

Fiche Moto Plastique

Epaisseur maxi 6mm

Fusible automatique
noyé pour étanchéité

Vers accus moto

Vers maintac

Fiche Alim trou 2,5mm

Diamètre perçage de 13mm

FMOTOPN

Fiche Moto pour Maintac

Embase plastique isolée, montage par l'arrière.

Un câble de liaison de 3 ou 6 m équipé de deux fiches alimentation 2,5mm, + au centre, relit le Maintac 2 ou 3 à la moto ainsi équipée, facilitant la connexion.

L'embase est à monter sur la moto (ou le véhicule) après un perçage de 12,5 à 13mm dans un cache ou sur une plaquette rapportée d'épaisseur maxi 6mm.

Pose de l'embase sur la moto

L'embase est en plastique, donc isolée: elle peut convenir sans problème aux motos avec + à la masse.

Trouver un endroit accessible pour brancher la fiche alim, si possible ne se remplissant pas d'eau (sous la selle par ex.) et accessible par l'arrière pour le montage.

Epaisseur maximum du cache: 6mm

Percer un trou de 12,5 à 13mm, puis ôtez l'écrou de l'embase, enflez l'embase par l'arrière du perçage et serrez l'écrou. Remettez en place votre cache ou support rapporté. Positionnez le fil rouge/noir en direction de l'accu, au besoin en le scotchant pour qu'il ne risque pas d'être abîmé: +12v à l'intérieur !

Coupez le fil superflu et séparez doucement le fil noir et le fil rouge en les écartant et en évitant l'apparition de fils non isolés.

Trouvez un moyen de connecter le fil rouge au +12v et le fil noir au -12v, à l'aide éventuellement de cosses à sertir ou par soudures.

Si un court-circuit est fait entre le picot central de l'embase et la masse, ou sur le câble allant au Maintac, un fusible automatique basculera en dépassant 500mA et évitera tous risques. (Retour normal en refroidissant)

Fonctionne aussi en 6 volts.