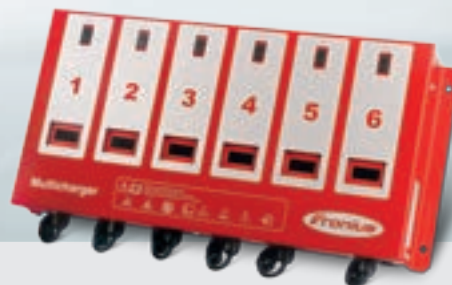


# ACCTIVA MULTICHARGER

/ Le chargeur de batteries multicircuits, multifonctionnel et compact



/ Votre tâche consiste-t-elle à charger simultanément un grand nombre de batteries dans un espace réduit ? Alors, Acctiva Multicharger saura vous satisfaire : 6 circuits de charge en un seul appareil. Et tout cela en un design compact et peu encombrant. Les écrans LCD vous tiennent constamment informés. Jamais la charge et le test des batteries n'ont été aussi faciles !

## INFORMATIONS PRODUIT

/ Pour la charge et la compensation de charge de toutes les batteries de démarrage au plomb (plomb-acide, plomb-calcium, Ca/Ca, plomb-argent, gel, AGM, EFB, MF, hybride).

/ Possibilité de charge simultanée de batteries de type et de niveaux de charge différents.

/ Chaque circuit de charge est utilisable pour les modes charge et test.

/ Affichage du niveau de charge de la batterie par un diagramme en barres sur l'écran.

/ Possibilité de charger des batteries entièrement déchargées.

/ Basé sur la technologie Active Inverter.

/ Montage mural facile.

/ Sécurité absolue pour le véhicule et son électronique de bord incluant la batterie, grâce à la protection contre les courts-circuits, l'inversion de polarité, mise hors circuit de sécurité en cas de surintensités et surcharges thermiques.

## APPLICATIONS

### CHARGE

/ Le chargeur Acctiva Multicharger charge les batteries de manière entièrement automatique et protégée. Lorsque la charge est terminée, l'appareil passe automatiquement en charge de compensation afin d'éviter toute autodécharge de la batterie. Le chargeur de batterie peut être branché durablement à la batterie avec une consommation énergétique minimale.

### FONCTION TEST

/ Le chargeur Acctiva Multicharger détermine l'état de charge de la batterie.

## DOMAINES D'APPLICATION

/ VL et motos (hall d'exposition, batteries de stockage).



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CHARGEUR ACTIVA MULTICHARGER

Courant de charge	6 A
Capacité de la batterie	3 - 110 Ah
Tension de batterie	12 V
Tension d'alimentation +/- 15 %	110 - 230 V (50/60 Hz)
Courbe caractéristique de charge	IUoU
Indice de protection	IP 20
Dimensions (L x l x h)	584 x 288 x 98 mm
Poids	7,75 kg
Marques de conformité	CE, cTUVus (Canada/USA), PSE (Japon), NSW (Australie)
Protection par fusible du secteur	Europe : 16 A/US-CAN : 15 A/Japon : 15 A/Australie : 10 A/GB : 3 A
Classe d'émission CEM	B

Les informations relatives aux options sont disponibles sur demande.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

### NOUS AVONS TROIS DIVISIONS ET UNE PASSION : REPOUSSER LES LIMITES DU POSSIBLE.

/ Qu'il s'agisse des techniques de soudage, du photovoltaïque ou des techniques de charge de batterie, notre exigence est clairement définie : être le leader de l'innovation. Avec près de 3 000 collaborateurs dans le monde entier, nous repoussons les limites du possible, et plus de 850 brevets actifs viennent le confirmer. Alors que les autres avancent lentement, nous progressons à pas de géant. Comme toujours. L'utilisation responsable de nos ressources constitue la base de l'action de notre entreprise.

Vous trouverez d'autres informations relatives à tous les produits Fronius ainsi qu'à nos partenaires commerciaux et représentants sur le site [www.fronius.com](http://www.fronius.com)

v02 Feb 2014 FR

Fronius Suisse SA  
 Oberglatterstrasse 11  
 8153 Rümlang  
 Suisse  
 Téléphone 0848 FRONIUS (3766487)  
 Télécopie gratuit  
 0800 FRONIUS (3766487)  
[sales.chargers.swiss@fronius.com](mailto:sales.chargers.swiss@fronius.com)  
[www.fronius.ch](http://www.fronius.ch)

Fronius France  
 ZAC du Moulin  
 8, rue du Meunier – BP 14061  
 95723 Roissy CDG Cedex  
 France  
 Téléphone +33 (0)1 39 33 12 12  
 Télécopie +33 (0)1 39 33 12 34  
[charger-sales-france@fronius.com](mailto:charger-sales-france@fronius.com)  
[www.fronius.fr](http://www.fronius.fr)

Fronius International GmbH  
 Froniusplatz 1  
 4600 Wels  
 Austria  
 Téléphone +43 7242 241-0  
 Télécopie +43 7242 241-952560  
[perfect.charging@fronius.com](mailto:perfect.charging@fronius.com)  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)