

d

Chargeur batterie lithium 24V 3A LiFePo4



Référence I CH2403

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH2403

Tension d'entrée : 220 à 240 VAC 50/60Hz

Tension de charge : 28.8V±0.2VDC

Tension de charge minimum : 18VDC

Courant de sortie : 3A±10%

Puissance consommée à vide : <0.5W

Rendement : 85% à courant nominale

Température de stockage : -40°C à 75°C

Température de fonctionnement : -29°C à 45°C

Dimensions : 160(L)x90(l)x50(h)mm

Poids : 640g

Lorsque le chargeur est branché, un voyant indicateur s'allume en vert. Dès que la batterie est connectée, ce voyant passe au rouge, et il revient au vert une fois que la batterie est complètement chargée.

Protection

- ✓ Fusible de protection en sortie de chargeur
- ✓ Fusible de protection secteur
- ✓ Protection contre les inversions de polarité

Normes

EN61558 – EN60950 – UL60950



Courbes de charge

