

mail@adiscom.com

De : "Cécile REJCZYK" <cecile.r@adiscom.com>
 Envoyé : mercredi 4 avril 2007 16:26
 Objet : : La NewsLetter d'Adiscom .:



Avril 2007

Adiscom fabrique et commercialise des produits et des solutions complètes et innovantes dans les domaines de la mesure, de la gestion et du contrôle industriel.



Toute notre équipe vous remercie de votre visite sur notre stand au salon **S.C.S Automation & Control 2006** et de l'intérêt que vous portez à nos produits et à notre entreprise.
 Nous vous donnons rendez vous cette année à Lyon .



Ce mois ci,

Nous mettons l'accent sur une nouvelle gamme de produit, le **PocketNetIO**, terminal d'entrées sorties déportées sous Ethernet



Les News...

Dernière innovation, le **PocketNet**; nouvelle gamme de Passerelle de communication Ethernet / Port série compacte permettant la conversion de protocole industriel (modbus, modbus tcp, bacnet, etc...) tout comme la conversion de donnée d'un agent SNMP vers modbus RTU ou modbus TCP...

Nous vous rappelons que toutes notre équipe reste à votre disposition,

Par courrier: 6 rue des gardes, 91370 Verrières le buisson

Par téléphone 0169301084

Par fax 0169302712

Par email
 mail@adiscom.com

Le **PocketNetIO** est un terminal d'entrées sorties déportées Tout Ou Rien / Analogique ou Mixte connecté sur un réseau Ethernet.



Il fonctionne sous protocole **Modbus TCP** en maître (fonction miroir) ou en esclave, **SNMP** agent.

Le paramétrage est simple par logiciel de configuration multiplateforme et/ou par navigateur web customisable.

Fonctions avancées telles que compteurs sur les entrées (32bits), chronomètres, mémorisation d'événement, position de replis, modulation de largeur sur les sorties, etc...

Ses point fort:

Taille réduit h83mm l26mm p113mm,

Connectique à vis débrochable;

Encliquetable sur rail Din

Voyant de dialogue et d'état des entrées sorties en face avant.

Alimentation de 12Vcc à 56Vcc ou 127Vac, 230Vac
 Isolation Galvanique entre les entrées/sorties, l'alimentation et le processeur.

Le POcketNetIO est décliné sous différent version:

Référence	Entrées C.S.	Sorties Relais	Entrées Analogique	Sorties Analogique
PocketNet 8ECS	8	-	-	-
PocketNet 16ECS	16	-	-	-
PocketNet 4ECS4SR	4	4	-	-
PocketNet 8SR	-	8	-	-
PocketNet 8EA	-	-	8	-
PocketNet 4ECS2EA	4	-	2	-
PocketNet 4ECS2SA	4	-	-	2
PocketNet 4SR2EA	-	4	2	-
PocketNet 4SR2SA	-	4	-	2