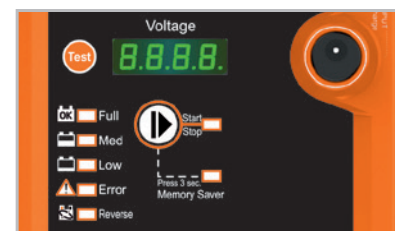


## Série SB-MS - Boosters de démarrage ultralégers, sans fil avec batterie au lithium intégrée.



- 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
- 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



Panneau de commande SB 201 MS

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



Panneau de commande SB 202 MS

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



- Appareils ultralégers
- Câble de démarrage de 1.6 m de long (modèle SB 202 MS) avec pinces crocodile entièrement isolées



Fig. : SB 201 MS



Fig. : SB 202 MS



**Nouveau**

Modèle	SB 201 MS	SB 202 MS
Code article	685 0655	685 0660
<b>Spécifications techniques</b>		
Adapté aux batteries	WET / GEL / AGM	WET / GEL / AGM/LIT
Domaine d'application	Moto / Bateau / VL / VU	Moto / Bateau / VL / MPV / PL<7.5 t
Tension de démarrage	12 V	12 / 24 V
Intensité de crête	2000 A	5000 / 2500 A
Intensité de démarrage	800 A	2000 / 1000 A
Degré de protection	IP 32	IP 32
Alimentation	230 V	230 V
Fréquence de réseau	50 Hz	50 Hz
Longueur du câble de charge	0.5 m	1.6 m
Dimensions (L x l x h)	260 x 135 x 72 mm	350 x 240 x 140 mm
Poids net (brut)	2.4 kg (7 kg)	5 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