SAS CATER ACCESS Fourniture de Matériel HT & BT

Conseil Assistante Technique Etude et Réalisation Study Implementation Council Technical Assistant

GSM: +33(0)6 60 57 69 12 Fixe/Fax: +33(0)2 18 13 53 07 Courriel: access@cateraccess.com



CAT-Meters2-IBT – Testeur de Batterie 6V à 12V SLA et Plomb Acide > 100Ah



Principales caractéristiques :

Nouvelle conception compacte et robuste avec une précision et un délai de livraison des résultats améliorés Plus besoin de testeur de charge de batterie ordinaire, l'ACT 612 simule un test de décharge de 20 heures (C20) en quelques secondes

Développé pour les batteries SLA de veille, GEL cyclique et FLOODED de voiture

Teste les batteries 6V entre 1,2Ah et 10Ah, et les batteries 12V entre 1,2Ah et 100Ah

Affiche la tension CC et la capacité réelle en ampères-heure (Ah) disponibles

Alimenté par la batterie sous test, avec une génération de chaleur ultra faible pour des tests en continu Fonctionnement simple, sans paramètres compliqués et aucune interprétation utilisateur des résultats n'est requise Utilisé par les ingénieurs de diverses industries de la sécurité, des télécommunications à la mobilité

Double tension, conçue pour les types courants de batteries au plomb

Utilisez le contrôle d'étalonnage pour sélectionner les types de batteries SLA de veille, GEL cyclique et FLOODED de voiture avant le test. L'ACT 612 testera des modèles de batterie 6 V entre 1,2 Ah et 10 Ah et des modèles de batterie 12 V entre 1,2 Ah et 100 Ah.

Opération simple

Une fois connecté - assurant une connexion étanche pour nettoyer les bornes de la batterie - l'ACT 612 affiche automatiquement la tension continue disponible suivie de la lecture de la capacité Ah. Les résultats sont affichés en quelques secondes.

Les résultats indiquent quand recharger ou remplacer

Les fabricants de batteries recommandent de recharger ou de remplacer une batterie lorsque sa capacité Ah nominale tombe en dessous de 65%. En donnant une lecture claire et précise de la capacité Ah d'une batterie disponible, l'ACT 612 facilite l'identification rapide des remplacements. Un tableau de recherche rapide montre les tailles de batterie courantes et à quel taux de capacité Ah elles doivent être rechargées ou remplacées.

Contrôle d'étalonnage Ah unique

Cette fonction permet à l'appareil d'être étalonné pour tester diverses technologies de batterie au plomb ou pour des marques spécifiques de batteries.

Technologie de charge d'impulsion avancée

L'ACT 612 utilise une technologie de charge d'impulsion avancée pour analyser la capacité en Ah, en fonction de la température et de l'état de charge de la batterie. Cette méthode est beaucoup plus précise que la mesure de la tension et de la résistance interne et n'épuise pas la batterie contrairement à un testeur de charge de batterie conventionnel.

Fourni : Testeur de batterie intelligent ACT 612, cordons de test ACT 612TL, mallette de transport souple ACT 430N, échantillons d'étiquettes ACT BTL, mode d'emploi et certificat d'étalonnage.

Astuce rapide - Comparez les tests entre les testeurs de batterie intelligents ACT 612 et ACT GOLD PLUS Lorsque vous effectuez des tests de comparaison précis entre l'ACT 612 et les modèles ACT GOLD PLUS précédents, débranchez soigneusement les câbles d'un testeur à l'autre et ne dérangez pas la connexion du câble de test à la batterie