



INSTRUCTIONS

For safety reasons, ignition switch installation should only be performed by an authorized *Evinrude/Johnson* dealer. These installation instructions contain information that can help prevent personal injury and damage to equipment. Understand the following symbols before proceeding:

⚠ DANGER ⚠

Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **WILL** result in death or serious injury.

⚠ WARNING ⚠

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **CAN** result in severe injury or death.

⚠ CAUTION ⚠

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **MAY** result in minor or moderate personal injury or property damage. It also may be used to alert against unsafe practices.

TO THE OWNER

The installation procedures outlined in this sheet should be performed by a skilled technician. If you have questions, see your dealer. Save these instructions in your owner's kit. This sheet contains information important to future repairs of your outboard.

TO THE TECHNICIAN

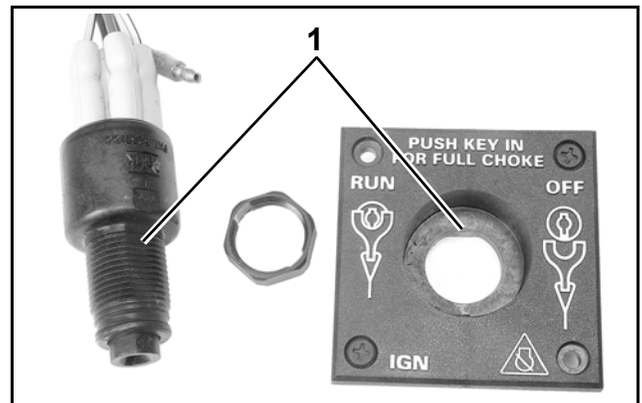
The information contained in this sheet is intended AS A SERVICE SUPPLEMENT and must be used in conjunction with specific service literature.

For specific information related to key switch installation, refer to the key switch installation instructions.

IGNITION SWITCH INSTALLATION REQUIREMENTS WITH MOUNTING PLATE

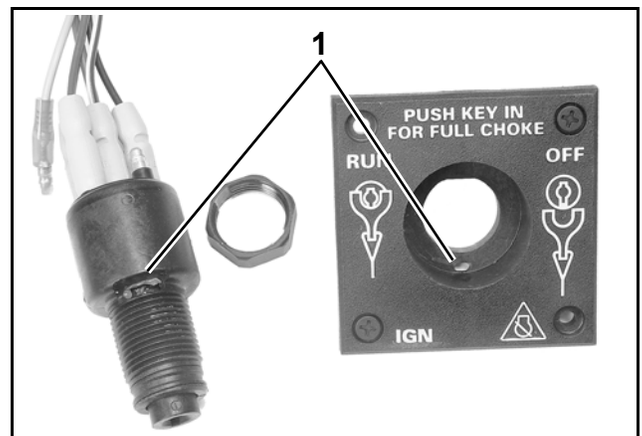
⚠ CAUTION ⚠

Assembly and installation of ignition switch must provide water drainage. To allow for the draining of moisture that comes through the lock cylinder, make sure the mounting plate is installed so that the ignition switch is in a **HORIZONTAL** position with the alignment flat **UP** and the drain hole **DOWN**. Improper installation may result in ignition switch failure.



1. Alignment flats **UP**

001807



1. Drain holes **DOWN**

001808

Tighten key switch nut to 20 to 30 in. lbs. (27.1 to 40.7 N·m).

