

MultiCon

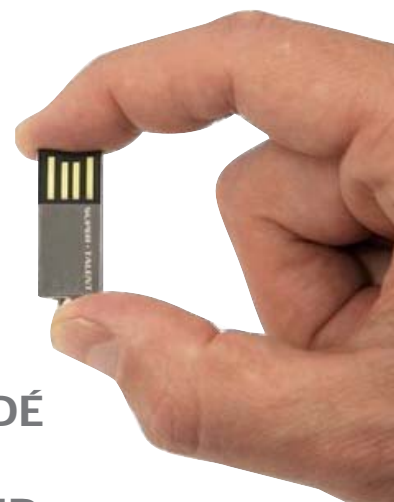
INSTRUMENTS D'AUTOMATION MULTI-TACHES & OMNIRÔLES



**MESURE
REGULE
ENREGISTRE**



DATATRACE "Graphic" *MultiCon* CMC 99, 141 & N16/



INSTRUMENTS DE GESTION DE PROCÉDÉ
OMNIRÔLES ET MULTIVOIES
À ÉCRAN TACTILE GRAPHIQUE COULEUR.



MultiCon



Les instruments de la série *MultiCon* sont tout autant des indicateurs, des régulateurs et des enregistreurs. Ils intègrent aussi des fonctions avancées de calcul, de communication et d'affichage. Leur conception, compacte, modulaire et programmable, permet de les utiliser sur les applications de surveillance, de contrôle, de pilotage, de "reporting" ou de régulation des procédés industriels technologiquement très exigeants. Pour autant, ils s'adaptent aussi aux applications moins contraignantes. Dans tous les cas, l'utilisation des instruments de la gamme *MultiCon* est un facteur important de gains financiers, car au quotidien, l'utilisation des appareils de la gamme *MultiCon* génère une réelle diminution et optimisation des coûts de production.

Ils sont équipés en standard d'un écran TFT multicolore (Taille 3,5" / 9cm ou 5,7" / 14,5cm), avec fonction tactile incorporée.

Le noyau du logiciel est le système d'exploitation "LINUX". Cela garanti à l'utilisateur un fonctionnement stable tout en bénéficiant d'une interface logicielle graphique aux fonctions mathématiques avancées. La gratuité de la source permet aux Bureaux d'Étude de développer des applications particulières (Affichage d'une rose des vents, d'un graphique alternatif, ...).

La dernière version du logiciel propose de tous nouveaux interfaces graphiques issus des photographies ou des dessins que l'utilisateur final peut concevoir et télécharger dans le *MultiCon*. Cette opération est réalisable sans compétences particulières en programmation.

Grâce à ces innovations, la programmation et l'utilisation deviennent agréables, intuitives et confortables.

Le site internet www.multicon24.eu vous propose une large palette d'applications et une bibliothèque vidéo. Il vous permet de profiter de démonstrations simples et didactiques destinées à vous familiariser avec les larges possibilités de la gamme *MultiCon*.

GÉNÉRALITÉS.

- Programmation intuitive, simple et facile en mode graphique et alphanumérique.
- Afficheur multivoie, régulateur-programmateur, enregistreur, IHM, centrale d'alarme et de surveillance ...
- Quatres modèles dédiés, dont deux destinés à l'intégration système.
- Deux formats de montage en tableau : 96 x 96mm et 144 x 144mm.
- Profondeur 100mm seulement.

FONCTIONS.

- Fonctions mathématiques calculs arithmétiques, fonctions algébriques (dont les algorithmes de régulation P, PI, PID).
- Fonctions logiques et redondance des mesures.
- Gestion des alertes par expédition d'email.
- Protection des accès par la gestion des hiérarchies et ldes niveaux d'accès par la gestion multi-utilisateurs.
- Plug USB physique de gestion des accès.
- Multiples fonctions d'exploitation (Indication, régulation, enregistreur, HMI, ...)
- 90 voies virtuelles pour fonctions, calculs et exploitation des entrées / sorties.
- Gestion de groupes de mesures et de calculs.

ENTREES / SORTIES.

- Voies physiques en entrées, sorties et ports de communication.
- Jusqu'à 72 entrées analogiques 0/4-20mA, 0-10Vcc.
- Jusqu'à 36 entrées thermocouple.
- Jusqu'à 18 entrées Pt100Ω, 3/4 fils.
- 24 entrées digitales programmables.
- De 0 à 24 recopies analogiques.
- De 0 à 36 sorties sur relais mécaniques et statiques.

COMMUNICATION.

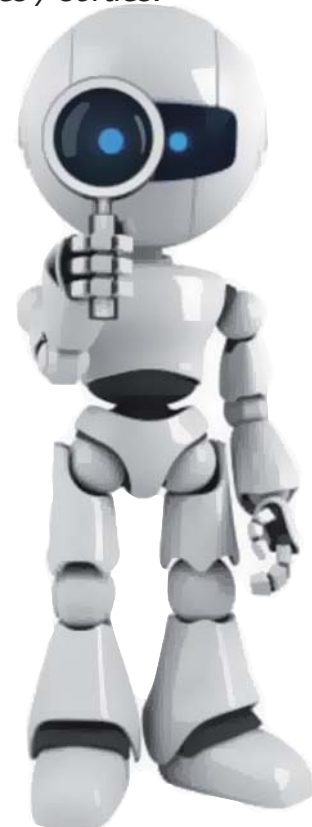
- Jusqu'à trois ports RS-485 MODBUS et deux ports d'accueil USB.
- Affectation de l'instrument en maître ou en esclave.
- Liaison ethernet RJ45.
- Liaison www@ethernet / internet.
- Intégration serveur.

AFFICHAGE.

- Ecran couleur 3.5" (9cm) ou 5.7" (14,5cm).
- Affichage TFT haute résolution 320 x 240 pixels.
- Écran tactile multicolore.
- Affichage multivoie.
- Affichage graphique (courbes, données, heure/date, ...).

ENREGISTREMENT

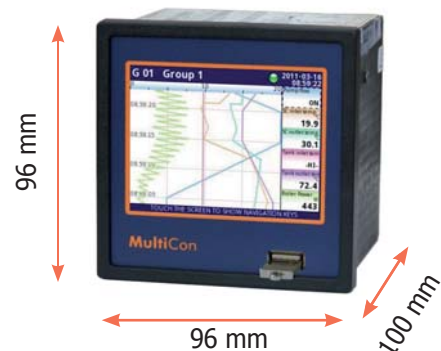
- Jusqu'à 7 ans d'enregistrement.
- Conservation des données par Eeprom.
- Sauvegarde des données par clef USB.
- Transfert des données par RS-485, ethernet, ...
- Système d'exploitation stable et protégé sous Linux.
- Alimentation capteur 24Vcc@200mA.
- Alimentation de 85 à 270 Vca/Vcc, 19 à 50 Vcc et 16 à 35Vca.
- Précision 0,1 ou 0,25%.



MultiCon 99 & 141 : Une famille bien née !

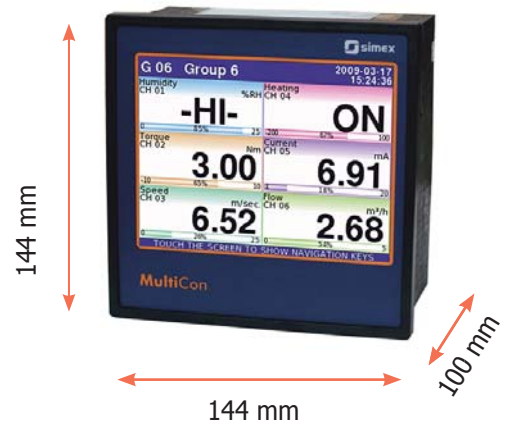
MultiCon CMC-99.

Le premier instrument de la famille. Conçu dans un boîtier au format standard 96 x 96mm, il accueille 4 modules d'entrées / sorties / communication, permettant d'intégrer jusqu'à 48 voies. Equipé d'un écran tactile multicolore de 3,5" (9cm), il est facile à mettre en oeuvre et à programmer. Son architecture intègre les modules entrée / sortie, les voies virtuelles (jusqu'à 60 voies) et les fonctions mathématiques. Sa capacité d'enregistrement, en font le champion toutes catégories pour la puissance et la compacité (dimensions 96 x 96 x 100mm).



