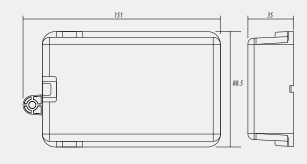




#### Proteção em caso de falha de energia

Durante uma quebra de energia, o acesso de ou para sua garagem pode ser crítico. Mantenha sua família segura com uma bateria de backup ligada ao seu motor de teto.

## **DESENHOS TÉCNICOS**



### **CARACTERÍSTICAS**

- Com bateria de lítio, pode acionar o motor, até 72 horas após falha de energia.
- Potência do motor em standby: 0,2W/H
- Quando ligado, o carregamento reverso é acionado e o tempo de carregamento completo é 4 horas
- · Alta densidade de energia
- Vida útil mais longa
- Baixa taxa de auto-descarga
- Leve e compacto
- Menor manutenção
- Dois métodos de instalação. Lateral ou superior

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

CAPACIDADE	2000mAh 44.4Wh
ALIMENTAÇÃO	24 V
<u>DURAÇÃO EM STANDBY</u>	$\pm$ 7 dias
STANDBY POWER(EM FUNCIONAMENTO ):	máx. 30.00uA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-40°C~+85°C
RESISTÊNCIA INTERNA PCM	≤60.00 mΩ
CURRENTE CONTINUA MÁX. A CARREGAR/DESCARREGAR	≤10A
PESO PESO	0.3Kg
RENDIMENTO	80 ciclos (com Force+1000)

### **EMBALAGEM**

Tamanho da Embalagem: 93\*158\*42mm Peso da Embalagem: 0,426Kg

