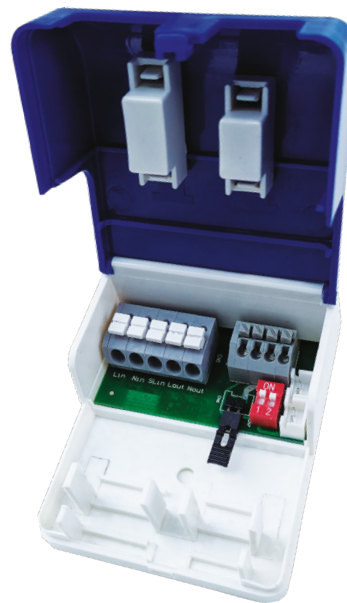
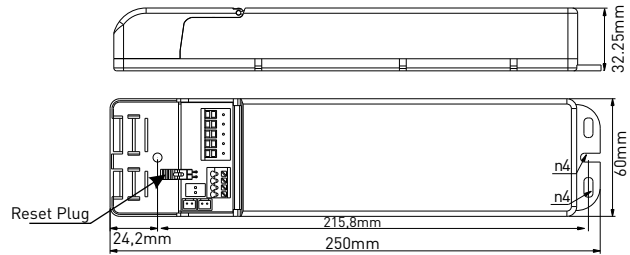
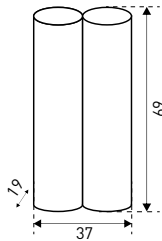




## LED EMERGENCY INVERTER II



- MODUŁ ZASILANIA AWARYJNEGO
- do opraw i modułów LED zasilanych prądem stałym o napięciu Non-SELV 50-160V
- przeznaczony m.in. do opraw z wbudowanym, niezależnym zasilaczem DRIVER LED (np. oprawy pyłoszczelne)
- wyposażony w układ sterujący i akumulator umieszczone we wspólnej obudowie
- posiada dodatkowy przycisk testowy z przewodem o długości 50cm
- zawiera dotychczasą, zieloną kontrolkę LED z przewodem 50cm
- zasilanie w trybie awaryjnym generuje zredukowaną moc względem zasilania sieciowego
- moduł może pracować w trybie sieciowoawaryjnym lub awaryjnym
- konfiguracja mocy/prądu i związanej z nią czasu świecenia jest określana za pomocą przetączników typu DIP-Switch:
  - 2,5 W (360-410 mA / 3 godz.)
  - 5 W (750-780 mA / 1,5 godz.)
- posiada zabezpieczenia:
  - przed pełnym rozładowaniem
  - zwarciami
  - przeciążeniami



LED EMERGENCY INVERTER II	GXN0036	8592660131092	2,5/5	220-240V	360-780mA/50-160VDC	1,5/3h	LiFePO4 1500mAh, 6,4V	250	1/25