



Enregistrement des energies et lecture via Ethernet, GSM ou GPRS.

Dans une de nos lettres précédentes de nouveautés, nous vous avons annoncé les nouveaux afficheurs multi fonctions d'énergie SINEAX CAM et A plus . La solution que nous proposons aujourd'hui avec le Smart Control vous permet de connecter les mesureurs d'énergie à notre data logger . La lecture des données enregistrées peut se faire via Ethernet, GSM ou GPRS modem . Cette façon de procéder permet d'éviter des frais d'installation de câblage.

Exemple pratique d'une installation réalisée pour l'enregistrement de la production d'énergie de panneaux solaires , d'un atelier de fabrication , et de la consommation générale totale y compris les bureaux de la société.

3 x A2000 : analyseur d'énergie pour la mesure de tous les paramètres électriques , équipé d'un interface Modbus

1 x Smart control station : datalogger , monté dans un boîtier câblé , avec 8 entrées impulsion , 8 entrées analogiques , 8 entrées température , 1 interface Modbus , et un interface de communication Ethernet

1 x Smart Control Manager software : pour l'appel et la lecture des données du data logger , la configuration de la station , et le traitement et visualisation des résultats de mesure

Prix hard- et software pour cette solution: **€ 3485,- excl. TVA**

Prix pour GSM/GPRS modem: € 509,- excl. TVA

[Cliquez ici pour plus d'informations](#)