MultiCon CMC-141.

Grand frère du CMC-99, il propose un plus grand nombre de voies physiques (72) et de voies virtuelles (90). Son écran de 5,7" (14,5cm) offre une lecture confortable. Il permet de configurer des applications plus étendues. Sa compacité est réellement un plus. (Dimensions 144 x 144 x 100mm).



MultiCon CMC-N16 : A l'épreuve des intempéries.

Dans la famille des instruments omnirôles que sont les CMC, un nouveau modèle, baptisé CMC-N16, offre une nouvelle approche industrielle. Cet appareil totalement étanche selon l'indice de protection IP65 est conçu pour un montage mural en ambiance difficile et propose les configurations suivantes :

- jusqu'à 4 entrées universelles avec totalisateur intégré,
- jusqu'à 4 entrées numériques,
- jusqu'à 4 sorties binaires,
- jusqu'à 4 sorties analogiques.

Cette configuration peut être ajustée selon les besoins de l'application. Tous les ports de communication disponibles à ce jour (Ethernet, RS-485, USB) peuvent également être sélectionnés. Le boîtier étanche mural IP 65 est fabriqué dans une matière plastique résistante. Cela permet d'installer facilement un Multicon CMC dans tous les endroits où règnent des ambiances humides ou très sales, y compris pour les applications localisées à l'extérieur des bâtiments.

En dépit d'une quantité limitée d'entrées / sorties disponibles par rapport aux versions montables sur panneau ou en armoire, ce CMC permet de disposer de compteurs, d'indicateurs multivoies, de régulateurs et d'enregistreurs sur des postes décentralisés comme les quais de remplissage des citernes ou les installations de pompage et de gestion des groupes de distribution. Disposant du même logiciel, le CMC-N16 conserve les avantages qu'offrent les fonctionnalités des autres instruments de la famille **MultiCon**.



MultiPrint. Gérez la tracabilité et l'éco-responsabilité !



ÉDITION DE TICKETS

L'imprimante multiPrint permet à l'opérateur d'éditer instantanément des tickets. La communication avec le **MultiCon** s'effectue via l'interface USB. L'impression sur papier thermique d'une largeur de 57 mm est immédiate.

Le ticket d'impression se décompose en trois parties:

- * L'en-tête qui est composée de fichiers "image" au format PNG. Il peut inclure, par exemple, un logo ou une photo.

- * Le corps de texte qui est la partie générée au moment de l'impression : C'est un tableau des résultats de la mesure.

Le pied de page ; il est également composée de fichiers "image" au format PNG.

- * Les résultats de la mesure instantanée peuvent être imprimés sur du papier ou sur des étiquettes adhésives.

La résolution de l'impression est de 204 DPI.



MC01CMC_M17-V1.00

MULTICON INSTRUMENT OMNIRÔLE "TOUT EN UN"

INDICATEUR
+ RÉGULATEUR
+ PROGRAMMATEUR
+ ENREGISTREUR
+ INTERFACE NUMÉRIQUE
+ CENTRALE D'ALARME
+ RÉPÉTITEUR DE DONNÉES
+ COMPTEUR
+ TIMER
+ RATIONMÈTRE
+ GESTION DE PROFILS
UTILISATEURS

...



La gamme **MultiCon** constitue une avancée significative dans le monde du traitement des données au sein des processus de production.

Tout à la fois, indicateur, régulateur, programmeur, enregistreur, centrale d'alarme et interface Homme / Machine, cet instrument omnirôle et multitâche intègre des modules de mesure, des interfaces graphiques de restitution des informations, des algorithmes de régulation, des fonctions mathématiques et des capacités mémorielles destinées à l'enregistrement.

De petite taille, les **MultiCon** ont été spécialement conçus pour servir les besoins de gestion des applications industrielles modernes et techniquement élaborées. Pour autant, cela ne signifie pas que la gamme **MultiCon** ne puisse assurer pleinement le rôle d'interface numérique dans les petites et moyennes entreprises, offrant ainsi des solutions économiques et plus performantes que les moyens traditionnels, coûteux à installer et à entretenir.

Une large gamme de cartes amovibles d'entrée / sortie permet d'adapter la configuration de chaque CMC aux besoins particuliers de l'utilisateur.

Chaque **MultiCon** peut être équipé de trois interfaces RS-485 isolés ce qui en fait la solution idéale pour les systèmes montés en réseau qui nécessitent des instruments de contrôle numériques.

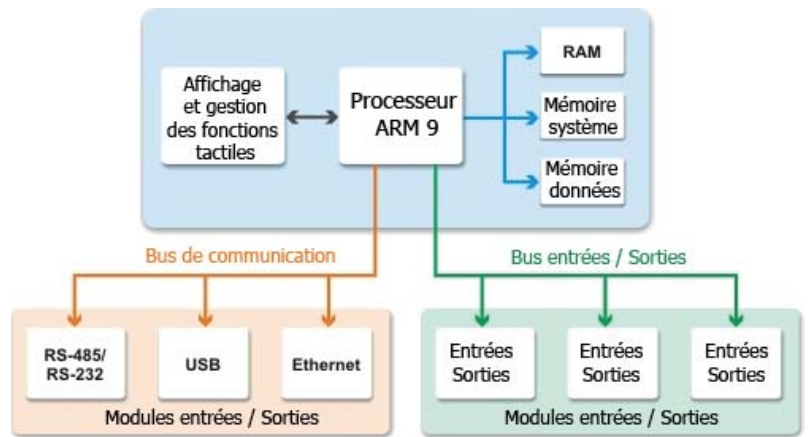
Grâce à l'interface Ethernet, l'instrument peut être piloté à distance au moyen d'une simple connexion internet.

Commencez l'exploitation d'un réseau grâce à un interface simple qui ne nécessite ni logiciel, ni formation ou infrastructure spéciale.

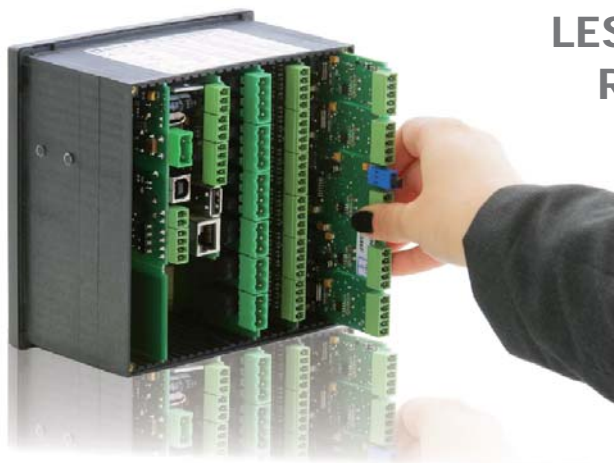
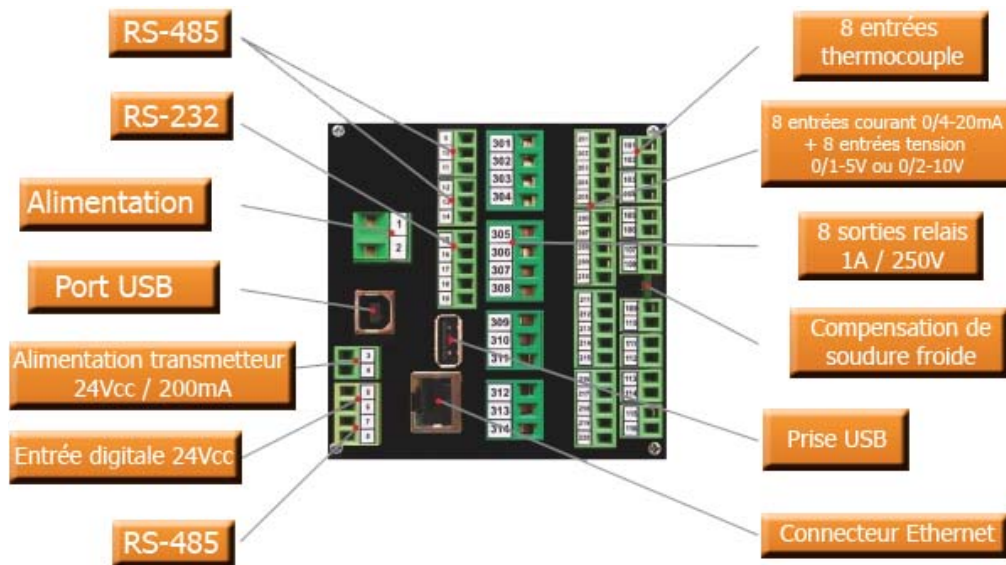
UNE STRUCTURE INTERNE DÉCENTRALISÉE ... PLUS RAPIDE, PLUS FIABLE ET PLUS PUISSANTE.

