

SCHEIBER SA**ISO 9001**

BELLEVUE - 85120 SAINT PIERRE DU CHEMIN - FRANCE

E-mail : sav@scheiber.fr

Tel (00 33) 02 51 51 73 21

L'OFFRE GLOBALE EN EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

DETECTEUR D+ POUR BATTERIE MOTEUR**38.14004.30****e 2*04012*00**

Directive 95/54 CE

NOUS VOUS REMERCIONS DE VOTRE ACHAT ET SOUHAITONS QUE CE PRODUIT VOUS APORTE ENTIERE SATISFACTION**Détecteur D+ pour batterie 12V**

Ce produit permet de simuler l'information "moteur tournant" par mesure de la tension de la batterie moteur.

La sortie "info D+" est égale à la tension batterie moteur si le moteur tourne.

La puissance maxi. disponible sur la sortie "info D+" est de 60W (5A sous 12V)

INFORMATIONS AVANT L'INSTALLATION

Le fabricant ne peut être considéré comme responsable et décline toute responsabilité en cas de dommages subis par les personnes ou les biens à la suite d'une utilisation impropre et en référence aux avertissements reportés dans ce manuel.

ATTENTION Le produit doit être mis hors tension avant toute manipulation. Il doit être installé et fixé. Le produit ne doit absolument pas être utilisé si le boîtier ou les câbles sont endommagés.**CABLAGE**

- Si les câbles doivent être glissés à travers des parois métalliques, utiliser une gaine.
- Ne pas poser les câbles sur des matériaux électriques conducteurs.
- La section de câble doit être respectée (voir chapitre section de câble).
- Protéger les câbles correctement.
- Positionner les câbles de sorte qu'ils ne puissent pas être endommagés.
- Ne pas utiliser la masse du châssis.
- Pour le câblage du connecteur, utiliser du fil de 1 mm² maximum.

INSTALLATION

- Avant toute installation, déconnecter le plus de la batterie.
- Fixer le boîtier avant la mise en service.
- Vérifier le bon sertissage des cosses.
- Le boîtier est muni de deux trous de fixations pour vis M5.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance disponible "info D+"	60W
Tension de détection	14,0 Vdc ± 0,1V
Tension d'arrêt de détection	13,0 Vdc ± 0,1V
Courant consommé hors détection	2,4 mA
Courant consommé en détection	40 mA
Longueur largeur Hauteur	120 x 59 x 35 (mm)
Poids	0,2 Kg
Matériau du boîtier	RABS9000
Fixation	vis M5 - entraxe 105mm
Température de fonctionnement/stockage	-10°C à + 40 °C / - 20°C à + 70°C

RACCORDEMENT