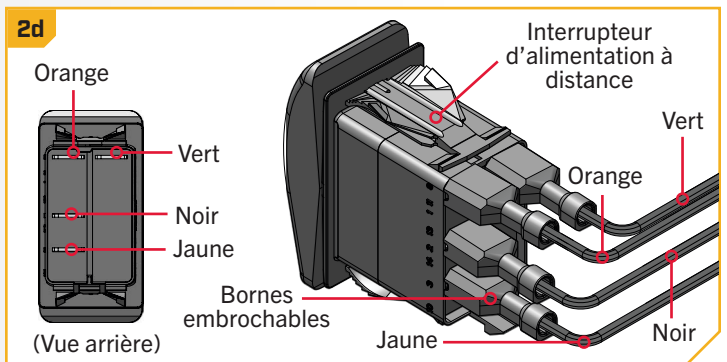
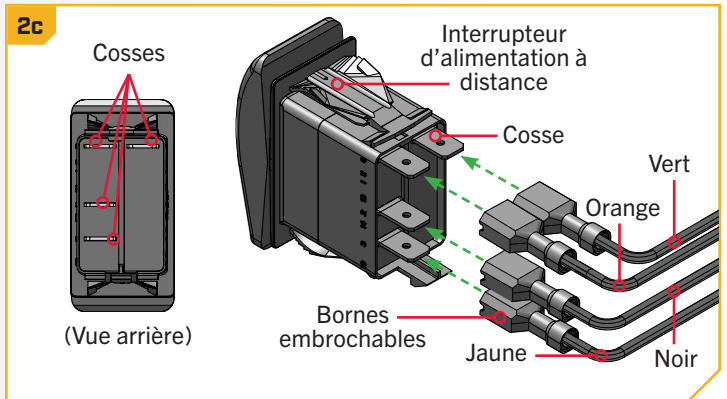


- Prenez l'interrupteur d'alimentation à distance (article n° 2) et identifiez les quatre cosses pour les connexions électriques. Les cosses sont situées en face de la plaque frontale. Avec le logo Minn Kota dans le bon sens, tournez l'interrupteur d'alimentation à distance de sorte que les cosses soient orientées vers l'avant.
- Prenez le faisceau de fils (article n° 6) et identifiez l'extrémité avec les quatre bornes embrochables. Chacune des bornes embrochables du faisceau de fils est codée par couleur, ainsi : orange, vert, jaune et noir.



2

- En travaillant du bas vers le haut, fixez les bornes embrochables aux cosses à l'arrière de l'interrupteur d'alimentation à distance. Commencez par la borne embrochable jaune en bas à gauche. Connectez la borne embrochable noire au-dessus de la jaune au milieu à gauche. La borne embrochable orange doit être connectée en haut à gauche et la borne embrochable verte en haut à droite.
- Connectez toutes les bornes embrochables jusqu'à ce qu'elles soient complètement appuyées contre l'arrière de l'interrupteur d'alimentation à distance.



Connexion du faisceau de fils au moteur de pêche à la traîne

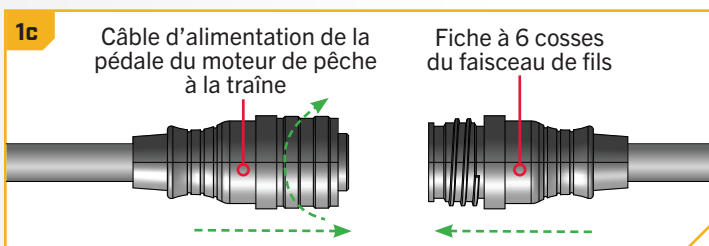
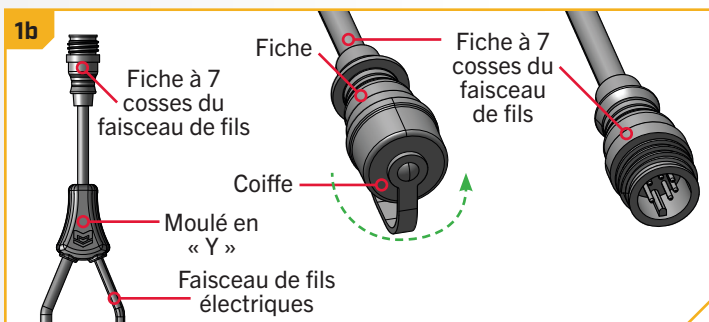
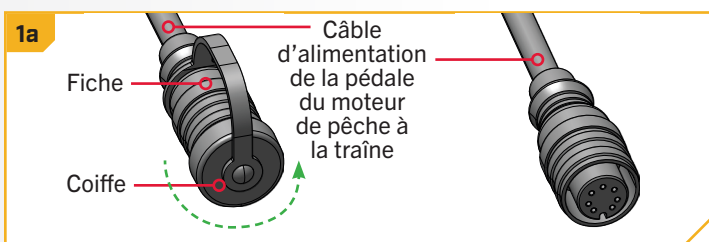
Une fois le faisceau de fils branché à l'interrupteur d'alimentation, il doit être connecté au moteur de pêche à la traîne.