La conception modulaire des CMC-99 et CMC-141, permet de spécialiser leurs fonctions en adaptant un grand nombre de cartes (modules) d'alimentation, d'entrée, de sortie et de communication. Les modules d'entrée, proposent toutes les fonctions permettant de contrôler la totalité des signaux industriels analogiques, digitaux ou numériques. Les modules de sorties continues, discontinues pilotent les actionneurs, vannes et charges électriques. Les modules de communication offrent : Connexions USB, Ethernet, RS-485 et RS-232. Le montage des cartes d'entrée, de sortie et de communication sur la carte mère est conçu sur le même principe que celui des cartes Vidéo d'un ordinateur personnel. Ces cartes permettent de dédier chaque CMC à une application particulière.

La gestion des cartes est articulée autour d'un processeur central qui récupère, via un bus de communication interne, les données transmises par les processeurs secondaires montés sur les cartes optionnelles. La carte mère assure la gestion des flux envoyés par les cartes d'entrée / sortie / communication, les affectant aux voies virtuelles qui gèrent les affichages, les fonctions de calcul, les interfaces graphiques, ...

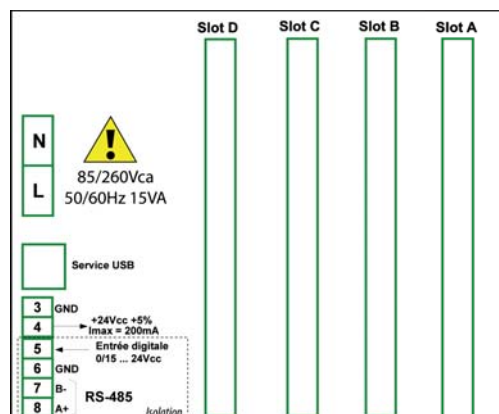


CMC : UNIVERSEL EN ENTRÉES / SORTIES ET COMMUNICATIONS.



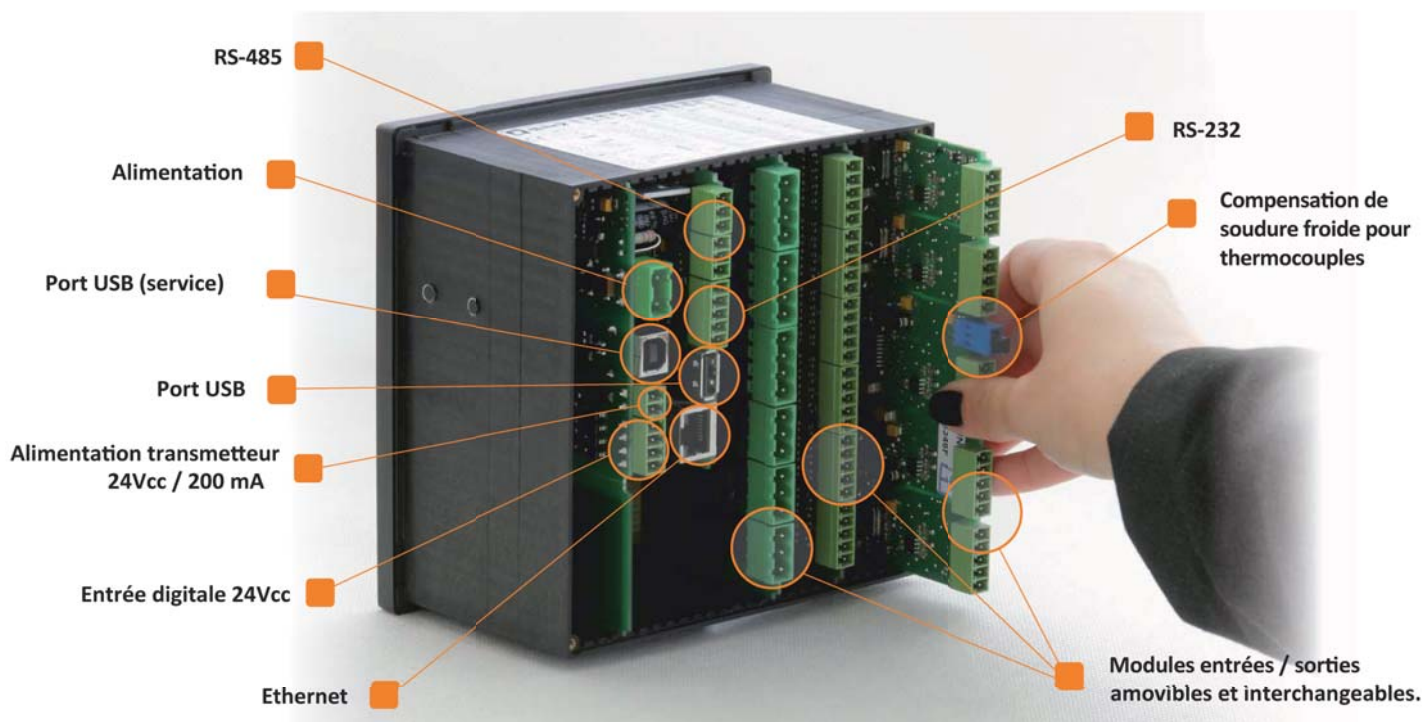
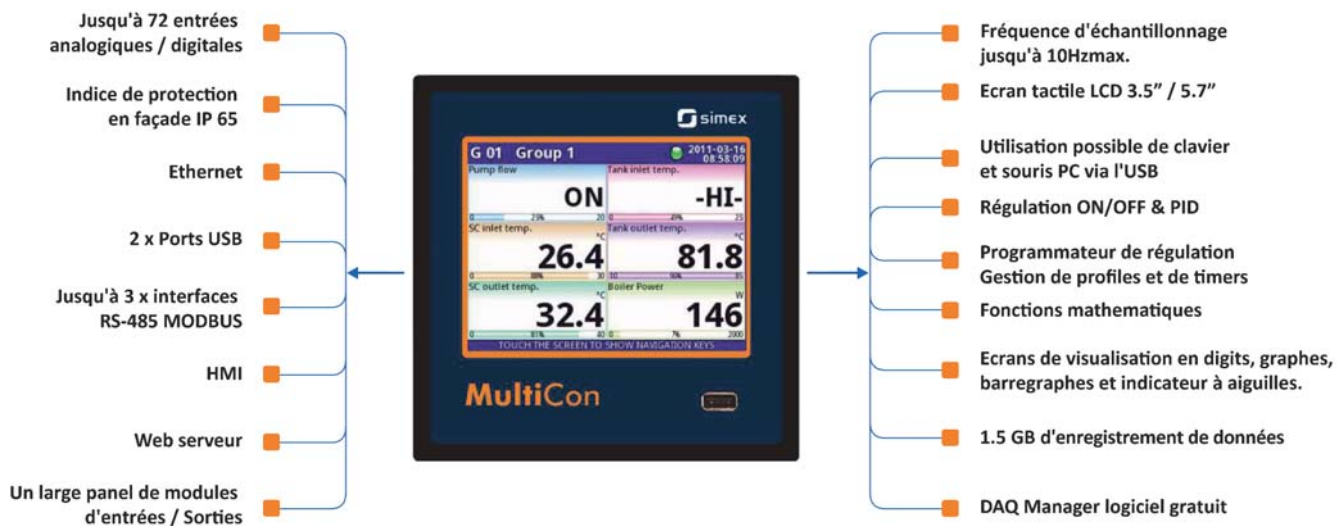
LES ÉVOLUTIONS, MISES A JOUR ET REMPLACEMENT SONT AISÉS ...

... ET A LA PORTÉE DE TOUS.



MC01CMC_M17-V1.00

UNE STRUCTURE MODULAIRE POUR UN INSTRUMENT OMNIRÔLE, VERSATILE ET ÉVOLUTIF ... MODIFIABLE À VOLONTÉ.



