



# **Fiche Technique**

ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Batterie au lithium sous le siège de Camping-Car ULM-12-200H (avec chauffage)



\*\*\*\*

Remarque : connexion en série et en parallèle pour l'application de 12 V, 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

# ULM SMART BMS SÉRIE 12.8V

## ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Batterie au lithium sous le siège de Camping-Car

**ULM-12-200H** (avec chauffage)

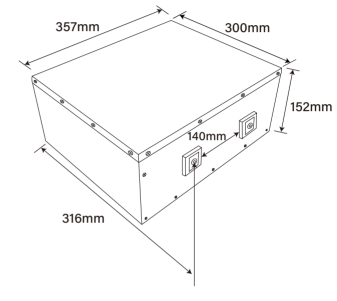
#### **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Tension nominale	12.8V
Capacité nominale	200Ah
Capacité @ 40A	300min
Énergie	2560Wh
Résistance	≤15 mΩ @ 50% SOC
Auto-décharge	<3% / Mois
Nombre de cycles	>6000@80%D.o.D

#### **PERFORMANCES DE CHARGE**

Courant de charge Recommandé	60A
Courant de charge maximum	100A
Tension de charge Recommandé	14.6V
Tension de coupure de charge	14.6V (2000ms)
Tension de reconnexion	≤13.8V
Tension d'équilibre	>12.8V

## **DIMENSIONS**



Dimensions avec les bornes	L357 * W316 * H152 mm

### PERFORMANCES DE DÉCHARGE

Courant de décharge continu maximum	150A
Courant de coupure de décharge de crête	450A (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 ~ 75 °C
Température de charge	0 ~ 50 °C
Température de fonctionnement du chauffage	-35 ~ 5 °C 🕸
Température de stockage	-5 ~ 35 °C

### PERFORMANCES MÉCANIQUE

Poids	23.30kg
Vis de connexion	M8
Bornes de couple	80 ~ 100 in-lbs (9 ~ 11 N-m)
Boîte Matériel	Metal
Code de protection internationale	IP62
Bluetooth	Bluetooth 4.0 avec application pour smartphone
Film chauffant	80W

#### **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











