

Important instructions Version 1.0



www.connexionao.ca

Méthode d'installation recommandée

Afin de fournir le rendement optimum, votre connecteur magnétique doit être installé tel que décrit ci-dessous.

Bien qu'il y ait plusieurs façons de l'utiliser, voici la seule méthode recommandée efficace qui permette à la fois de bien jouer son rôle de point de déconnexion et de protection contre les courts-circuits(short).

Nous ne recommandons pas de brancher votre connecteur magnétique directement à votre casque. **La meilleure façon.**

Utilisez un fil d'environ 15 pouces(40cm) entre votre casque et votre connecteur magnétique.

Protection contre les courts-circuits

La partie mâle (fig. 1) de votre connecteur magnétique doit toujours pointer dans la direction de la source d'alimentation (la source d'alimentation étant votre motoneige ou votre Quad). Cette méthode protégera votre installation contre tout court-circuit pouvant survenir si la partie magnétique entre en contact avec le châssis de votre machine.

Installez le cylindre de façon que la neige n'entre pas à l'intérieure

Le connecteur est conçu pour un maximum d'efficacité lorsqu'il est installé droit et vertical (fig.2). Donc si vous l'installé directement sur la machine nous vous recommandons l'utilisation d'une connexion 90° de 6 pouces(15cm), dans lequel le connecteur magnétique sera branché

Enrubanner vos connexions

Afin de s'assurer que votre connecteur magnétique jouera bien son rôle Nous vous recommandons d'enrubanner (tape électrique) tous vos connexions (autres que la partie magnétique) pour être sûr que la déconnexion se fera avec les connecteurs magnétiques.

Voir plus de détails à www.connexionao.ca

Recommended installation method

To provide optimum performance, your magnetic connector must be installed as described below.

Although there are many ways to use it, here is the only effective recommended method that allows both to play its role as a point of disconnection and short circuit protection.

We do not recommend plugging your magnetic connector directly into your helmet. The way we recommend; Use a 15 inches (40cm) wire between your helmet and your magnetic connector.

Short-circuit protection

The male part (fig. 1) of your magnetic connector should always point in the direction of the power source (the power source being your snowmobile or Quad). This method will protect your installation from any short-circuit that may occur if the magnetic part meets your machine's chassis.

Install the cylinder so that the snow does not get inside.

The connector is designed for maximum efficiency when installed straight and vertical (fig.2). So, if you install it directly on the machine, we recommend using a 6-inch (15cm) 90-degree connection, in which the magnetic connector will be plugged in.

Wrapping your connections

To ensure that your magnetic connector will play its role We recommend that you wrap (electric tap) all your RCA connections (other than the magnetic part) to make sure that the disconnection will be done with the magnetic connectors.

See more details at www.connexionao.ca

