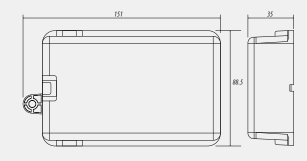




Protection contre les pannes d'électricité

Lors d'une panne de courant, l'accès à votre garage ou à partir de celui-ci peut être critique. Protégez votre famille avec une batterie de secours connectée à votre moteur.

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Avec une batterie au lithium, il peut faire fonctionner le moteur jusqu'à 72 heures après une panne de courant.
- Puissance du moteur en veille : 0,2 W/H
- Lorsqu'il est allumé, la charge inversée est déclenchée et le temps de charge complet est de 4 heures
- Haute densité énergétique
- Durée de vie plus longue
- Faible taux d'autodécharge
- · Léger et compact
- Moins d'entretien
- Deux méthodes d'installation. Côté ou dessus

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	2000mAh 44.4Wh
ALIMENTATION	24 V
<u>DURÉE EN VEILLE</u>	±7 jours
ALIMENTATION EN VEILLE (EN FONCTIONNEMENT):	max. 30.00uA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C~+85°C
RÉSISTANCE INTERNE PCM	≤60.00 mΩ
COURANT CONTINUE MAX. CHARGEMENT DÉCHARGEMENT	≤10A
POIDS	0.3Kg
PERFORMANCE	80 cycles (avec Force+1000)

EMBALLAGE

Taille du paquet: 93*158*42mm Poids du paquet: 0,426Kg

