

### www.alcapower.com

# Cararicabatteria Switching Automatico, 3.8A, 6/12V piombo e 12.8V LiFePO4

## Codice 702924 Modello CLX-1



#### Caratteristiche tecniche

- Ingresso: 200-240V AC 50/60Hz, 600mA max.
- Modalità di carica batterie piombo: standard e invernale.
- Adatto per la ricarica e il mantenimento di carica delle batterie al piombo, e la ricarica delle batterie 12.8V LiFePO4.
- Topologie di batteria ricaricabili: WET, MF, VRLA, AGM, GEL e LiFePO4.
- Tipo di ricarica: a corrente e tensione costanti.
- Corrente di carica massima a 6V: 3.8A ±10%.
- Corrente di carica massima a 12V: 0.9A 3.8A ±10%.
- Corrente di carica massima 12.8V LiFePo4: 3A ±10%.
- Tensione di fine carica in modalità standard: 7.3V (6V) e 14.4V (12V).
- Tensione di fine carica in modalità invernale: 7.35V (6V) e 14.7V (12V).
- Tensione di fine carica in modalità LiFePO4 da 12.8V: 14.5V.
- Corrente di mantenimento: 15 ~ 50mA.
- Corrente inversa: <5mA.</li>
- Efficienza: >70%.
- Tensione di rilevamento batterie 6V: da 2V a 7V.
- Tensione di rilevamento batterie 12V: da 7V a 14V.
- Tensione di rilevamento batterie LiFePO4: da 11.6V a 13.8V.
- Capacità consigliate per batterie piombo 6V/12V: da 1.2Ah a 120Ah.
- Capacità consigliate per batterie LiFePO4: da 8Ah a 50Ah.
- Temperatura di lavoro: da 0 a 40°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -30°C a 60°C.
- Grado di protezione: IP65.
- Peso: 510g circa.

### Imballaggio

- Scatola da 1pz.
- Master box da 10pz.
- Minimo ordinabile 1/10pz.











