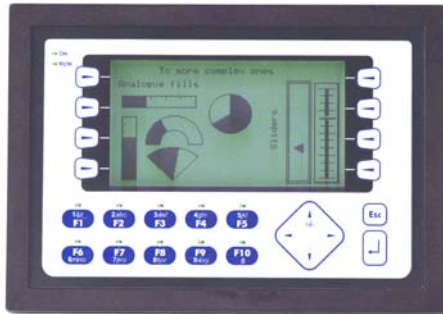


**Le tout en un : le NX =
Régulation + Automatisation + IHM + Archivage
+ Serveur WEB**



Contrôle du process
Régulation PID multiboucles
Automatisme IEC61131-3
(FBD, SFC, LD, ST, IL)
E/S intégrées ou sur réseau
ou sur esclaves (protocoles)

Interface Homme Machine
Ecran graphique éclairé
240x128 pixels (Tactile)
Synoptiques process,
courbes tendances, courbes
XY, fil de l'eau des alarmes,...

Data logger CompactFLASH
Archivage données (csv)
Téléchargement via Ethernet
pour exploitation sur tableau
des historiques

Supervision WEB
Connexion routeur ou modem
Synoptiques HTML animés
Courbes
Alarmes, SMS, ...

1	1 à 4 cartes E/S TC, PT100, mA, V, TOR,...
2	Port fibre optique pour extension cartes E/S
3	Réseau CsCan inter LX + modules E/S distantes
4	Port Ethernet 10/100Mbps BaseT
5	2 voies E/S comptages rapides
6	Port N°1(9pin) RS232/485 esclave Modbus, OPC Port N°2(9pin) RS232/485 maître Modbus (variateurs..)
7	ASCII L/E, protocoles autres API...
8	Port N°1 (RJ45) configuration
9	Port USB
10	Lecteur CompactFLASH archivages

et encore...



JS automation BP 245 38507 Voiron cedex
Tel : 04 76 67 48 48 - www.jsautomation.fr