1

- Repérez le cordon d'alimentation de la pédale sur le moteur de pêche à la traîne. Il sortira de la base du support sur le moteur de pêche à la traîne à côté des fils d'alimentation. Le cordon comporte une fiche recouverte d'une coiffe à l'extrémité. Dévissez la coiffe de la fiche en la tournant dans le sens antihoraire.
- Repérez la fiche à 7 cosses sur le faisceau de fils. Lorsque vous tenez le faisceau de fils au « Y » avec le logo moulé Minn Kota dans le bon sens, la bonne fiche est au-dessus du « Y ». Une coiffe couvrira la fiche à 7 cosses à l'extrémité. Dévissez la coiffe de la fiche en la tournant dans le sens antihoraire.
- Alignez la fiche à 7 cosses du faisceau de fils avec la fiche sur le cordon d'alimentation de la pédale. Poussez fermement les fiches l'une contre l'autre. Sécurisez la connexion en tournant le collet sur le cordon d'alimentation de la pédale dans le sens horaire.

AVIS : Les connecteurs sont codés pour empêcher une installation en sens inverse.

AVIS: Laissez les capuchons en place pour empêcher l'intrusion d'eau lorsqu'ils ne sont pas connectés.

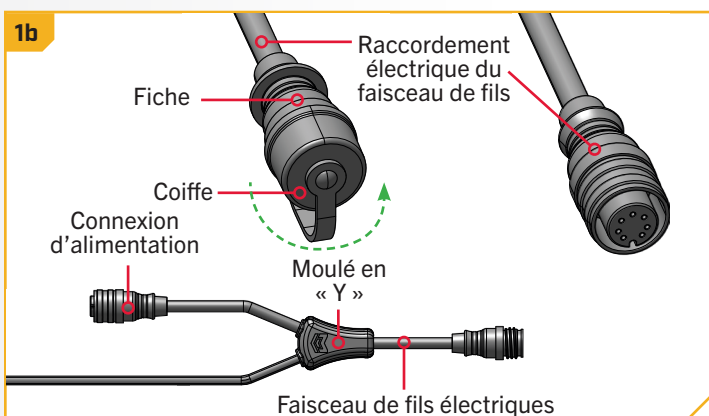
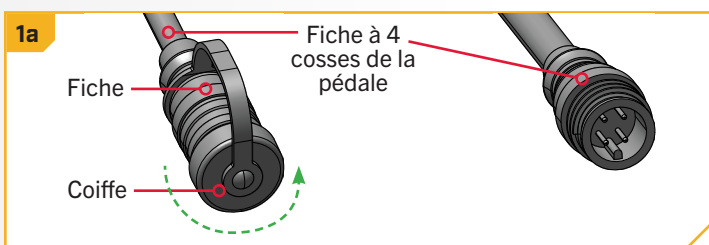


Connexion du faisceau de fils à la pédale

Si vous souhaitez que la pédale soit connectée au moteur de pêche à la traîne, effectuez la connexion de la pédale au faisceau de fils.

1

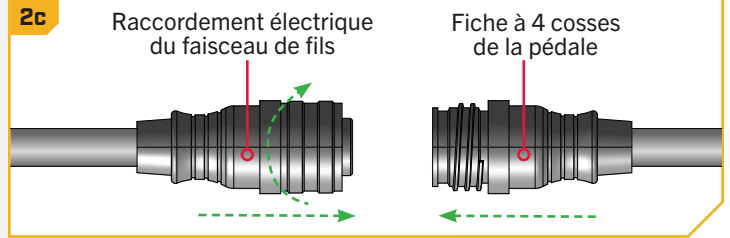
- Repérez la fiche à 4 cosses sur la pédale. Une coiffe couvrira la fiche à 4 cosses à l'extrémité. Dévissez la coiffe de la fiche en la tournant dans le sens antihoraire.
- Repérez le raccordement électrique sur le faisceau de fils. Lorsque vous tenez le faisceau de fils au « Y » avec le logo moulé Minn Kota dans le bon sens, la connexion d'alimentation est sous le « Y ». La connexion d'alimentation comportera une fiche recouverte d'une coiffe à l'extrémité. Dévissez la coiffe de la fiche en la tournant dans le sens antihoraire.



