

Mesures et Acquisitions



IK33

Centrale de mesures haute performances sur Modbus direct 115 200 bps

Préconisations : Métrologie & qualité de courant - Surveillance de saturation centrale électrogène - Surveillance réseaux internes



PM3

Convertisseur d'énergie sur bus RS485 à 9 600 bps et/ou sorties impulsions (KW.H / KVAR.H)

Préconisations : Surveillance de saturation réseaux (EDF Jaune / TD / Armoire / ...), sous comptage



MOTIC

Sous-station sur bus Teranet d'acquisition de télé-information client des compteurs PME-PMI.

Préconisations : Lecture des compteurs PME-PMI Sagem C3500 / Landis & Gyr L19C1 / Itron ACE6000



MOCI

Sous-station sur bus Teranet à 5, 10 ou 15 voies d'acquisition

Préconisations : Acquisition d'impulsions (125 Hz max.), Acquisitions d'états, Gestion alarmes - défauts (fonctions GTC)



MOST

Sous-station sur bus Teranet, 3 / 6 voies d'acquisition de température par sonde PT100

Préconisations : Suivis et enregistrements de température, Gestion des seuils et alarmes

Acquisitions d'état et pilotages



MAC

Sous-station sur bus Teranet à 2, 4, 6 ou 8 voies de gestion.

Préconisations : Acquisitions d'état & commutation digitale unitaire ou de groupe. Pilotage et gestion en programmation horaire



MOSA

Sous-station sur bus Teranet à 1 voie analogique d'acquisition d'état et 1 voie de pilotage

Préconisations : acquisition et pilotage 0/10V - 4/20 mA



MORS

Sous-station sur bus Teranet, interface d'acquisition d'état et pilotage en conversationnel Modbus avec l'équipement piloté

Pilotage



bCOM

Sous-station sur bus direct RS485 à 9 600 bps à 4,8 ou 12 voies de gestion, sans détection, ni acquisition

Préconisations : commutation digital d'équipement, pilotage et gestion en programmation horaire



MCC

Sous-station sur bus Teranet à 1 voie (complexe) de pilotage

Préconisations : Interfaçage de commande pour signal de pilotage 0/10V

Logiciels



SORGIN

Logiciel de programmation assistée des optimiseurs Synapse

EKHI

Logiciel d'exploitation, visualisation et analyses des données

ARGIA

Logiciel de gestion des sous-comptages et répartition des charges - Analyses de métrologie

MAILA

Logiciel de gestion des températures.



TERAWATT SAS

Z.A. Dubosco - 64990 Villefranque

Tel : +33.(0)559.319.139 - Fax : +33.(0)559.311.511

contact@terawatt.fr www.terawatt.fr



Terawatt premier fabricant français d'optimiseurs d'énergie