

Voltmètre Raid HP

Code : 000852819



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/04-15/EG

Après avoir cherché un emplacement approprié pour l'appareil (support pour emplacement radio, tableau de bord, montant A universels ou spécifiques disponibles en option), vous pouvez commencer le câblage.

Câblage

1. Débranchez le pôle négatif de la batterie.
2. Branchez le câble provenant de l'appareil ou du capteur (en fonction du modèle) sur le contact respectif, conformément aux indications mentionnées sur le tableau ci-après.
3. Info : Le câble orange est le câble positif de l'allumage, permettant d'activer l'appareil au moment de l'allumage. Il peut également être branché sur une phase du commutateur de phares.

Attention : En cas de branchement sur le commutateur de phares, l'appareil ne fonctionne que lorsque les phares sont allumés.

4. Rebranchez la batterie.
5. Le branchement de votre appareil est désormais terminé.

Câblage pour : 1x rouge, 1x noir, 1x orange, 1x capteur (vert le plus souvent)

	Allumage/ éclairage	Positif permanent 12 V (+)	Masse (-)	Capteur
Voltmètre série silver	1 x orange	1 x rouge	1 x noir	1 x vert

Montage du voltmètre

1. Débranchez le pôle négatif (-) de la batterie.
2. Utilisez un fil de calibre 18 pour faire passer une longueur à travers la cloison à l'aide d'un passe-fil. Branchez une extrémité sur le terminal négatif (-) situé au dos du voltmètre, et l'autre extrémité sur une masse moteur appropriée.
3. Branchez une longueur de câble sur le terminal positif (+) situé au dos du voltmètre, et l'autre extrémité sur le terminal 12 V de l'interrupteur de contact, ou sur toute autre source d'alimentation 12 V.
4. Installez l'éclairage au dos du voltmètre : branchez le câble sur le circuit d'éclairage du tableau de bord ou sur toute autre source d'alimentation 12 V.
5. Rebranchez le pôle négatif (-) de la batterie.