MultiCon AFFICHEUR, RÉGULATEUR, ENREGISTREUR DE DONNÉES ET INTERFACE HOMME / MACHINE.

Les **MultiCon** CMC-99 et CMC-141 ont été spécialement conçus pour la régulation et le contrôle des applications industrielles. Ils combinent les fonctions d'afficheur numérique graphique, de régulateur-programmateur de procédé et d'enregistreur de données. Ces fonctions sont proposées dans deux boîtiers industriels de dimensions standards (96x96mm et 144x144mm) qui sont destinés au montage sur panneau, en armoire ou sur rail DIN.

Compacts, les CMC **MultiCon** peuvent être équipés de trois interfaces de communication isolés RS-485. Cette caractéristique offre une solution idéale pour la gestion décentralisée des réseaux numériques.

De plus, grâce à l'interface Ethernet, ces appareils peuvent être supervisés de n'importe où dans le monde via un navigateur Internet. Cela constitue un grand avantage dans les opérations de maintenance.

L'écran tactile couleur offre une présentation graphique permettant un accès rapide aux données de configuration et d'exploitation du **MultiCon**. Cette présentation numérique graphique confortable et intuitive permet aux **MultiCon** de jouer le rôle d'interface IMH/HMI (interface Homme / Machine).

Le logiciel de base est conçu sur le système d'exploitation Linux, ce qui contribue à la stabilité de leur fonctionnement.



La gamme **MultiCon** propose une large gamme de cartes dédiées aux entrées et sorties physiques. Cette particularité des CMC-99 et CMC-141 permet de créer un appareil unique et de l'adapter à n'importe quel type de procédé. Les cartes s'insèrent dans le CMC-99, comme vous le souhaitez, dans les 5 emplacements dédiés sur la carte mère.



Si cela ne suffit pas, la version CMC-141 propose 50% de potentiel supplémentaire. Cette version étendue du CMC propose jusqu'à 48 entrées analogiques ou numériques et jusqu'à 90 voies virtuelles. Plus encore, les modules externes communicant via la RS-485 offrent jusqu'à 254 voies analogiques et digitales.

Les voies virtuelles servent à diverses opérations de traitement des signaux. Vous pouvez décider de quelle façon vous allez les utiliser. Vous pouvez utiliser ces voies pour la lecture directe de la mesure, pour gérer des fonctions mathématiques, mettre en oeuvre des minuteries, des profils de régulation, définir des points de consigne ou des tableaux. Ces fonctions sont très facilement configurables grâce à l'interface graphique du **MultiCon**.

L'avantage de la solution **MultiCon** : Ils sont facilement configurables et il n'est pas nécessaire d'apprendre un quelconque langage de programmation.

Si un jour vous voulez changer votre configuration, ajouter de nouveaux modules ou modifier leurs emplacements il est possible de modifier la configuration en rajoutant des cartes supplémentaires ou en intégrant des modules RS-485 externes. Toute la gestion du logiciel se fait grâce aux moyens disponibles sur internet via des téléchargements gratuits et des protocoles de mise à jour à la portée de tous.

MULTICON UN LARGE CHAMP D'APPLICATIONS

Les modules disponibles offrent les entrées suivantes :

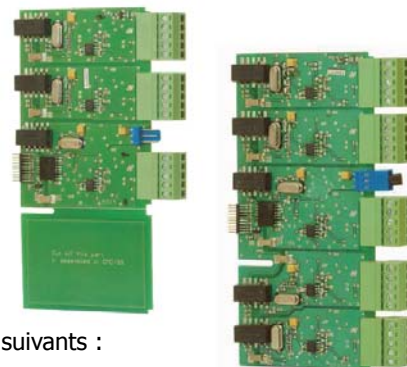
- Entrées universelles.
- Entrées courant.
- Entrées tension.
- Entrées thermocouples.
- Entrées PT100Ω.
- Entrées NTC.
- Entrées digitales.
- Entrées comptage.
- Entrées mesure de débit.
- Entrées ratiomètre.

Les modules disponibles offrent les sorties suivantes :

- Sorties relais.
- Sorties relais statiques.
- Sorties analogiques.

Les modules disponibles offrent les modes de communication suivants :

- Ethernet.
- RS-485.
- RS-232.
- Port USB.



Et si un jour vous voulez faire évoluer votre instrument, y incorporer de nouvelles fonctionnalités. Renvoyez votre CMC et nous modifions ses paramètres selon vos besoins. Et si cela vous convient ... Faites-le vous même, c'est sans difficultés !

MC01CMC_M17-V1.00

LE CMC VOTRE MEILLEUR AMI ...

... UN CHAMPION DE LA CONVIVIALITÉ.

ÉCRAN TACTILE, SOURIS ET CLAVIER QUOI DE MIEUX ?

L'écran tactile couleur du **MultiCon** permet de travailler sur un interface intuitif et confortable tandis que le fonctionnement particulier du **MultiCon** permet de l'utiliser comme interface "homme / machine".

Les bases logiciel des appareils sont issus du monde LINUX ce qui assure aux instruments de la gamme **MultiCon** un fonctionnement stable, durable et précis.

Presque tous les instruments de mesure électroniques modernes sont équipés d'un d'interface de communication.

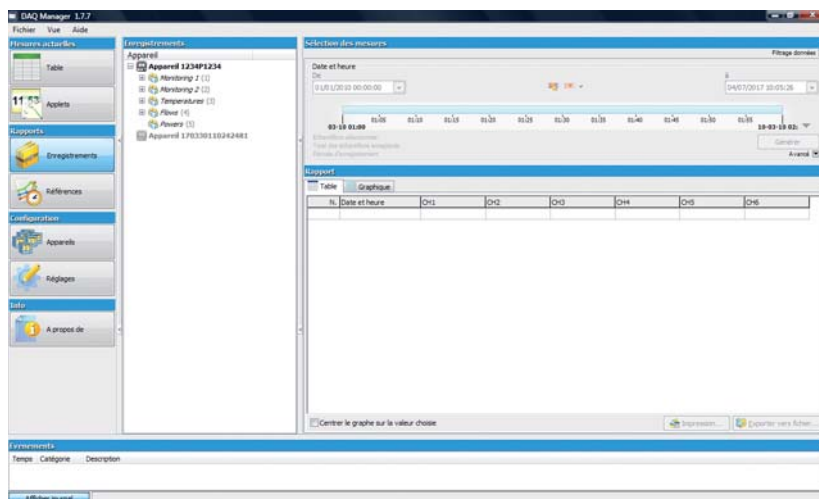
La gamme **MultiCon** en propose plusieurs. L'interface principal est un port d'accueil USB. Il vous permet de connecter à l'appareil, une souris et un clavier standard, mais aussi un disque dur externe permettant de télécharger les données enregistrées par le **MultiCon**. Ce port d'accueil USB permet aussi la mise en oeuvre du module de gestion des hiérarchies et l'automatisation des tâches affectées à un opérateur.

Rien n'est plus agaçant que les menus sans fins qu'il faut faire défiler digit par digit via de minuscules boutons. Le CMC offre un véritable clavier alphanumérique virtuel intégré dans l'interface graphique.

Cette fonctionnalité permet d'utiliser l'écran tactile pour configurer le CMC.

Pas d'ordinateur portable à emporter pour modifier une consigne ou vérifier un paramètre.

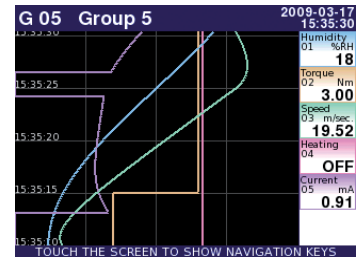
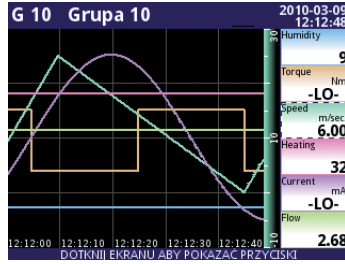
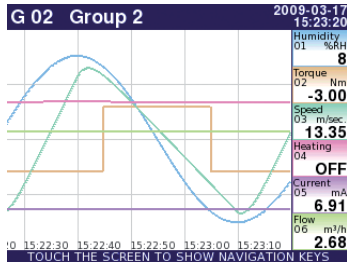
Pour encore plus de confort, il est possible de le faire au moyen d'un clavier standard et d'une souris via le port usb.



