



P400XI AUTOMATE DE TÉLÉGESTION

Fabriqué en F<mark>rance (</mark>

SOLUTION P400XI



CYBERSECURISÉ

ÉVOLUTIF

Gestion de clés et certificats de sécurité, traçabilité des accès Produit modulaire et évolutif, s'adapte aux besoins

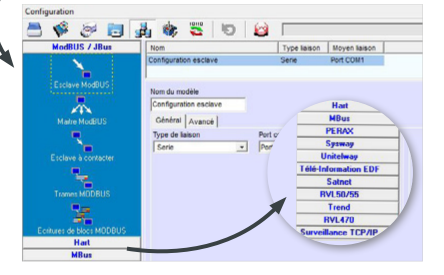


OUVERT



Protocoles de communication standards et interopérables

Réparable et conçu pour durer



NOS VALEURS

X COOPÉRATION

Écoute, conseil et accompagnement technologique de la planification à l'exécution.

X ÉCO-CONCEPTION

Logiciels OpenSource, solutions évolutives et durables.

X INDÉPENDANCE

Solutions interopérables et agiles compatibles avec les automates et logiciels ouverts du marché.

UNE OFFRE COMPLÈTE DE SERVICES...

- X Ingénierie, études et réalisations
- X Fourniture de matériel et de logiciel
- 💢 Assistance à la mise en service
- X Expertises et propositions d'améliorations
- Maintenance et SAV
- **X** Formations

... Enrichie de collaborations avec nos partenaires experts

DES SOLUTIONS PERAX SUR-MESURE

- X Solutions de télésurveillance pour la détection de fuites et/ou des déversements
- X Solutions de contrôle commande et automatisation de système d'adduction en eau potable et/ou d'assainissement



POSTES DE RELÈVEMENT ET STATIONS D'ÉPURATION



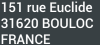
BÂTIMENTS PUBLICS ET INDUSTRIELS















MODULARITÉ

XIO/ Rack (L 179 x p 105 x h 117mm) de 4 cartes, fixation sur rail DIN (jusqu'à 8 racks cascadables)

PXIF Entrée 24Vdc 1A, secours batterie 12V 7-19Ah, Sortie 24/12V 1A, fusibles ré-armables

PXCPU Unité centraleARM9 400MHz SDRAM 64Mo Flash EEPROM 128Mo, 1 port Ethernet RJ45, 1 ports USB A Host,

1 port RS232/RS485

PXI4G Modem 4G/2G, support SIM 2FF, antenne à gain 5G/4G/3G/2G câble faible perte 5m

PXI822 Carte 8 entrées TOR, 2 entrées ANA 0-5/10V, 0/4-20mA, 2 sorties TOR (contact sec)

PXI16E Carte 16 entrées TOR NO/NF 12-24Vdc - Comptage 10Hz/1KHz

PXI8EA Carte 8 entrées ANA 0-5/10V (27KΩ), 0/4-20mA (250Ω)

PXI8S Carte 8 sorties TOR (contact sec), NO/NF, 12-24VAC/DC 60W

PXI4SA Carte 4 sorties ANA 4-20mA, 0-10V

MATÉRIEL

Maintenance sans outil, connectique par bornes à vis débrochable en face avant. Voyants lumineux.

Afficheur déporté Plug & Play 4 lignes x 20 caractères ou écran graphique tactile couleur

Environnement Température : -5 à +55° c | Stockage : -20 à +60° c | Humidité relative 5 à 90% sans condensation

X LOGICIEL

Système d'exploitation Linux embarqué

Serveur web HTTPD

Protocoles MODBUS TCP / RTU, SYSWAY, Uni-Telway, Télé information EDF, FTP/FTPS, SNTP

Sécurité Client OpenVPN natif

FONCTIONNALITÉS

Horodatage

Jusqu'à 40 000 échantillons horodatés à la minute pour 1500 voies dont 416 physiques maximum.

Journaux de communication et d'états

Paramétrage

Logiciel pour PC en libre téléchargement. Déclaration du matériel, des modes d'archivages,

cycles de télécommunication, protocoles capteurs et automates, consignes, messages et entrées / sorties Tracabilité du matériel et des logiciels. Consultation en local ou à distance des états, valeurs, courbes,

Diagnostic consignes, communications et automatismes, via page web. Témoins lumineux

Télécommandes Réglages de consignes, forçages de sorties, de voies virtuelles ou de cycles d'appels

Communication Communication bidirectionnelle inter-sites et avec les superviseurs. Gestion d'email, de SMS, de cycles

d'appels périodiques ou sur événement, avec acquittements

Automatismes et calculs par bloc fonction en natif.

Comptages, calculs de débits, statistiques et gestion de seuils par simple paramétrage

Ethernet Ports indépendants, routes statiques et dynamiques, passerelles et DNS, multi-clients/serveurs

USB Pilote pour clé de stockage, convertisseurs RS232 ou RS485

Sécurité Identifiants et mots de passe sur 3 niveaux de droits, certificats et clés de sécurité, journal d'accès

