

# CONTENITORE CON ALIMENTATORE SWITCHING 3A / 17Ah MOD. C10RS

DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
<p><b>Contenitore con Alimentatore switching con interfaccia RS485 e corrente erogabile di 3A marca EI.Mo. mod. C10RS</b></p> <p>Il contenitore di dimensioni L 260 x H 305 x P 125 mm alloggia al suo interno l'alimentatore di tipo switching AL3RS. E' dotato di circuitazione di controllo e di interfaccia seriale per il collegamento in RS485 con centrali EI.Mo. predisposte. Tale connessione consente di attivare delle sirene di allarme collegate al modulo alimentatore in caso di assenza di collegamento in linea seriale per manomissione della linea stessa. L'adozione di un circuito di alimentazione da rete di tipo switching ad alta efficienza con ingresso universale ed il controllo a microprocessore, ha permesso di ridurre le dimensioni del contenitore. AL3RS è in grado di erogare corrente massima di 3A e gestisce la carica di batterie ad elettrolita solido da max. 17Ah alloggiabili al suo interno. Conforme direttiva EMC 2004/108/CE e compatibile norma EN 50131-6 livello2. C10RS presenta dei LED di visualizzazione di presenza rete e di controllo collegamento seriale RS485.</p> <p><b>Contenitore con Alimentatore mod. C10RS con le seguenti caratteristiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grado di protezione IP3X;</li> <li>- Spazio per batteria di capacità fino 12 V/17 Ah;</li> <li>- Dimensioni L 260 x H 305 x P 125 mm;</li> <li>- Scheda di visualizzazione a led;</li> <li>- Led di visualizzazione di presenza rete e di controllo collegamento seriale RS485</li> <li>- Ingresso rete nominale: 230Vac +/- 10% 50Hz</li> <li>- Assorbimento da rete @230Vac: 0,51A massimi con carico applicato di 3A.</li> <li>- Tensioni di uscita e carico applicato:</li> <li>- Uscita LOAD: 13,6 Vcc con carico applicato di 2A.</li> <li>- Uscita 14V SIR: 12,6Vcc con carico applicato di 200 mA.</li> <li>- Uscita + SIR: 13Vcc con carico applicato di 50 mA.</li> <li>- Tensione ai cavi per collegamento batteria in tampone: 13Vcc con carico applicato di 700 mA (13,9V a vuoto).</li> <li>- Max. corrente erogabile complessivamente: 3 A.</li> <li>- Uscita LOAD: fusibile F1 di tipo ritardato da 3,15A per intervento in caso di cortocircuito o sovraccarico con batteria in tampone collegata.</li> <li>- 4,5A autolimitati per intervento in caso di cortocircuito o sovraccarico senza batteria in tampone collegata.</li> <li>- Uscita +14V SIR: protezione con PTC.</li> <li>- Uscita +RIF SIR: protezione con PTC.</li> <li>- Batteria in tampone: PTC in caso di cortocircuito o inversione di polarità.</li> <li>- Batteria in tampone: sgancio automatico in caso di scarica profonda dovuta ad una prolungata assenza di rete (&lt;9V). Ponticello per riarmo manuale.</li> <li>- Assorbimento della scheda di controllo: 50mA@ 12V in assenza della tensione di rete.</li> <li>- autonomia: 580 mA se l'alimentatore è collegato ad una batteria in tampone da 7Ah. Autonomia 12h.</li> <li>- 580 mA se l'alimentatore è collegato ad una batteria in tampone da 7Ah. -Autonomia 12h.</li> <li>- 1,41A se l'alimentatore è collegato ad una batteria in tampone da 17Ah. - Autonomia 12h.</li> <li>- 280 mA se l'alimentatore è collegato ad una batteria in tampone da 17Ah. -Autonomia 60h.</li> <li>- Controlli automatici: Sovratensione uscita alimentatore switching e ingressi di alimentazione, sottotensione/sovraccarico ingresso alimentatore, sottotensione/ sovraccarico uscite al carico e +14SIR, sottotensione/sovraccarico uscita+RIFSIR, assenza rete con tensione in ingresso.</li> <li>- Soglie di controllo batteria: Batteria scarica &lt;10,5V, ripristino batteria 11V, assenza batteria, batteria in scarica profonda, batteria in cortocircuito.</li> <li>- Classe ambientale: 2</li> <li>- Temperatura ambiente di funzionamento: -10 / +55°C</li> <li>- Livello di prestazione: 2 se il contenitore che racchiude l'alimentatore e la batteria in tampone è dotato di protezione antimanomissione, da definire nel tipo e da porre in essere a totale carico dell'installatore.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Quantità:</b></p>		