

## VanBOX M100

Référence - 10314-0100PE

La VanBox-M100 est une version simplifiée de notre E-Box, intégrant une batterie LiFePO4 ainsi que trois options de charge différentes : DC-DC, AC-DC et charge solaire. Elle peut être placée dans un espace réduit, même sous le siège du conducteur ou du passager.



**2h** Temps d'installation

**R10** Certification

Poids — 12.5 Kg  
Matériaux — PE-HD

Fabrication française

### Caractéristiques Batterie

Tension nominale	12.8 V
Capacité nominale	100 Ah / 1280 Wh
Tension pleine	14.6 V
Courant de charge maximal	50 A
Courant de décharge maximal	100 A
Durée de vie	≥ 6000 cycles à 50 % de DoD

### Certification

<b>R10</b> Pack batterie	E57*10R-060853
Chargeur DC/DC 25A	E24*10R-064128

### MODES DE CHARGEMENT

#### Chargeur DC-DC

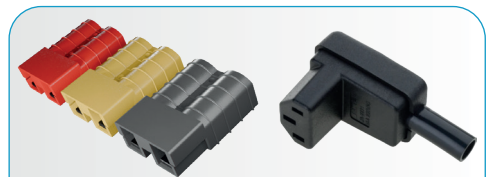
Tension applicable	9 V à 32 V
Courant de charge	25 A
Détection automatique D+	Oui

#### Chargeur Solaire

Tension applicable	≤ 32 V
Courant de charge	25 A
Puissance maximale	300 W

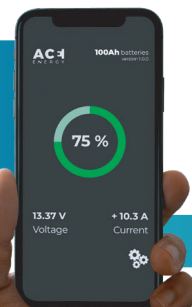
#### Chargeur AC-DC

Courant de charge	20 A
-------------------	------



Connective d'alimentation fournie

Disponible sur :



BT

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Bouton ON/OFF déporté  
1m, 2m ou 5m\*



Kit de protection fusible\*



Équerres de fixation batterie\*



Compatible avec  
nos convertisseurs  
DC/AC jusqu'à 1200W\*

\*vendu séparément