

Indicateur de charge pour batterie CTEK

Code : 856456 câble avec cosses

Code : 856457 à encastrer

Code : 856458 pinces pour batterie

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, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

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.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/08-11/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, sans-serif font.

Les batteries ont besoin d'une charge suffisante pour assurer un démarrage dans des conditions optimales et pour une durée de vie très longue. L'indicateur de charge pour batterie CTEK permet à l'utilisateur de connaître l'état de charge de la batterie. La fonction ampoule indique si la batterie est correctement chargée. Les chargeurs XS800, Multi XS 3600 ou Multi XS 7000 peuvent être branchés en toute simplicité sur l'indicateur de charge.

Les modèles suivants sont disponibles :

Code article Conrad 856456 – Indicateur de charge, câble avec cosses

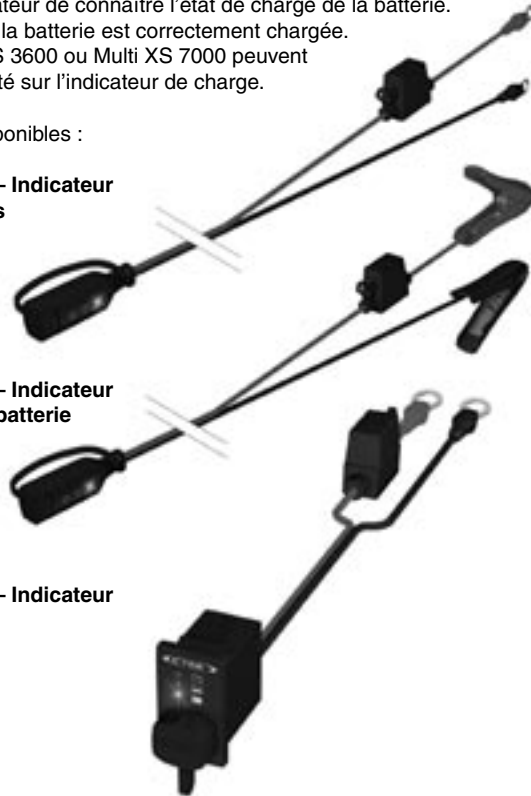
- Crosse 8,4 mm
- Câble 550 mm
- Fusible : 15 A

Code article Conrad 856458 – Indicateur de charge avec pinces pour batterie

- Pincés CTEK
- Câble 1500 mm
- Fusible 15 A

Code article Conrad 856457 – Indicateur de charge à encastrer

- Cosses 8,4 mm
- Câble 1500 mm
- Fusible 15 A
- Écran (35 x 21 x 50 mm)



Remarque

L'ampoule est de couleur verte en présence d'une tension de charge >12,85 volts et rouge lorsque la tension est < à 12,4 volts. La batterie sulfate lorsque la tension est inférieure à 12,4 volts.

Code article	Article
856456	Avec cosses
856458	Avec pinces
856457	A encastrer



Maintien de la charge pour les véhicules d'exposition ou d'occasion

Les courants de repos et une alimentation avec un courant trop élevé entraînent très souvent des problèmes lorsque les voitures ne sont pas utilisées pendant une longue période, par exemple, chez les concessionnaires.

Ce genre de situation est une véritable torture pour les véhicules. Très souvent, la charge de la batterie diminue au fur et mesure des démarrages et des petites distances parcourues car elle doit alimenter tous les composants du véhicule. Très souvent, la batterie rend l'âme peu après que la voiture a été achetée.

La durée de vie des batteries sulfatées est très courte. C'est pour cela que, très souvent, les acheteurs retournent au garage quelques jours après leur achat.

Grâce à cet indicateur de charge, il est possible d'éviter ce problème.

Le fabricant CTEK a mis au point un câble avec système de contrôle de la charge pour ces chargeurs de batterie. Installé dans un véhicule, l'utilisateur est informé lorsque la batterie doit être rechargée. Le chargeur Multi XS 700 permet de recharger une batterie en une nuit. Un petit investissement qui sera très rentable.

Encore une petite remarque : Aucun chargeur ne doit fonctionner sans être relié à une batterie. Seule une utilisation régulière de la batterie empêche tout dysfonctionnement. Les appareils CTEK ont été conçus dans un très beau design professionnel.



... un souci en moins de nuit



4



5