Le logiciel DAQ manager est une autre possibilité pour la configuration du CMC. Cette solution est très utile lorsqu'il s'agit de programmer plusieurs CMC partageant les mêmes paramètres.

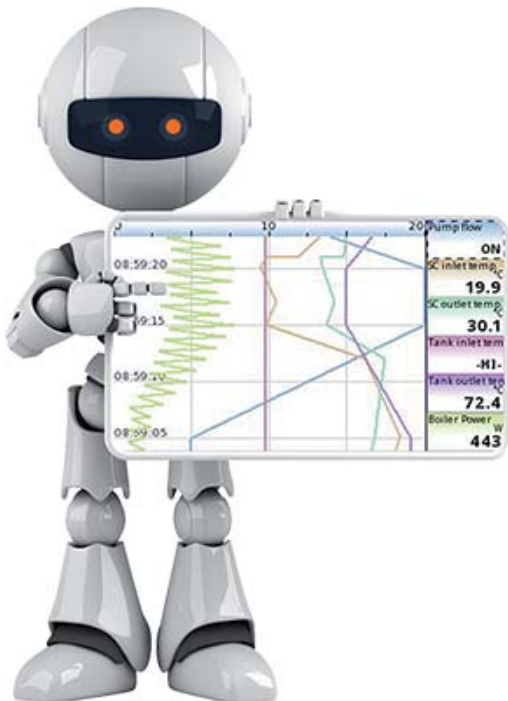
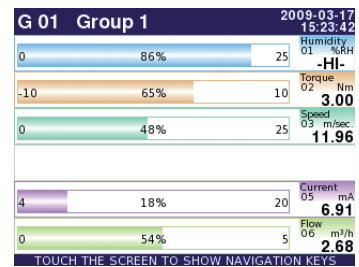
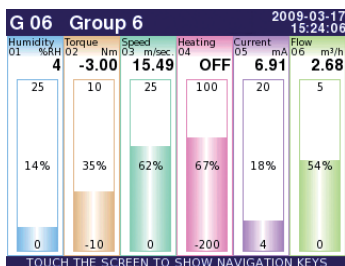
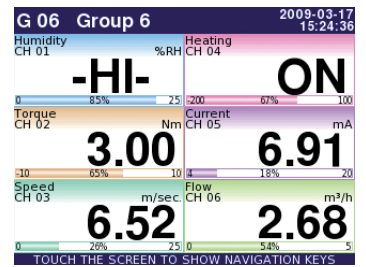
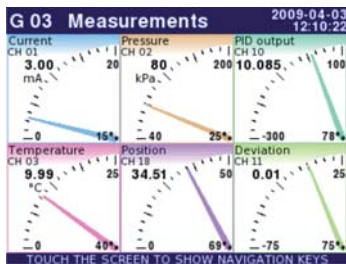
Enfin, le simulateur **MultiCon**, permet de créer un instrument virtuel sur votre ordinateur afin de simuler le fonctionnement d'un CMC et de créer, affiner ou tester vos paramètres de configuration.

LE CMC MESURE ET AFFICHE ... EXEMPLES D’AFFICHAGES CONFIGURABLES.



AFFICHAGE NUMÉRIQUE

- Format numérique.
- Indicateur analogue à aiguille.
- Lignes de phase.
- Courbes verticales.
- Courbes horizontales.
- Barres horizontales.
- Barres verticales.
- Présentation simultanée des valeurs d'un groupe
- Présentation simultanée de plusieurs groupes.
- ...



L’afficheur graphique permet de visualiser les entrées séparément ou simultanément, grâce à la gestion des groupes d’affichage.

La programmation permet de nommer et d’identifier clairement chacune des voies.

La résolution de 320 * 240 pixels en couleur permet d’afficher les différentes voies de façon numérique (lecture d’un cadran à aiguille), alphanumérique ou sous formes de graphiques (courbes, barres, cadrans, ...).

Des boutons tactiles virtuels peuvent être créés par l’utilisateur et affectés à une fonction (Départ enregistrement, départ des profils de régulation, ...).

La fonction affichage d’alerte permet de mettre en surbrillance, en mode clignotant les alertes que vous affiche le CMC.

Un simple changement de couleur des caractères ou du fond d’écran est possible.

JE VOIS CE QUE JE CONTRÔLE ...

SCADALite

La nouvelle fonctionnalité innovante qui vous permet de gérer le processus directement depuis l'affichage du **MultiCon**.

Les informations essentielles peuvent être présentées sous une forme dynamique, instantannée et enrichie d'animations et de graphiques directement associés à aux paramètres mesurés.



SCADALite permet de créer jusqu'à 15 écrans individuels, présentant une gamme variée d'informations essentielles. **SCADALite** gère aussi des sons en cas d'alarme.

La mise en œuvre de **SCADALite** est extrêmement simple, il suffit de télécharger un dessin ou une simple photo du processus à piloter dans l'appareil et de positionner les fenêtres de visualisation des valeurs mesurées. Comme pour toutes les fonctionnalités du **MultiCon** cela est réalisable en quelques minutes, sans formation et sans connaissances particulières en informatique.

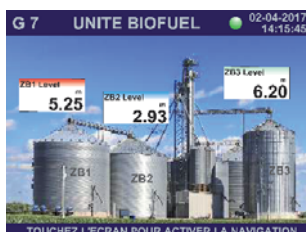
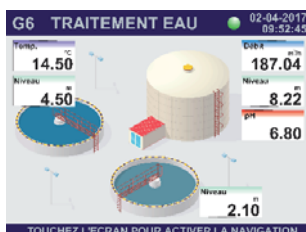
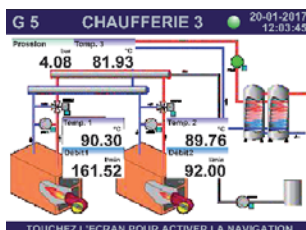
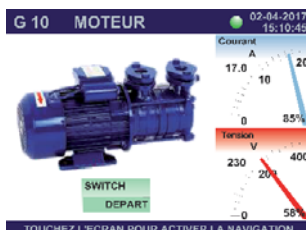


Vous travaillez confortablement depuis l'écran du **MultiCon** !

SCADALite ! En 3 étapes :



- ➡ Prenez une photographie ou créez un schéma, un dessin, ...
- ➡ Téléchargez le fichier dans le **MultiCon** !
- ➡ Insérez les afficheurs dynamiques pour la visualisation de vos données.



- Un opérateur unique pour plusieurs systèmes.
- La gestion de vos processus depuis l'écran.
- Différents écrans pour un même processus.
- Commutation aisée entre les vues.
- Edition instantannée des graphiques du processus surveillé.
- Visualisation instantannée.
- Vous agencez librement vos indicateurs, même en cours d'exploitation.
- Vous bénéficiez d'un confort de travail inégalé.
- Un ajustement facile aux nouvelles exigences.
- Edition rapide de nouveaux graphiques.
- Faible coût vis à vis d'une supervision.
- Des outils logiciels adaptés et gratuits.

VOYAGEZ ET GARDEZ L'OEIL SUR VOS PROCÉDÉS.

Grâce à l'interface Ethernet, l'instrument peut être piloté à distance, de n'importe où dans le monde au moyen d'une simple connexion internet.



En standard sur la carte d'alimentation, un port RS-485 MODBUS (protocole RTU) permet de communiquer avec l'environnement réseau.

D'autres interfaces, RS-485 et RS-232 peuvent être ajoutés grâce à différents modules optionnels.

Ces cartes proposent des ports fonctionnant indépendamment pour les modes "maître et/ou esclave" avec des vitesses et des modes de transmission différents.

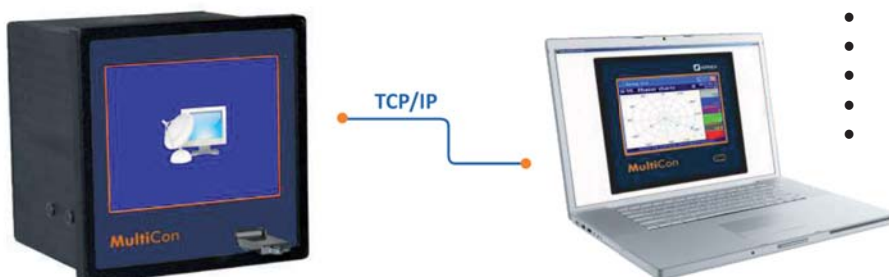
LA VIDÉO ...