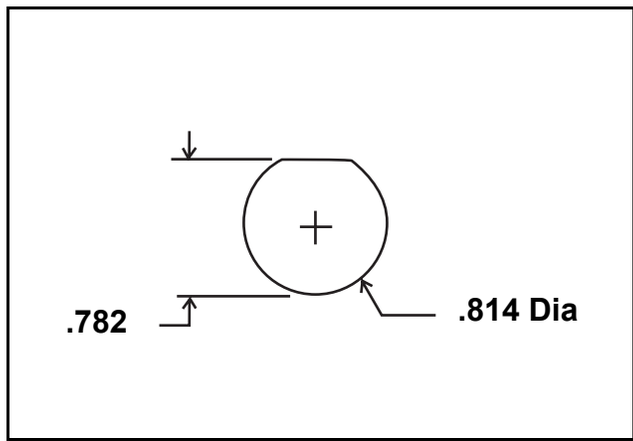


IGNITION SWITCH INSTALLATION REQUIREMENTS IF MOUNTING PLATE IS NOT USED

CAUTION

Assembly and installation of ignition switch must provide water drainage. To allow for the draining of moisture that comes through the lock cylinder, make sure the ignition switch is installed in a HORIZONTAL position with the alignment flat UP and the drain hole DOWN. Improper installation may result in ignition switch failure.

The mounting hole should be “D” shaped with the flat side of the “D” at the top position. Mounting with the flat side up, puts the drain hole down. The size of the hole should prevent turning of the switch in the hole. The hole should be approximately the dimensions of the illustration.



Mounting Hole

The panel thickness should not be too thick as to interfere with the safe operation of the lanyard clip. Use of spacers is acceptable as long as they do not interfere with the drain hole and they do not allow the mounting nut to loosen. The panel thickness must not be too thin as to prevent proper tightening of the mounting nut. In addition, extremely thin panels may have too much flexing or vibration, causing the mounting nut to loosen.

Tighten key switch nut to 20 to 30 in. lbs. (27.1 to 40.7 N·m).



INSTRUCTIONS

Pour des raisons de sécurité, l'installation de l'interrupteur d'allumage ne doit être réalisée que par un concessionnaire agréé Evinrude/Johnson. Ces instructions d'installation donnent des informations pouvant contribuer à éviter les blessures corporelles et les dégâts matériels. Veiller à bien comprendre la signification des symboles suivants avant de procéder à l'installation.



DANGER



Indique une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée, **ENTRAÎNERA** la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT



Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **PEUT** entraîner la mort ou des blessures graves.



ATTENTION



Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **RISQUE** d'entraîner des blessures corporelles légères ou moyennement graves ou des dégâts matériels. Il peut également être utilisé pour mettre en garde contre des pratiques dangereuses.

À L'INTENTION DU PROPRIÉTAIRE

Les opérations d'installation décrites dans cette fiche doivent être effectuées par un technicien spécialisé. Adresser toute question au concessionnaire. Conserver ces instructions dans le kit du propriétaire. Cette fiche donne des informations importantes pour les futures réparations du moteur hors-bord.

À L'INTENTION DU TECHNICIEN

Les informations de cette fiche ne sont fournies qu'à TITRE DE COMPLÉMENT POUR L'ENTRETIEN et doivent être utilisées conjointement avec la documentation d'entretien spécifique.

Pour les informations spécifiques relatives à l'installation de l'interrupteur à clé, se reporter aux instructions d'installation correspondantes.

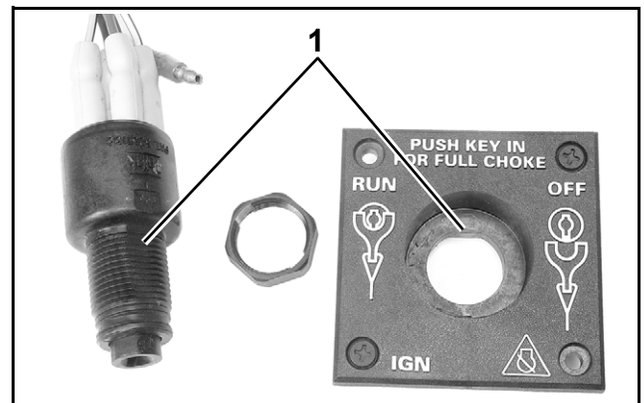
EXIGENCES LIÉES À L'INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE AVEC LA PLAQUE DE MONTAGE



