

AUTOMATE PFC200 3G



Du réseau local à Internet en toute sécurité

- **Réseau local et 3G**
Interfaces Ethernet et modem/routeur
- **Communication ouverte**
Protocoles IP et échanges SMS
- **Cybersécurité**
Pare-feu et VPN intégrés
- **Ouverture logicielle**
Plateforme Linux® personnalisable
- **Stockage local**
Jusqu'à 32 Go sur carte SD

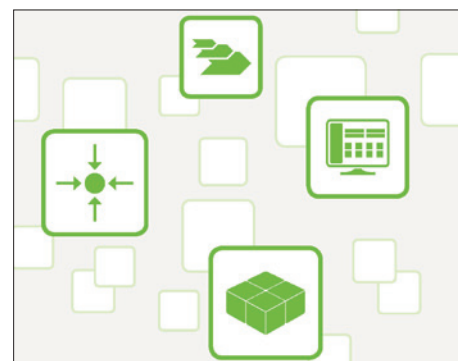
WAGO CONTACT SAS

Paris Nord 2 – 83 rue des Chardonnerets
Tremblay-En-France – 95947 Roissy Cdg Cedex
Tél.+33(0)1 48 17 25 90 – Fax.+33(0)1 48 63 25 20
info-fr@wago.com
Contact : Virginie GUERIN
www.wago.fr



e!COCKPIT : l'outil d'ingénierie nouvelle génération

e!COCKPIT est l'outil d'ingénierie tout-en-un de WAGO pour les applications d'automatisme. Basé sur CODESYS V3, il intègre dans un unique projet les vues graphiques des IHM, les programmes des automates, la configuration des bus de terrain, la documentation, etc. L'approche multi-ressources réduit le temps de mise en service, notamment grâce au débogage en ligne sur plusieurs automates en simultané ou encore au téléchargement multiple. Les visualisations web sont générées au format HTML5.



e!DISPLAY : l'alliance du design et de la technologie

Dernière génération de terminaux tactiles développée par WAGO, e!DISPLAY est une gamme complète d'écrans de 4" à 10". Bénéficiant d'un design sobre et élégant, ils sont compatibles avec les technologies JAVA et HTML5. Le montage se fait très simplement, en encastré à l'aide des clips de maintien intégrés ou sur un support VESA. Des capteurs de luminosité permettent l'ajustement automatique de l'écran, et une détection de présence permet la sortie du mode veille à l'approche d'un opérateur.



PFC200 3G : l'automate avec connexion 3G

Objets connectés par excellence, les contrôleurs PFC200 3G sont une solution idéale pour les sites distants. Ils supportent de nombreux protocoles comme Modbus/TCP, SNMP, HTTP, FTP ou encore OPC UA. L'envoi et la réception de SMS sont également possibles. Ils répondent aux contraintes actuelles et futures en termes de cybersécurité, avec un pare-feu configurable par interface, et la possibilité de créer des canaux VPN de bout en bout en utilisant les technologies OpenVPN ou IpSec.



PFC100 : le concentré de performances

Les contrôleurs PFC100 allient puissance et compacité : ils sont animés par un processeur Cortex A8 à 600 Mhz, en n'occupant que 62 mm sur le rail. Equipés en standard d'un lecteur de cartes MicroSD 32 Go et de 2 interfaces Ethernet configurables, ils bénéficient de toutes les fonctionnalités des PFC200. La programmation automate est réalisée avec e!COCKPIT, et l'ouverture du système Linux® offre toutes les possibilités d'intégration de packages open source.

