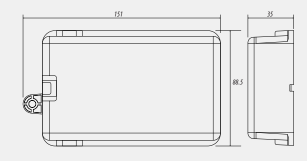




### Protección contra cortes de energía

Durante un corte de energía, el acceso hacia o desde su garaje puede ser crítico. Mantenga a su familia segura con una batería de respaldo conectada a su motor de techo.

# **DISEÑOS TÉCNICOS**



## **CARACTERÍSTICAS**

- Con una batería de litio, puede hacer funcionar el motor hasta 72 horas después de un corte de energía.
- Potencia del motor en espera: 0,2 W/H
- Cuando se enciende, se activa la carga inversa y el tiempo de carga total es de 4 horas
- Alta densidad de energía
- Vida útil más larga
- Baja tasa de autodescarga
- Ligero y compacto
- Menor mantenimiento
- Dos métodos de instalación. lateral o superior

## **CARACTERISTICAS TECNICAS**

CAPACIDAD	2000mAh 44.4Wh
ALIMENTACIÓN	24 V
DURACIÓN EN ESPERA	±7 días
ENERGÍA EN ESPERA (EN FUNCIONAMIENTO):	máx. 30.00uA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C~+85°C
RESISTENCIA INTERNA PCM	≤60.00 mΩ
CORRIENTE CONTINUA MÁX. CARGANDO DESCARGANDO	≤10A
PESO PESO	0.3Kg
RENDIMIENTO	80 ciclos (con Force+1000)

## **EMBALAJE**

Tamaño del paquete: 93\*158\*42mm Peso del paquete: 0,426Kg

