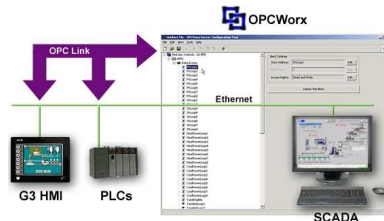


Les solutions pour optimiser vos applications Modular Controller.



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



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



Convertisseur RS232/RS485 3 voies isolées. Alimentation 24VDC.  
Réf: ICM50000.



Carte de communication pour réseaux de terrain.  
Réf: Voir brochures.

CANopen



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



Cartes 1 ou 2 entrées pont de jauge avec PID.  
Réf: CSSGxxxx.



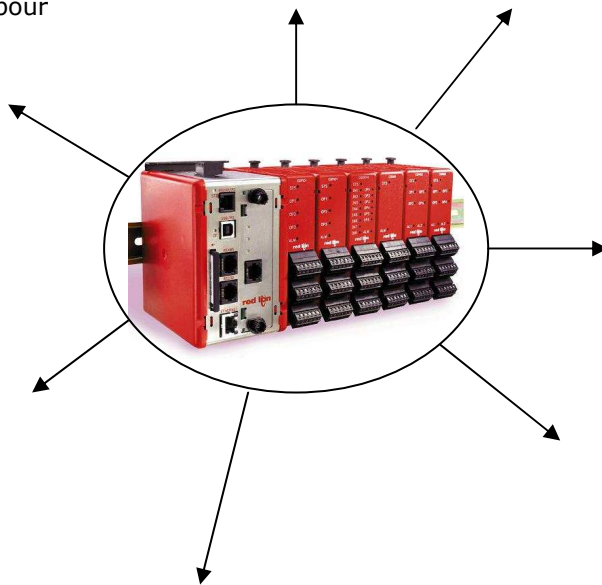
Cartes 1 ou 2 entrées Boucle PID.  
Réf: CSPID1 ou 2xx.



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



Alimentation 24VDC de Class 2. Réf: PSDRxxxx.



Carte 4 sorties Analogiques.  
Réf: CSOUTxxx.



Cartes 8 entrées: Thermocouple, Analogique, ou 6 entrées PT100.  
Réf: CSRTDxxx  
CSTCxxxx  
CSINIxxx  
CSINVxxx.



Carte 8 entrées et 6 sorties TOR  
Réf: CSDIOxxx



Imprimante de tableau.  
Réf: DMTDxxxx.



Gamme de terminaux opérateurs G3.  
Réf: G30xxxxx

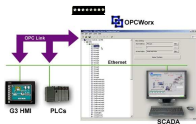


Gamme d'afficheurs numériques de grande dimension.  
Réf: Voir brochure.

Gamme d'afficheurs panoramiques graphiques. Réf: G3BFDM00



1m x 0,50 m visible à 80m.



<p>OPC Serveur pour rapatriement ou écriture des données en OPC pour G3 / DSP / Modular Controller ou PAX.</p>	<p>OPCWORX0</p>
<p>Switch 8 ports industriel, double alimentation 24 VDC, et sortie relais sur défaut alim, auto négociation: half/full duplex, câble croisé ou non, 10/100 Mb.</p>	<p>SWITCH08</p>
<p>Connecteur RJ45 vers bornier à vis 8 bornes Connecteur RJ11 vers bornier à vis 6 bornes Connecteur 6 x RJ45 connecté en parallèle.</p>	<p>DRRJ45T8 DRRJ11T6 DRRJ45P6</p>
<p>Convertisseur RS 232 / RS485, 3 voies isolées, alimentation 24 VDC.</p>	<p>ICM50000</p>
<p>Alimentation 24VDC Class 2 en 1, 2 ou 4 Amp.</p>	<p>PSDRxxxx</p>
<p>Carte Profibus DP Slave. Pour autres réseaux ou cartes, nous consulter.</p>	<p>XCPBDP00</p>
<p>Cartes avec I/O TOR, entrées Analogique, entrées PT100, thermocouple, pont de jauge et régulation PID.</p>	<p>Voir Brochures</p>
<p>Convertisseur courant ou tension Convertisseur PT100 ou thermocouple en Modbus série RS 485 + 2 seuils sur relais.</p>	<p>IAMS3535 ITMS3535</p>
<p>Imprimante de tableau. Alimentation 24VDC ou 230 VAC, tête Epson à ruban et matriciel, communication RS232 ASCII.</p>	<p>DMTDxxxx</p>
<p>Cartes CompactFlash pour G3 / DSP ou MC en 64, 256 ou 512 Méga.</p>	<p>G3CF064M G3CF128M G3CF256M G3CF512M</p>
<p>Plateforme de communication avec terminal opérateur gamme G3. Voir la brochure de la gamme des terminaux G3 pour plus d'informations.</p>	<p>G303 3" G306 6" G308 8" G310 10"</p>
<p>Afficheur numérique de grande dimension. Voir la brochure E-PAX et M-PAX pour plus d'informations.</p>	<p>MPAXxxxx EPAXxxxx</p>
<p>Afficheur panoramique graphique géant. 1m x 0,50 m monochrome Rouge. 128x64 LED de 5mm de Ø, haute luminosité.</p>	<p>G3BFDM00</p>