... VOTRE PROCESS COMME DEVANT LA "TÉLÉ".

L'une des caractéristiques les plus attractives que peut fournir le MultiCon équipé d'un port Ethernet est la diffusion vidéo.

Si le **MultiCon** est commandé avec une carte de communication ETU ou ACM, il est possible de transférer l'image de l'écran tactile du CMC sur un ordinateur équipé de Windows®.

Ce PC devra être directement connecté à l'appareil ou fonctionner au sein du même réseau via le port Ethernet. Après l'installation du logiciel Xming (gratuit), l'écran peut être transféré sur un ordinateur tout en maintenant les fonctionnalités opérationnelles locales du CMC. L'opérateur récupérera toutes les fonctions du MultiCon, comme pour un accès direct. L'écran transféré est traité à l'aide d'un curseur selon les mêmes principes que pour l'écran tactile piloté par une souris. Cette fonctionnalité peut être utilisée pour la configuration du périphérique, les diagnostics en ligne, la sauvegarde et le chargement de la configuration ; ainsi que pour consulter les valeurs instantanées, ...



- Transfert de commande à distance.
- Configuration du périphérique.
- Diagnostics en ligne.
- Sauvegarde.
- Chargement de la configuration.
- Consultation des valeurs instantanées.

PROTECTION ET GESTION DES ACCÈS LA GESTION MULTI NIVEAU DES UTILISATEURS.

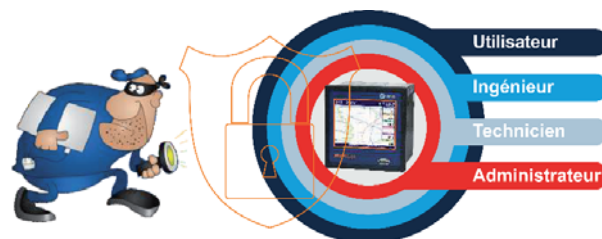
Le mode d'autorisation aux accès sur de multiples niveaux est un réel système de protection. Cela permet au **MultiCon** de sécuriser l'accès aux réglages et aux procédures d'utilisations dédiées au procédé de fabrication. Le responsable d'exploitation peut définir jusqu'à 16 utilisateurs indépendants, dont un administrateur. L'administrateur est le seul utilisateur disposant d'une autorisation universelle lui permettant de configurer librement le CMC sans aucune limitation. Le rôle de l'administrateur consiste également à définir les autorisations pour les autres utilisateurs.

Il n'est possible de connecter qu'un seul utilisateur à la fois, ce qui permet de supprimer toute collusion entre utilisation et programmation, si celle-ci est effectuée à distance. L'utilisateur peut être déconnecté automatiquement après un laps de temps calculé depuis sa dernière interaction avec le CMC. Il peut aussi se déconnecter à sa demande en cliquant sur l'icône "cadenas" sur la barre d'informations du CMC. C'est l'administrateur qui définit ces paramètres.

Le processus d'autorisation est en outre facilité par la possibilité d'utiliser des clés USB. En insérant cette "clé physique" pré-programmée l'utilisateur accède aux paramètres autorisés sans qu'il ne soit nécessaire d'entrer un mot de passe. La déconnexion se faisant, elle aussi, par le retrait de la clé. La clé est affectée individuellement à chaque utilisateur.

Une telle faculté ne sera disponible que pour les utilisateurs dont les appareils bénéficient d'une licence d'utilisation active du mode "Dongle Access". Sinon, en mode standard, le processus de connexion et de déconnexion peut être effectué manuellement.

Le fichier des autorisations peut être enregistré via une mémoire externe et peut donc être copié sur un autre CMC, ce qui diminue fortement le temps de configuration des unités suivantes. Comme pour tous les modules et options, la clé de licence "Dongle Access" est assujétie au numéro de série de l'appareil, elle peut donc être achetée à posteriori.



ALARMES, SECURITÉ, INFORMATIONS ... RESTEZ INFORMÉ 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, pendant 365 jours et pour toujours.

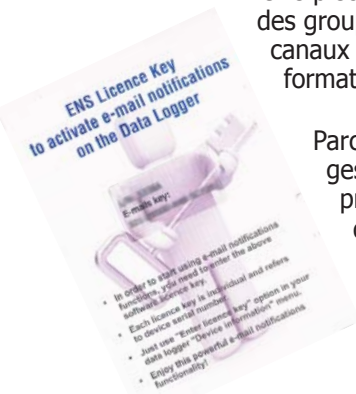
LA NOTIFICATION PAR EMAIL.

Le CMC peut aussi être équipé d'une fonction d'alerte par email. Cette fonction d'alarme "High Tech" permet à un administrateur ou même à un simple opérateur de surveiller certains paramètres critiques et ainsi d'anticiper les pannes,

Le système "de notifications par e-mail" permet au **MultiCon** d'envoyer des e-mails à un interlocuteur pré-enregistré. Cette fonction permet à l'instrument de s'adapter à la gestion des alarmes et à la surveillance des systèmes de haute technologie. L'utilisateur peut définir jusqu'à 32 messages différents à envoyer si l'un des événements pré-programmé se produit. Le message d'alerte envoyé par e-mail par le CMC se compose de trois éléments :

- Le sujet et le texte du message (Contenu fixe pré-défini).
- Une pièce jointe contenant les valeurs enregistrées des groupes sélectionnés de un ou de plusieurs canaux de mesure. Ce fichier est envoyé au format *.csv.

Parce que **MultiCon** prend en charge la gestion sécurisée des emails (cryptés en protocole TLS ou SSL), le compte à partir duquel les notifications sont envoyées peut être ouvert sur un serveur e-mail. La fonctionnalité "E-mail notifications" nécessite l'acquisition d'une clé de licence.



MESURE, AFFICHE, SURVEILLE ET ANALYSE LE CMC EST AUSSI UN ENREGISTREUR !



Moyennant l'achat d'une clé d'activation, le CMC se transforme en enregistreur graphique tactile de haute résolution. La cadence d'enregistrement de 10Hz (jusqu'à dix scrutations par secondes) et une mémoire interne de 1,5 Gbits permettent jusqu'à 250 000 000 enregistrements.

Par exemple : Vous souhaitez réaliser un enregistrement toutes les secondes, sur 24 voies en fonctionnement continu ... Le **MultiCon** vous offre une autonomie de **2 mois**.

La fonction d'enregistrement des données a également été organisée afin de permettre une optimisation des ressources du CMC : Les voies utilisées pour l'enregistrement des données sont rassemblées dans des groupes (De 1 à 6 voies) ce qui permet de définir une vitesse d'enregistrement spécifique pour chaque groupe.

1,5 Gbits de données

Une fonction supplémentaire permet de forcer la vitesse de scrutation (plus rapide ou moins rapide). Celle-ci est activée lorsque se produisent des événements que l'utilisateur a défini au préalable. Ainsi le démarrage de l'enregistrement peut être déclenché automatiquement par une horloge, une consigne, une alarme ... ou à distance au moyen d'une entrée digitale.

Cette solution vous permet d'enregistrer avec plus de précision des paramètres particuliers survenant dans des situations critiques.

Sur demande l'appareil est livré avec une licence gratuite d'un mois pour essai.

Mode d'enregistrement	INTENSIF	MEDIAN	ECONOMIQUE
		1 top toutes les secondes	1 top toutes les 10 secondes
60 voies	20 jours	6 mois	3 ans
48 voies	30 jours	8 mois	4 ans
24 voies	50 jours	15 mois	7 ans

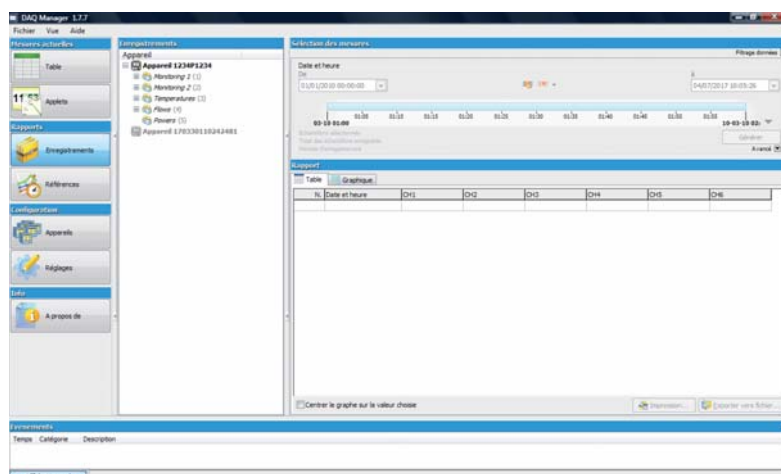
LE CMC ENREGISTRE, STOCKE LES DONNÉES ET LES RESTITUE COMME VOUS VOULEZ ET OÙ VOUS VOULEZ.

