

**RELEU ELECTRONIC ANTIPATINARE tip RAPT-LDE2100****Descriere**

Produsul îndeplinește următoarele funcțiuni:

- semnalizează grupa de motoare care patinează,
- comandă ventilul de dezexcitare a generatorului principal din regulatorul de combustibil al motorului diesel,
- comandă dezexcitarea rapidă a generatorului principal prin intermediul servoregulatorului electronic de câmp tip **SREC-LDE2100-AP**.
- asigură stabilitatea pragurilor de anclanșare/declanșare.

**Caracteristici tehnice**

Tensiunea de alimentare: 24V  
Prag de anclanșare : 40V;  
Prag de declanșare : 20V;  
Dimensiuni de gabarit: 336x90x155mm  
Masa: 3,5kg  
Gradul de protecție: IP 54  
Regim de funcționare: 24 ore/zi  
Temp. ambiantă de funcționare:  
-25...+70°C

Releul electronic antipatinare înlocuiește releele electromecanice poz. 29.1, 29.2, 29.3.