

VIGIE

Tactile 15" Normal



Signalisation Sonore



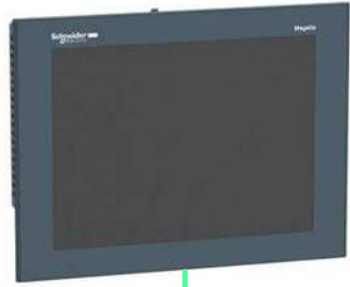
(Balise intégrée dans le coffret)

Signalisation Sonore



(Balise intégrée dans le coffret)

Tactile 15" Secours



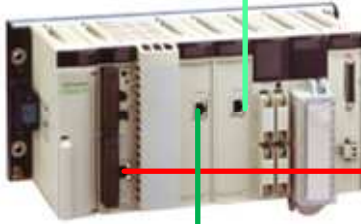
SALLE TECHNIQUE

Tactile 15" Salle technique



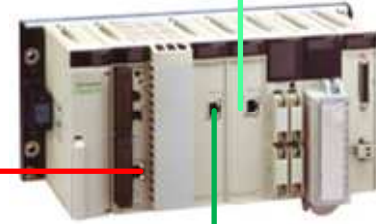
Supervision Technique Approche

Automate Normal Schneider TSX57 Hot Stand By



Liaison de synchronisation

Automate Secours Schneider TSX57 Hot Stand By



Signalisation Sonore et Lumineuse

USB



EDS 405



EDS 405



Contrôleur WAGO Ethernet



Liaison RS232 Série Asynchrone

- Panneau d'état et LVP:
- 1 Sortie voyant Cat I OK
  - 1 Sortie voyant Cat I dégrader
  - 1 Sortie voyant Cat I HS
  - 1 Sortie voyant Cat II OK
  - 1 Sortie voyant Cat II dégrader
  - 1 Sortie voyant Cat II HS
  - 1 Sortie voyant Cat III OK
  - 1 Sortie voyant Cat III dégrader
  - 1 Sortie voyant Cat III HS
  - 1 Sortie allumage feu LVP
    - 1 Sortie Feu C160
    - 1 Sortie DFV OK
    - 1 Sortie DFV dégrader
    - 1 Sortie DFV HS
  - 1 Sortie Signalisation « état télécommande »
  - 1 Sortie « état énergie balisage »

- Diagnostic Réseau
- 1 entrée Contact défaut XSRING1
  - 1 entrée Contact défaut XSRING2
  - 1 entrée Contact défaut switch supervision 1
  - 1 entrée Contact défaut switch supervision 2
  - 1 entrée défaut feux C160

Chaîne Horaire

Fibre Optique Multimode

Fibre Optique Multimode

CENTRALE ELECTRIQUE

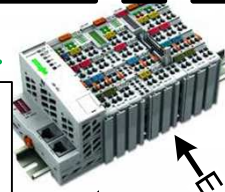
EDS 405



Supervision centrale électrique

- EDF et diagnostic réseau
- 1 entrée présence EDF
  - 1 entrée ETAT GE
  - 1 entrée ETAT ONDULEUR
  - 1 entrée ONDULEUR EN DEBIT
  - 1 entrée Contact défaut XSRING3
  - 1 entrée Contact défaut XSRING4
  - 1 entrée Contact défaut switch acquisition 1
  - 1 entrée Contact défaut switch supervision 2

Contrôleur WAGO Ethernet



- FEU RTIL
- 1 sortie RTIL08 brillance
  - 1 sortie RTIL08 brillance 2
  - 1 sortie RTIL08 brillance 3
  - 1 entrée défaut feu RTIL 08
  - 1 sortie RTIL26 brillance 1
  - 1 sortie RTIL26 brillance 2
  - 1 sortie RTIL26 brillance 3
  - 1 entrée défaut feu RTIL 26

EDS 405A