Les données enregistrées peuvent être téléchargées depuis la mémoire interne de la manière qui vous convient le mieux. Vous pouvez utiliser une clef USB, un lecteur portable ou les transférer via un réseau Ethernet. Cette souplesse vous permet de télécharger vos enregistrements, soit en direct sur l'appareil, soit depuis votre salle de contrôle ou depuis n'importe quel lieu dans le monde. Les données instantanées peuvent être suivies via Internet ou via un lien de communication Modbus RTU.

Pour gérer cette grande quantité de données sans qu'il ne soit nécessaire d'acheter de coûteux logiciels, nous avons édité un logiciel de gestion et de traitement des données baptisé :

DAQ MANAGER

Ce logiciel gratuit, téléchargeable sur le site www.multicon24.eu, permet de traiter les informations. Il gère le téléchargement des données enregistrées sur le CMC et les récupère dans un format exploitable directement sur votre ordinateur. Il permet aussi la création de rapports sous forme de graphiques et de tableaux et d'exporter les résultats vers d'autres logiciels. Vous pouvez télécharger la version gratuite et intégrale sur notre site Web ou commander une version payante sur CD-ROM. Ce gestionnaire de données est le complément idéal du CMC. Il vous est destiné et vous assistera utilement dans la gestion des données enregistrées.



MESURE, RÉGULE ET GÈRE VOS PROGRAMMES.

La fonction régulateur PID (présente en standard dans les fonctions paramétrables des **MultiCon** CMC-99 & CMC-141) permet en plus de l'affichage et de l'enregistrement des données, de réguler les procédés industriels. Des groupes d'entrées et de sorties peuvent être affectés à un unique régulateur ou à plusieurs. Chacunes des voies virtuelles configurées comme régulateur ON/OFF, P, PI ou PID dispose de sa propre consigne indépendante.

Grâce à la gestion de temps, il est possible d'éditer des profils avec des temps de stabilisation et des rampes qui permettent de gérer des programmes et des cycles uniques ou répétitifs. L'utilisateur dispose d'un choix de 8 ensembles de paramètres pour la régulation et chacun d'entre eux peut être affecté à différentes voies de régulation.



VOIES VIRTUELLES.



Grâce à la gestion originale de voies virtuelles, le CMC propose à l'utilisateur des fonctionnalités bien plus larges que celles d'un calculateur, d'un régulateur et d'un enregistreur.

Les voies virtuelles peuvent être dédiées à la gestion des voies physiques, à des événements et aux fonctions de calcul ... Ces voies peuvent être assemblées au sein de groupes indépendants les uns des autres disposant de leurs propres paramètres. C'est le propre du **MultiCon** que d'offrir une liberté sans limites.

FONCTIONS MATHÉMATIQUES.

Les fonctions mathématiques incluses dans le programme du CMC permettent d'exploiter vos mesures et de les utiliser pour gérer vos applications les plus évoluées. Car non seulement les instruments **MultiCon** vous permettent d'utiliser des calculs arithmétiques et des fonctions trigonométriques comme l'addition, la multiplication, les fonctions sinus et les exposants, mais il offre aussi des fonctions logiques (comparaison avec une constante, comparaison de valeurs mesurées sur plusieurs voies, multiplexage, ...). Ces fonctions permettent le développement d'applications de pointe lesquelles, liées aux applets Html5, à la communication numérique et à l'Ethernet font du CMC un instrument au rapport qualité/prix/service unique et imbattable.

$$\iiint U_H = \frac{IB}{hnq} \neq R_H \cdot \frac{IB}{h^{\epsilon \cos}} h^{\frac{\sin}{7}}$$
$$\neq \sum_{n=-\infty}^k \frac{A}{(\frac{b}{\approx} + q)W} v \Omega \pi$$

TRAVAILLEZ A DISTANCE.

Les moyens de communication intégrés aux instruments de la gamme **MultiCon** permettent de profiter des interactions d'une famille qui dialogue sans soucis.

Vous utilisez plusieurs **MultiCon** au sein des divers ateliers qui gèrent la production de vapeur, d'air comprimé ; la distribution des fluides, de l'énergie ; la régulation des machines de production, ... Les différents paramètres mesurés dans tous ces endroits ne sont pas tous critiques et l'emplacement de chacun des **MultiCon** ne permet pas une gestion simple des alarmes, ce qui ne simplifie pas les interventions des techniciens chargés de la maintenance ...



Faites travailler un CMC pour gérer tous les paramètres essentiels de vos appareils déportés. Cet instrument, sans cartes d'entrée et de sortie pourra, en un lieu unique, centraliser et afficher les données critiques de ses "petits" frères. Il gèrera leurs alarmes et pourra envoyer des emails aux techniciens en charges du traitement des urgences ... Vous pouvez aussi raccorder vos autres instruments :
- indicateurs, automates, régulateurs, ...

LA GESTION DE RÉSEAUX NUMÉRIQUES INDUSTRIELS A LA PORTÉE DE TOUS.

MultiCon peut-être équipé du module de communication ACM (Advanced Communication Module). Cette carte propose une série de ports de communication qui permettent au CMC de piloter des instruments esclaves, de recevoir des consignes d'un instrument maître, d'envoyer des emails, de transmettre à distance les données enregistrées, ...

Ce module ACM propose un port Ethernet, un port USB, deux ports RS-485 et un port RS-232. Grâce à ce module le **MultiCon** propose jusqu'à 3 trois interfaces RS-485 isolés, utilisables en mode esclave ou en mode maître. Le port ethernet permet de piloter le CMC de n'importe où dans le monde via votre navigateur internet préféré.



Régulation de débit de pression, ...



Pilotage de charges, ...



Variateur de fréquence, ...



Moteurs, pompes et ventilateurs, ...

... et tous autres organes de commande.

En sorties physiques le CMC pilote tous types de commandes ou de systèmes de pilotage industriels

MODBUS RTU ESCLAVE DU RESEAU

- Mesure et régulation de température
- Régulation PD, PI, PID et ON/OFF
- Contrôles des stations de pompage.
- Gestion et management des compresseurs
- Contrôle des chambres froides.
- Régulation d'humidité et de température
- Contrôle des quais de chargement de navires
- ...
- Régulation et gestion de votre procédé



En entrées physiques le CMC peut recevoir tous les signaux standards et industriels de mesure.

Température

Pression

Impulsions

Débit et comptage



MC01CMC_M17-V1.00

CRÉER SON PROPRE RESEAU, LE MAÎTRISER, LE SÉCURISER ET SIMPLIFIER L'EXPLOITATION DE SON PROCÉDÉ ...

MultiCon permet à tous de s'ouvrir au monde du réseau sans appartenir au monde des programmeurs. Les entrées physiques permettent de gérer tous les types de signaux. Les voies virtuelles traitent les informations et les sorties physiques permettent de piloter tous types de charges.

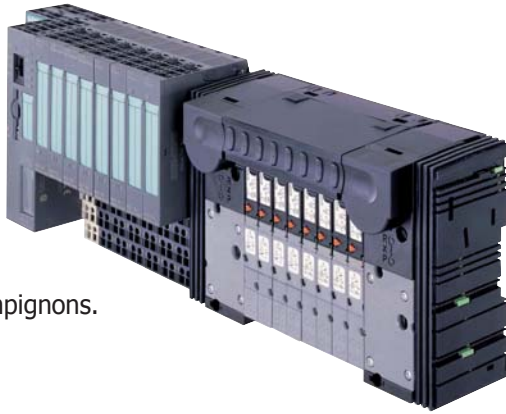
MultiCon est la clef du réseau de proximité : Ouvert, fiable, rapide et performant. Evolutif : Les améliorations apportées au réseau ne remettent pas en cause les investissements passés. Ils sont améliorés et étendus par l'apport de nouvelles voies d'entrée / sortie ou d'un nouvel instrument.

