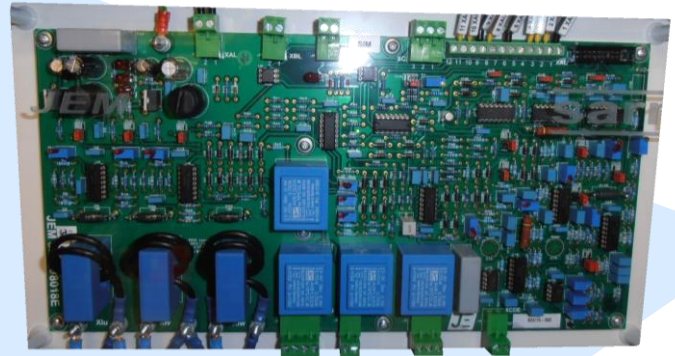


# REGULATEUR NUMERIQUE "SARN-LT"

Le Système Automatique de Régulation Numérique SARN-LT conçu par JE Carquefou et agréé par EDF, est un régulateur destiné à l'excitation des machines synchrones (statique, excitatrice ou AE). L'intégration de la partie intelligente dans une unité de traitement industrielle (M340 de Schneider Electric) confère au SARN-LT la qualité exceptionnelle d'un système fiable et ouvert.

Carte d'interface SIM



## Le SARN-LT intègre :

- Le module de régulation numérique à double boucle en cascade,
- Le module d'affichage et de commande tactile (local et/ou déporté),
- Le module de gestion des séquences et des défauts avec historisation,
- Le module de communication, de mesures et de dialogue Homme – Machine
- Une ouverture vers l'extérieur :
  - 16 entrées / sorties TOR (extensible en option)
  - bus de communication Modbus TCP/IP (autre possible en option)
  - 8 entrées / 2 sorties Analogiques (extensible en option)
  - entrées PT 100 en option.
- Historique des alarmes et défauts,
- Possibilité d'intégrer le contrôle commande du groupe dans la même unité de traitement (option),
- Possibilité d'intégrer les protections du groupe et/ou du transformateur dans l'armoire de régulation (option).



**JEUMONT  
ELECTRIC**

5, rue du Château de Bel Air – BP 80203 - 44472 CARQUEFOU Cedex

Votre contact : **Rodrigue BERNARDEAU**

☎ 02-40-25-21-00 📠 02-40-25-13-56 P : 06 11 21 56 75

@ : [rodrigue.bernardeau@jeumontelectric.com](mailto:rodrigue.bernardeau@jeumontelectric.com)

1/3



# REGULATEUR NUMERIQUE "SARN-LT"

## Fonctionnalités :

- régulation numérique du courant d'excitation (mode Manuel),
- régulation analogique du courant d'excitation (mode Dégradé, en option),
- régulation numérique de la tension stator (mode Automatique), en cascade avec la boucle de courant numérique,
- asservissement de réactif ou de  $\tan \varphi$ , du groupe ou du site,
- limitation du courant d'excitation (réglages été/hiver),
- limitation du courant stator (réglages été/hiver),
- limitation de la tension stator,
- limitation de l'absorption de puissance réactive,
- limitation de  $U/F = \text{constant}$  (option),
- égalisation des tensions avant le couplage,
- poursuite des consignes entre Auto et Manu,
- gestion des montées en tension en iloté, en black-start, en renvoi de tension,
- gestion des défauts et des alarmes,
- gestion de l'affichage,
- gestion de la communication, (possibilité Web),
- réglage des boucles et des limitations depuis l'IHM, sans logiciel spécifique,
- tropicalisation (en option),
- base PLC Schneider Electric M340 ou M580,
- .../...

Partie régulation numérique et process



IHM – écran tactile 7"



## Gestion des défauts (liste non exhaustive) :

- Défaut non ouverture ou non fermeture
- contacteurs,
- Défauts amorçage et démarrage trop long,
- Défaut disjoncteurs armoire,
- Défauts pont redresseur (thermique et fusibles),
- Défaut cartes TOR,
- Défaut carte ANA,
- Défaut chien de garde automate,
- Défaut mini et maxi  $I_f$  (option),
- Défaut CPI (option),
- Défaut manque tension ventilation (option),
- Défaut Homopolaire Soutirage (option),
- Défaut chien de garde Protections (option),
- Défaut masse rotor, (option),
- Défaut thermique transformateur de soutirage (option),
- Défaut fusibles TP stator (option),
- .../...

# REGULATEUR NUMERIQUE "SARN-LT"

Synoptique excitation statique :

