



## **Fiche Technique**

ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Batterie au lithium UBL-24-50

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
- Petite taille et poids léger

# 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.







\*\*\*\*

Remarque : Connexion Max. pour 2 en série et 4 en parallèle.

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 25.6V** 

## **ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Batterie au lithium UBL-24-50**

### **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

25.6V
50Ah
162min
1280Wh
≤15 mΩ @ 50% SOC
<3% / Mois
>6000@80%D.o.D

#### PERFORMANCES DE CHARGE

Courant de charge Recommandé	15A
Courant de charge maximum	25A
Tension de charge Recommandé	29.2V
Tension de coupure de charge	29.2V (2000 ms)
Tension de reconnexion	≤27.6V
Tension d'équilibre	>25.6V

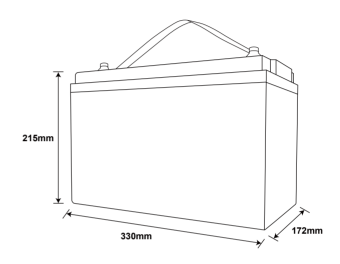
## PERFORMANCES DE DÉCHARGE

Courant de décharge continu maximum	100A
Courant de coupure de décharge de crête	150A (200 ~ 500 ms)
Tension de coupure de décharge	20V (2000 ms)
Tension de reconnexion	>22.4V
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 stockage	-5 ~ 35 °C

#### **DIMENSIONS**



Dimensions	L330 * W172 * H215mm
	L330 * W172 * H215mm

### PERFORMANCES MÉCANIQUE

Poids	12kg
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
Classification d'expédition	UN 3480, CLASS 9

**ULTIMATRON FRANCE** 

Add: 286 Rue Charles Gide, 34670 Baillargues, France











V1 03.05.24