ATTENTION



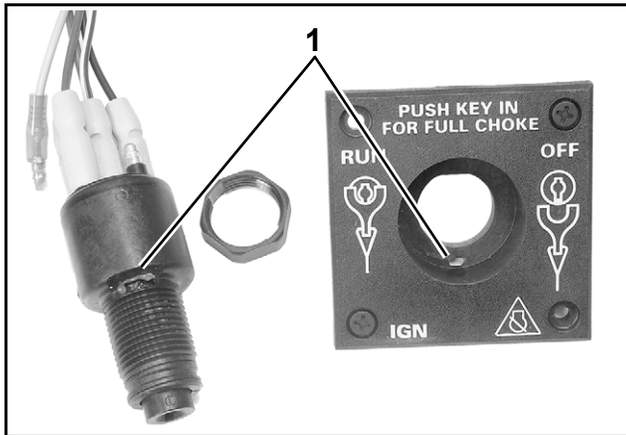
Le montage et l'installation de l'interrupteur d'allumage doivent permettre le drainage de l'eau. Pour permettre l'élimination de l'humidité qui provient du barillet de serrure, veiller à ce que la plaque de montage soit installée de sorte que l'interrupteur d'allumage soit en position **HORIZONTALE**, méplat d'alignement dirigé vers le **HAUT** et orifice de drainage dirigé vers le **BAS**. Une mauvaise installation peut résulter en un dysfonctionnement de l'interrupteur d'allumage.



1. Méplats d'alignement vers le HAUT

001807





1. Orifices de drainage vers le BAS

001808

Serrer l'écrou de l'interrupteur à clé à un couple de 20 à 30 lb-po (27,1 à 40,7 N·m).

EXIGENCES LIÉES À L'INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE SI LA PLAQUE DE MONTAGE N'EST PAS UTILISÉE

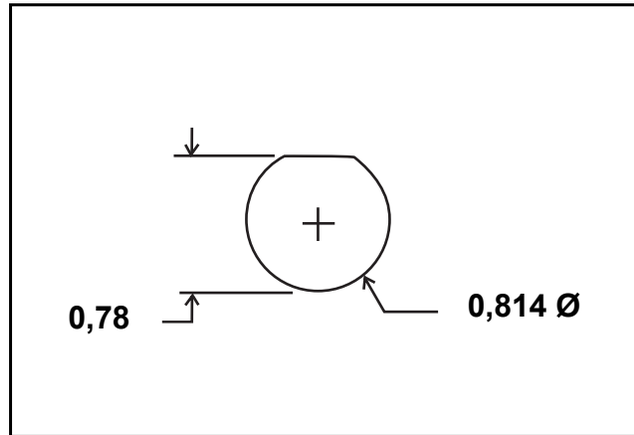


ATTENTION



Le montage et l'installation de l'interrupteur d'allumage doivent permettre le drainage de l'eau. Pour permettre l'élimination de l'humidité qui provient du barillet de serrure, veiller à ce que l'interrupteur d'allumage soit installé en position HORIZONTALE, méplat d'alignement dirigé vers le HAUT et orifice de drainage dirigé vers le BAS. Une mauvaise installation peut résulter en un dysfonctionnement de l'interrupteur d'allumage.

L'orifice de montage doit être en forme de D, côté plat du D vers le haut. Si le côté plat est en haut, l'orifice de drainage se trouve nécessairement en bas. La taille de l'orifice doit empêcher l'interrupteur de tourner dans l'orifice. L'orifice doit approximativement avoir les dimensions de l'illustration.



Orifice de montage

Le panneau ne doit pas être trop épais de manière à ne pas interférer avec le bon fonctionnement de l'attache du cordon. L'utilisation d'entretoises est acceptable dès lors qu'elles n'interfèrent pas avec l'orifice de drainage et ne provoquent pas le desserrage de l'écrou de montage. Le panneau doit être suffisamment épais pour permettre le serrage approprié de l'écrou de montage. En outre, les panneaux extrêmement fins peuvent subir de trop fortes flexions ou vibrations, et entraîner le desserrage de l'écrou de montage.

Serrer l'écrou de l'interrupteur à clé à un couple de 20 à 30 lb-po (27,1 à 40,7 N·m).