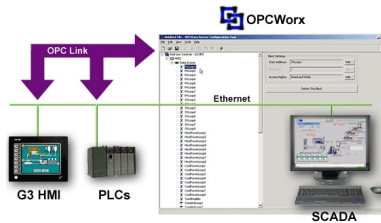


Les solutions pour optimiser vos applications G3.



Connecteurs pour RJ11 et RJ45 sur bornier.
Réf: DRRJxxxx.



OPC Serveur pour communication en OPC avec un SCADA.
Réf: OPCWORX0.



Convertisseur RS232/ RS 485
3 voies isolées. Alimentation 24VDC.
Réf: ICM50000.



Cartes de communication pour réseaux de terrain.
Réf: voir brochures.



Switch 8 ports 10/100 Mb Alimentation 24VDC avec sortie relais sur défaut.
Réf: SWITCH08.



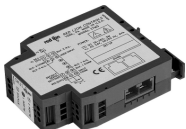
Contrôleur modulaire pour: I/O TOR, entrées ou sorties analogique, régulation PID, PT100, Th, pont de jauge, avec communication sur 200 protocoles etc ... Réf: Voir brochure.



Cartes CompactFlash de 64 à 512 Méga. Réf: G3CFxxxx.



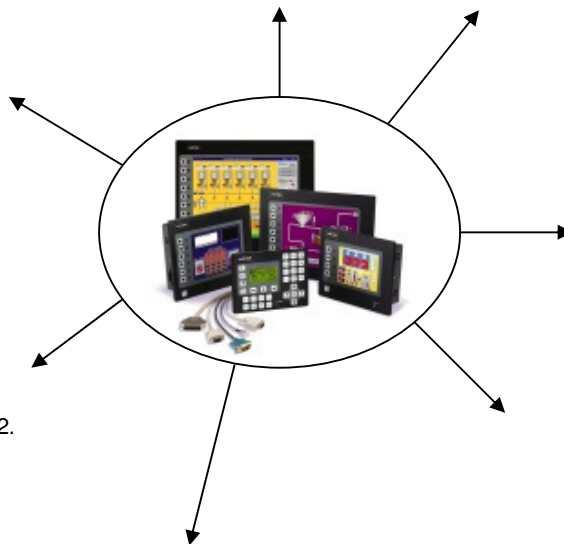
Alimentation 24VDC de Class 2.
Réf: PSDRxxxx.



Convertisseurs entrée Ana, TC, sortie Modbus RTU.
Réf: IxMSxxxx.



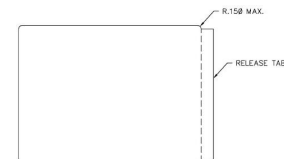
Imprimante de tableau.
Réf: DMTDxxxx.



Gamme d'afficheurs numériques de grande dimension.
Réf: voir brochure PAX et EPAX.



Double boucle PID avec rampe de chauffe.
Réf: DLCxxxxx.



Pochette de 10 films de protection G3.
Réf: G3FILMxx.

Gamme d'afficheurs panoramiques graphiques



1m x 0,50 m visible à 80m.
Réf: G3BFDM000.



OPC Serveur pour rapatriement ou écriture des données en OPC pour G3 / DSP / Modular Controller ou PAX.	OPCWORX0
Switch 8 ports industriel, double alimentation 24 VDC, auto négociation: half/full duplex, câble croisé ou non, 10/100 Mb.	SWITCH08
Connecteur RJ45 vers bornier à vis 8 bornes Connecteur RJ11 vers bornier à vis 6 bornes Connecteur 6 x RJ45 connecté en parallèle.	DRRJ45T8 DRRJ11T6 DRRJ45P6
Convertisseur RS 232 / RS485, 3 voies isolées, alimentation 24 VDC.	ICM50000
Cartes Profibus DP Slave, CAN OPEN, DeviceNet, 2 ports série Pour d'autres réseaux nous consulter.	G3PBDP00 G3CN0000 G3RS0000
Convertisseur courant ou tension. Convertisseur PT100 ou thermocouple communication en Modbus série RS 485 + 2 seuils sur relais.	IAMS3535 ITMS3535
Alimentation 24VDC Class 2 en 1, 2 ou 4 Amp.	PSDRxxxx
Contrôleur Modulaire ou Automate d'Instrumentation. Voir brochure du Modular Controller.	CSxxxxxx
Cartes CompactFlash pour G3 / DSP ou MC en 64, 256 ou 512 Méga.	G3CF064M G3CF256M G3CF512M
Imprimante de tableau. Alimentation 24VDC ou 230 VAC, tête Epson à ruban et matriciel, communication RS232 ASCII.	DMTDxxxx
Pochette de 10 films de protection pour HMI G3. Permet la protection de toute la façade de l'interface.	G3FILM03 G3FILM06 G3FILM08 G3FILM10
Gamme de Régulateur PID aveugle. Voir la brochure des DLC pour plus d'informations.	DLCxxxxx
Afficheur numérique de grande dimension. Voir la brochure E-PAX et M-PAX pour plus d'informations.	MPAXxxxx EPAXxxxx
Afficheur panoramique graphique géant. 1m x 0,50 m monochrome Rouge. 128x64 LED de 5mm de Ø, haute luminosité.	G3BFDM00