

Grupuri electrogene

QUARTZ
MATRIX

Grupurile electrogene reprezinta surse de rezerva de energie pentru anumiti consumatori ce utilizeaza sisteme de alimentare cu energie electrica.

Grupurile electrogene sunt utilizate:

- ➔ in zone ne accesibile sau greu accesibile la retea de alimentare cu energie electrica;
- ➔ in cadrul imobilelor unde intreruperea alimentarii poate cauza pagube materiale importante sau chiar periclita viata: cladiri cu specific (spitale, banci, magazine, sedii de firme, aeroporturi, ambasade etc.);
- ➔ in cadrul unitatilor militare.

Avantajele utilizarii grupurilor electrogene sunt:

- ➔ mobilitate;
- ➔ autonomie aproape nelimitata;
- ➔ independenta energetica ridicata.

Grupurile electrogene pot fi impartite in mai multe categorii in functie de destinatie:

- grupuri portabile;
- grupuri profesionale;
- grupuri pentru sudura;
- grupuri pentru constructii;
- grupuri silentioase;
- grupuri industriale.

