

# PLCLib GP-Pro EX

## eNod4-T, C, D, B, F



- Écrans et scripts IHM Pro-Face GP4000/GP4100 pour eNod4 avec le logiciel GP-Pro EX
- Code source librement modifiable par le développeur
- Écrans pour visualisation des données et commandes de process, étalonnage, gestion mémoire DSD
- Exemples d'écrans pour eNod4-T, C, D, B et F
- *HMI Pro-Face GP4000/GP4100 screens and scripts for eNod4 with GP-Pro EX software*
- *Source code freely modifiable by the developer*
- *Screens for display of process data and commands, calibration, DSD storage management*
- *Screen examples for eNod4-T, C, D, B and F*

### Librairies disponibles - Available libraries

PLC SOFTWARE	ENOD4 MODEL	NETWORK	SOURCE CODE
GP4000, GP4100 / GP-Pro EX	eNod4-T, C, D, B, E, F	Modbus-RTU	•

### Écrans IHM et scripts

- Exemple d'écran principal : Lecture / Écriture variables et statut eNod4-T, C, D, B et F, envoi des commandes de process
- Écran étalonnage en poids : Physique ou théorique, pour eNod4-T, C, D
- Écran étalonnage en débit : pour eNod4-B et F.
- Exemple de menu et d'écran de configuration : Écriture / lecture mémoire alibi (DSD) pour eNod4-T, C et D
- Écran de changement de mode de fonctionnement : Pour toute version eNod4

### HMI Screens and scripts

- *Main screen example: Read / write data eNod4-T, C, D, B and F data and status, process control commands*
- *Weight calibration screen: Physical or theoretical for eNod4-T, C, D*
- *Flow rate calibration screen: for eNod4-B and F*
- *Example of configuration screen and menu: Read & write Data storage device (DSD) for eNod4-T, C and D*
- *Screen to change functioning mode: For all eNod4 version*



Siège Social - Headquarter : Technosite Altéa - 294, Rue Georges Charpak - F.74100 JUVIGNY  
 SCAIME SAS - 294, RUE GEORGES CHARPAK - CS 50501 - 74105 ANNEMASSE CEDEX  
 Tél. : +33 (0)4 50 87 78 64 - Fax : +33 (0)4 50 87 78 46 - info@scaime.com - [www.scaime.com](http://www.scaime.com)  
 Téléchargez tous nos documents sur notre site internet - Download all our documents on our website