

Fiche technique

LIONTRON LiFePO4 Smart BMS 12,8 V 200 Ah Sous-siège

Remplacement facile des batteries au plomb avec une durée de vie maximale.

Les batteries Liontron LifePO4 peuvent totalement remplacer les batteries au plomb 12 V, en conservant tous les avantages du lithium-phosphate de fer. Celui-ci offre une réduction de poids significative, d'énormes réserves d'énergie et une tension stable, même sous des décharges extrêmes.

Nos batteries de stockage ont été spécialement développées pour répondre pleinement aux exigences élevées imposées à une batterie de stockage aujourd'hui. Une sécurité très élevée et une longue durée de vie sont garanties même avec des décharges profondes régulières grâce à la dernière technologie lithium. Celle-ci permet une durée de vie de cycle extrêmement élevée (plus de 3000 cycles à 90 % DoD) et fait des batteries LIONTRON® la batterie de traction optimale.

Cette batterie ne peut être connectée qu'en parallèle, afin d'augmenter sa capacité. Or, un branchement en série n'est pas possible, son utilisation sera donc limitée à 12 V.

Surveillance Bluetooth intégrée, Paramètres de la batterie toujours en vue.

Avec la surveillance Bluetooth 4.0 intégrée, vous avez toujours toutes les données importantes de la batterie sur votre smartphone ou tablette. Entre autres, l'application affiche les données suivantes en temps réel :

- État de charge de la batterie en % (SoC)
- Tension de la batterie
- Courant de charge/décharge
- Capacité restante
- Température de la batterie
- Nombre de cycles de charge/décharge

Pour connecter la batterie au smartphone / tablette, l'appareil doit prendre en charge la version Bluetooth 4.0.

Technologie au lithium absolument sûre. Et facile à entretenir.

Nos batteries sont basées sur la technologie lithium-phosphate de fer (LiFePO4). C'est actuellement la technologie lithium la plus sûre. En outre, nos boîtiers personnalisés et sa composition électronique augmentent la sécurité et la durabilité.

Chaque batterie comprend un accumulateur au lithium-phosphate de fer (LiFePO4) extrêmement performant et un système de gestion de batterie (BMS) intégré. Ce dernier surveille en permanence l'état des différentes cellules et protège entre autres contre les surcharges, surtensions et surchauffes.

Le BMS permet de prévenir une défaillance prématurée de la batterie due à des facteurs environnementaux ou à une utilisation incorrecte.

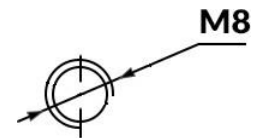
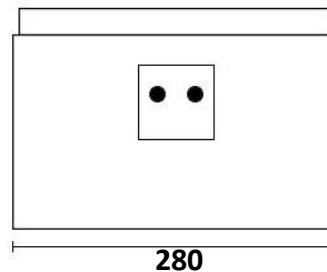
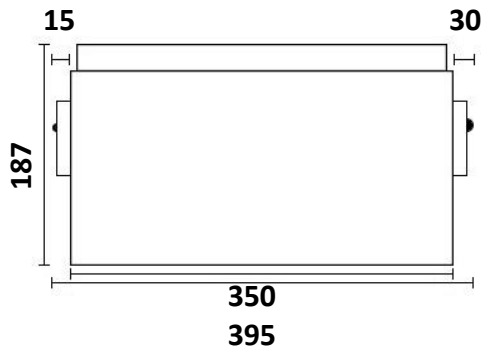


Bluetooth App Download
<https://liontron.com/fr/telechargements/>



Données techniques

LIONTRON LiFePO4 Smart BMS 12,8 V 200 Ah Sous-siège



Connexion : M8 vis

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modèle | LIDUCSM12200LX |
| EAN / GTIN | 4260586370355 |
| Capacité nominale | 200 Ah / 2560 Wh |
| Plage de tension de fonctionnement | 11,0 .. 14,6 V |
| Tension nominale | 12,8 V |
| Durée du cycle | ≥3000 à 90 % DoD |
| Caractéristique de charge | CCCV / IU |
| Tension de fin de charge | 14,2 – 14,6 V |
| Charge d'entretien | 13,5 – 13,8 V |
| Courant de charge maximal recommandé | 100 A |
| Courant de charge maximal | 150 A |
| Courant de décharge en continu | 150 A |
| Courant de décharge max. (≤20 Sec.) | 200 A |
| Système de gestion de la batterie | BMS intégré |
| Surveillance | Bluetooth 4.0 avec application pour smartphone |
| Application / interconnexion | Installation de 12 V, connexion en parallèle possible (La connexion en série pour obtenir 24 V, n'est pas possible) |
| Indice de protection | IP65 |
| Plage de température (décharge) | -20 °C .. +60 °C |
| Plage de température (charge) | 0 °C .. +45 °C |
| Plage de température (stockage) | -40 °C .. +60 °C |
| Installation du système Arctic | en option, pour une utilisation jusqu'à -30 °C |
| Connexion | M8, vis |
| Disposition des bornes | Terminal positif à gauche |
| Garantie | Garantie fabricant de 7 ans |
| Poids | 23,9 kg |
| Dimensions (L x L x H) en mm | 395 x 280 x 187 |