

Può lavorare in modalità S.A. (sempre accesa) o in modalità S.E. (solo emergenza), tensione di ingresso da 176 Vac a 265 Vac, fornisce un'uscita a corrente costante, con una potenza di uscita massima di **10 W** in modalità di emergenza.

**Il sistema passerà automaticamente alla modalità di emergenza in caso di interruzione dell'alimentazione principale**

### Specifiche tecniche

Codice	<b>K-12703</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (A C)	<b>230 Vac</b>
Sistema di controllo	<b>SELV</b>
Autonomia	<b>3h</b>
Batteria inclusa	<b>Si</b>
Tipo batteria	<b>Litio</b>
Batteria	<b>11.7V 2000mAh</b>
Tempo di ricarica	<b>24 h</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-5 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>45 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
Modalità operativa	<b>SA/SE</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Potenza di carico (max)	<b>60 W</b>
Potenza di carico (min)	<b>5 W</b>
Numero batterie	<b>1</b>
Potenza di uscita	<b>10 W</b>
Tensione di uscita (VDC max)	<b>120 Vdc</b>
Tensione di uscita (VDC min)	<b>10 Vdc</b>
Test mode	<b>Si</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>265 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>85 V</b>

### Specifiche meccaniche

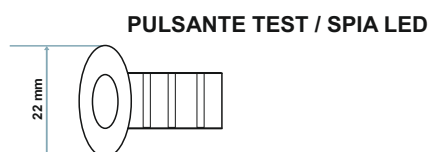
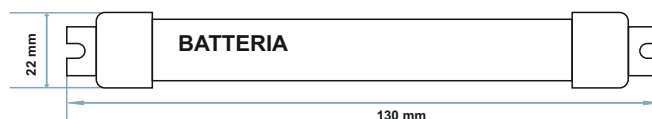
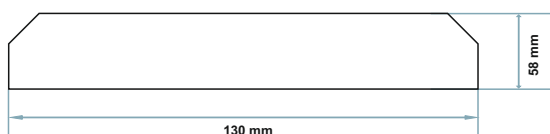
Dimensioni inverter	<b>158*42*25 mm</b>
Dimensioni batteria	<b>130*ø22 mm</b>
Peso	<b>0.39 Kg</b>
Materiale corpo	<b>PC</b>
Grado di protezione IP	<b>IP30</b>

### Certificati e normative

EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547.



### Dimensioni



### Schema di collegamento

