

## Chargeur batterie lithium LiFePo4 24V 3A



Référence I CH2403P

### Caractéristiques techniques

Référence produit : CH2403P

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

Tension de charge : 29.2V±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 : 135(L)x90(l)x50(h)mm

Poids : 435g

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