2

- c. Alignez la fiche à 4 cosses de la pédale avec la fiche pour la connexion d'alimentation sur le faisceau de fils. Poussez fermement les fiches l'une contre l'autre. Sécurisez la connexion en tournant le collet sur le cordon d'alimentation de la pédale dans le sens horaire.

AVIS : Les connecteurs sont codés pour empêcher une installation en sens inverse.

2c

➤ Remplacer la plaque frontale

L'interrupteur d'alimentation MKR-30 sort de l'usine avec la plaque frontale noire. Selon l'esthétique de l'installation, il peut être souhaitable de faire passer la plaque frontale au blanc ou de remplacer la plaque frontale noire. Suivez ces instructions pour retirer la plaque frontale et la remplacer.

1

ARTICLE(S) REQUIS

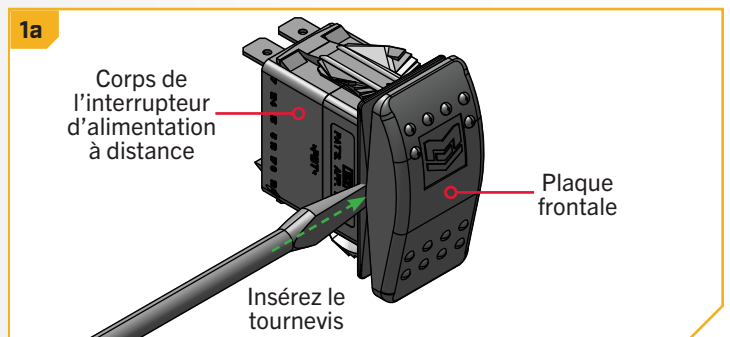
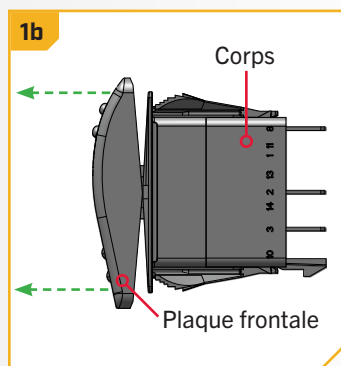
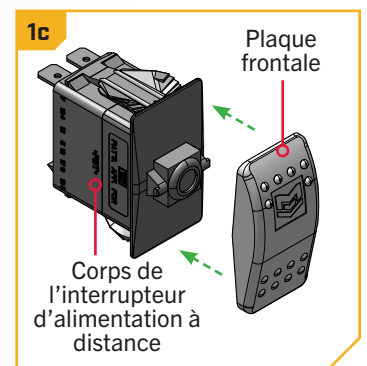


#2 x 1



#4 x 1

- Prenez l'interrupteur d'alimentation à distance (article n° 2) et tenez-le de sorte que la plaque frontale soit positionnée vers l'avant et que l'insigne logo Minn Kota soit dans le bon sens. Insérez soigneusement un tournevis à lame plate entre la plaque frontale fixée et le corps de l'interrupteur d'alimentation à distance.
- Soulevez lentement la plaque frontale vers l'avant à l'aide du tournevis de sorte qu'elle sorte du corps de l'interrupteur. Mettez le tournevis et la plaque frontale de côté.
- En gardant le corps de l'interrupteur d'alimentation à distance dans la même position, prenez la plaque frontale de l'interrupteur d'alimentation (article n° 4) et placez-la sur le corps de l'interrupteur d'alimentation à distance de sorte que le logo Minn Kota soit dans le bon sens. Centrez la plaque frontale sur le corps de l'interrupteur.
- Appliquez une pression légère et égale sur le dessus et le dessous de la plaque frontale jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

1a**1b****1c**

Pour obtenir des renseignements sur la garantie, visiter minnkota.johnsonoutdoors.com.



minnkota.johnsonoutdoors.com    

Part #2377180

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



©2023 Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.
All rights reserved.

ECN 44381

Rev C

12/23