

## SISTEME OUTDOOR

- ⚡ Surse Neîntreruptibile de Energie (UPS) cu puteri cuprinse între 1000VA – 18000VA
- ⚡ Stabilizatoare de tensiune monofazate electrodinamice cu puteri între 200VA – 15000VA
- ⚡ Stabilizatoare de tensiune trifazate electrodinamice cu puteri între 10000VA – 125000VA
- ⚡ Redresoare cu puteri cuprinse între 230 (400)V<sub>ac</sub>/48 (24)V<sub>dc</sub> – 15-50A
- ⚡ Invertoare cu puteri cuprinse între 48 (24)V<sub>dc</sub>/230V<sub>ac</sub> 600- 2000VA

### UPS OUTDOOR

ODUPS 1000 – ODUPS 15000

UPS-ul OUTDOOR este un sistem destinat securizării alimentării cu energie electrică capabil să funcționeze în mediul extern. Acest sistem constă în:

- Carcasa termoizolată ;
- Surse Neîntreruptibile de Energie de la 1 la 18 kVA monofazate – monofazate sau mono/trifazate – trifazate
- Baterii fără întreținere și cu recombinație de gaze;
- Climatizare interioară (cu unitate de ventilație sau condiționare a aerului);
- Sisteme de comutație pe UPS pentru sarcină și unitatea de aer condiționat (tip BY-PASS) ;
- Supraveghere inteligentă și sisteme de control "SSCS" .

Sistemul UPS Outdoor este proiectat pentru a putea funcționa în afara clădirilor în mediul extern fiind supus unor condițiilor climatice speciale.

Condițiile de mediu: temperatura poate să se încadreze între –25...+50 °C și umiditatea între 10...95%.



UPS 1000VA



UPS 8000 – 15000VA