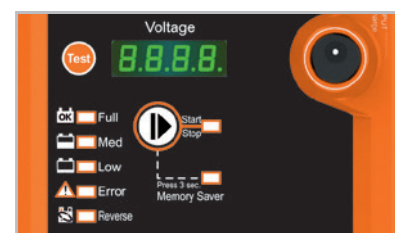



SB 201 MS - Booster de démarrage ultraléger, sans fil avec batterie au lithium intégrée.

- Appareil indispensable pour les utilisateurs professionnels : ateliers de réparation de carrosseries et ateliers d'installation électrique automobile
- Idéal pour une utilisation quotidienne sur tous types de véhicules avec batteries 12 Volts
- Commande par microprocesseur brevetée
- Écran avec affichage du code d'erreur
- Manipulation facile et design ergonomique
- **100% sûr avec la batterie lithium-ion LifePo4 à quatre cellules**
- Protection contre les pics de tension
- Protection de l'électronique du véhicule
- Batterie rechargeable LiFePO4 Premium intégrée
 - Faible autodécharge
 - Pas de dommages en cas de périodes de décharge prolongées
 - Durée de vie cinq fois plus longue que les appareils équipés d'anciennes batteries environ 3000 cycles
- Plus grande sécurité inhérente aux surchauffes par rapport aux anciennes batteries
- Câble de démarrage de 0,5 m de long avec pinces crocodile entièrement isolées
- Mode sauvegarde de mémoire (Memory Saver)
 - Peut être utilisé en mode charge d'entretien comme source d'alimentation pour conserver les réglages électroniques du véhicule.
 - Important pour les voitures récentes où un changement de batterie ne peut être effectué que dans ce mode
- **Fabrication européenne**



- Utilisation simple
- Écran avec affichage des codes d'erreur



Modèle	SB 201 MS
Code article	685 0655 
Spécifications techniques	
Adapté aux batteries	HUMIDE / GEL / AGM
Domaine d'application	Moto / Bateau / VL / Auto / VU
Tension de démarrage	12 V
Intensité de crête	2000 A
Intensité de démarrage	800 A
Degré de protection	IP 32
Alimentation	230 V
Fréquence de réseau	50 Hz
Longueur du câble de charge	0.5 mm
Dimensions (L x l x h)	260 x 135 x 72 mm
Poids net (brut)	2.4 kg (7 kg)




Accessoires de série :

- Mode sauvegarde de mémoire (Memory Saver)
- Affichage de la tension de la batterie
- Protection contre les courts-circuits du câble de charge
- Protection contre les inversions de polarité
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les pics de tension
- Protection de l'électronique du véhicule
- Câble de charge +/- avec pinces crocodile pro
- Câbles de raccordement 230 Volts avec prise Schuko

EUS 12/24 - Protection électronique contre les surtensions. Pour protéger l'électronique embarquée des véhicules contre les pics de tension.

- Les pics de tension sont absorbés et supprimés en permanence
- Parfaite protection de l'électronique contre les surtensions sans devoir débrancher la batterie, par exemple lors d'opérations de soudage sur la carrosserie
- LED rouge indiquant la protection active
- Protection contre les inversions de polarité
- Conception robuste et haut de gamme de l'appareil garantissant sa longévité
- Très facile à utiliser

Modèle	EUS 12/24
Code article	640 1012 
Spécifications techniques	
Tension d'alimentation	12 V / 24 V
Type de courant	DC
Protection par fusible	T3, 15 A
Longueur du câble	550 mm
Niveau de protection	IP 20
Domaine d'application charge	Moto, VL, VUL, VU, PL < 7.5 t
Dimensions (L x l x h)	90 x 55 x 20 mm
Poids net (brut)	0.22 kg (1.5 kg)



Accessoires de série :

- Protection contre les pics de tension
- Protection contre les courts-circuits à polarité inversée
- Signal sonore en cas de pics de tension
- Câbles +/- avec pinces crocodile standards