



Fiche Technique

ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Batterie au lithium UBL-12-150H-PRO









Remarque : connexion en série et en parallèle pour l'application de 12V, 24V, 36V, 48V.

Le Battery Management System (BMS) intégré

Pour permettre le contrôle et la charge des différents éléments d'une batterie d'accumulateurs et le protéger contre la surcharge, les surtensions et le surchauffe.





Caractéristiques de chauffage

- ★ La fonction de chauffage intégrée démarre automatiquement à une température inférieure à 0°C lorsqu'un courant de charge externe (environ 7A) est appliqué. La fonction de chauffage intégrée ne consommera pas l'énergie de la batterie.
- ★ Feuilles chauffantes intégrées, la batterie peut être chargée dans un environnement extrême à -35 °C

Nos batteries au lithium fer phosphate (LiFePO4) offrent de nombreux avantages par rapport aux batteries traditionnelles :

- Garantie de constructeur 5 ans
- La technologie la plus sûre, sans risque d'incendie ou d'explosion
- Une durée de vie importante
- Capacité de stockage en constante amélioration
- Une grande stabilité même sous les charges extrêmes
- Pas l'effet mémoire, pas besoin de cycles complets de charge et de décharge
- Haute performance même si les conditions extrêmes
- Une décharge profonde et régulière et une efficacité de charge

La surveillance Bluetooth 4.0 intégrée

4.0
Bluetooth









Vous avez toutes les données importantes de la batterie toujours sur votre smartphone ou votre tablette. L'application affiche les données en temps réel.



FICHE TECHNIQUE

UBL SMART BMS SÉRIE 12.8V

ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Batterie au lithium UBL-12-150H-PRO

DONNÉES ÉLECTRIQUES

12.8V
150Ah
450min
1920Wh
≤15 mΩ @ 50% SOC
<3% / Mois
>6000@80%D.o.D

PERFORMANCES DE CHARGE

Courant de charge Recommandé	45A
Courant de charge maximum	75A
Tension de charge Recommandé	14.6V
Tension de coupure de charge	14.6V (2000 ms)
Tension de reconnexion	≤13.8V
Tension d'équilibre	>12.8V

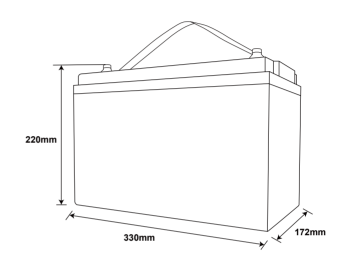
PERFORMANCES DE DÉCHARGE

Courant de décharge continu maximum	200A
Courant de coupure de décharge de crête	600A (200 ~ 500 ms)
Tension de coupure de décharge	10V (2000 ms)
Tension de reconnexion	>11.2V
Protection de court circuit	1000-2000A ± 400A (200 ~ 800 μs)

PERFORMANCE DE TEMPÉRATURE

Température de décharge	-20 ~ 60 °C
Température de charge	0 ~ 60 °C
Température de stockage	-5 ~ 35 °C
Température de fonctionnement du chauffage	-35 ~ 5 °C ∰

DIMENSIONS



Dimensions avec les bornes	L330 * W172 * H220mm

PERFORMANCES MÉCANIQUE

Poids	15.50kg
Vis de connexion	M8
Bornes de couple	80 ~ 100 in-lbs (9 ~ 11 N-m)
Boîte Matériel	ABS
Code de protection internationale	IP65
Bluetooth	Bluetooth 4.0 avec application pour smartphone

CONFORMITÉ

Certifications	CE UN38.3 UL1642 &IEC62133 ECE R10
Classification d'expédition	UN 3480, CLASS 9

ULTIMATRON FRANCE

Add: 286 Rue Charles Gide, 34670 Baillargues, France