... dans les bâtiments.
... multizones des fours.

... seurs d'air.

... cure des cultures de champignons.
... es fluides alimentaires.

... dé.



ETHERNET TCP/IP



MODBUS RTU MAÎTRE DU RESEAU

Electro-chimie



MC01CMC_M17-V1.00

DIFFÉRENTS TYPES DE MONTAGES POUR DES USAGES ALTERNATIFS.

CMC 99SL - LABORATOIRES, CHAMBRES FROIDES ...



Ce CMC se distingue par la faible profondeur de son boîtier (55mm). Tous les connecteurs sont intégrés aux parois latérales de l'instrument. Si le nombre d'entrées / sorties est limité, ce modèle est principalement destiné aux systèmes déportés (surveillance de salles blanches) contrôlés à distance par un interface maître via un réseau Modbus. Ce modèle est destiné aux constructeurs désirant un modèle unique répétitif pouvant être commandé en quantités.

- Mesure et indique les valeurs des entrées physiques.
- Modes de régulation PD, PI, PID et ON/OFF.
- Conçu pour un montage mural en insertion.
- Interfaces de communication : Ethernet, RS-485, Modbus RTU.
- Mémoire interne 1,5Gb.
- Logiciel de gestion du CMC.

MONTAGE SUR RAIL DIN

Pour des raisons de sécurité, de viabilité ou simplement parce que le CMC est utilisé comme esclave sur un réseau numérique secondaire, il peut être monté sur rail DIN en fond d'armoire



CMC 99 / 141 EN VALISE DE TRANSPORT "PELI®" AVEC CONNECTIQUE DEPORTÉE.



Véritable outils de diagnostic le CMC99, intégré dans une valise IP67, propose jusqu'à 23 connecteurs déportés dédiés aux entrées / sorties et modules de communication. Le CMC portable est utilisé dans les applications militaires, maritimes, ... Il est destiné aux applications nomades mais il peut être aussi une alternative efficace pour un usage intensif partout où il est impossible de monter un CMC en armoire.



Demandez ou téléchargez la brochure dédiée au CMC-P130 nomade sur notre site internet.



Spécifications		
	CMC99	CMC141
Format	96 x 96mm	144x144mm
Affichage	Ecran tactile 16-bit couleur, 320 x 240 pixels. Dalle graphique TFT 3.5"	Ecran tactile 16-bit couleur, 320 x 240 pixels. Dalle graphique TFT 5.7"
Entrées	De 3 à 9 entrées universelles 0/4 à 20mA, 0/1 à 5Vcc, 0/2 à 10Vcc. Thermocouples : J, K, S, T, N, R, B, E (PN-EN), & thermocouple L (GOST). 10 à 25mV, 10 à 100 mV, 0 à 600 mV. Pt100Ω (2/3 fils) , Pt500Ω, Pt1000Ω (PN-EN). Pt'50Ω, Pt'100Ω, Pt'500Ω (GOST). Ni100, Ni500, Ni1000 (PN-EN). Cu50, Cu100 (PN-83M-53852). Cu'50, Cu'100 (PN-83M-53852).	De 3 à 15 entrées universelles 0/4 à 20mA, 0/1 à 5Vcc, 0/2 à 10Vcc. Thermocouples : J, K, S, T, N, R, B, E (PN-EN), & thermocouple L (GOST). 10 à 25mV, 10 à 100 mV, 0 à 600 mV. Pt100Ω (2/3 fils) , Pt500Ω, Pt1000Ω (PN-EN). Pt'50Ω, Pt'100Ω, Pt'500Ω (GOST). Ni100, Ni500, Ni1000 (PN-EN). Cu50, Cu100 (PN-83M-53852). Cu'50, Cu'100 (PN-83M-53852).
	Jusqu'à 48 entrées analogiques.	Jusqu'à 72 entrées analogiques.
	De 4 à 24 entrées thermocouples.	De 4 à 36 entrées thermocouples.
	J, K, S, T, N, R, B, E (PN-EN), L (GOST). ± 25 mV, ± 100 mV, -10 à 25 mV, -10 à 100 mV.	Jusqu'à 48 entrées digitales.
	De 8 à 48 entrées digitales.	De 8 à 72 entrées digitales.
	De 4 à 12 entrées sondes à résistance	De 4 à 18 entrées sondes à résistance
	Pt100Ω, Pt500Ω, Pt1000Ω (PN-EN). Pt'50Ω, Pt'100Ω, Pt'500Ω (GOST). Ni100, Ni500, Ni1000 (PN-EN). Cu50, Cu100 (PN-83M-53852). Cu'50, Cu'100 (PN-83M-53852). Résistance 0-300 Ω, résistance 0-3 kΩ.	Pt100Ω, Pt500Ω, Pt1000Ω (PN-EN). Pt'50Ω, Pt'100Ω, Pt'500Ω (GOST). Ni100, Ni500, Ni1000 (PN-EN). Cu50, Cu100 (PN-83M-53852). Cu'50, Cu'100 (PN-83M-53852). Résistance 0-300 Ω, résistance 0-3 kΩ.
	De 2 à 12 entrées comptage / débit / ratiomètre max.	De 2 à 12 entrées comptage / débit / ratiomètre max.
	0 à 20 (1/sec.), 0 à 20 (1/min.), 0 à 20 (1/h). 4 à 20 (1/sec.), 4 à 20 (1/min.), 4 à 20 (1/h).	0 à 20 (1/sec.), 0 à 20 (1/min.), 0 à 20 (1/h). 4 à 20 (1/sec.), 4 à 20 (1/min.), 4 à 20 (1/h).
Entrée digitale	1 entrée 24Vcc opto-couplée (disponible en standard, intégrée avec le module d'alimentation PS32 ou PS42).	
Sorties	8 analogiques max. 16 sorties relais (1A / 250V) max. 4 sorties relais (5A / 250V) max. 16 sorties relais statiques.	24 analogiques max. 4 à 20 mA (Bornes : 3 à 22 mA). 36 sorties relais (1A / 250V) max. 18 sorties relais (5A / 250V) max. 72 Sorties relais statiques.
Alimentation transmetteur	24 Vcc ±5% (200 mA max. pour les entrées courant).	
Interfaces de communication	En standard : RS-485 (Modbus RTU), 1 x port USB. Version ETU : 1 ou 2 ports USB, 1 port Ethernet 10 MB. Version avancée ACM : 2 x RS-485, 1 x RS-485/232, 1 ou 2 ports USB, 1 port Ethernet 10 MB.	
Capacité de mémoire	Mémoire interne : 1,5 Gbits. Température de travail : 0°C à +50°C. Température de stockage : -10°C à +70°C.	
Alimentation	19 à 50Vcc, 16 à 35Vca ou 85 à 260Vca/Vcc Indice de protection : IP 65 (face avant). Puissance consommée typique : 15 VA, max. 20 VA.	
Options	Cadre additionnel IP 65 avec joint. Porte transparente étanche, référence STD-99. Clé USB miniature. Licences (Enregistrement, gestion utilisateur et notification par email).	
Indice de protection	Version avec port USB en façade IP 40. IP 54 avec l'option porte transparente STD-99 / 144.	
Montage	Sur panneau. En option montage sur rail DIN. Dimensions de boîtier : 96 x 96 x 100 mm. Dimensions de boîtier : 144 x 144 x 100 mm. Dimension de découpe du panneau : 90,5 x 90,5 mm. Dimension de découpe du panneau : 137 x 137 mm. Profondeur d'installation : min. 102 mm.	
Matière du boitier	NORYL - GFN2S E1.	

Références de commande.

MultiCon CMC	XX	/P	/D	/C	/B	/A	-XX1
Modèle							
CMC99	96 x 96mm	99					
CMC141	144 x 144 mm	141					
Alimentation	Slot P						
Module de communication	Slot D						
Module entrée / sortie	Slot C						
Module entrée / sortie	Slot B						
Module entrée / sortie	Slot A						
Options							Code
Sans option							001
Tropicalisation des circuits							00C
Protection IP65							011
Tropicalisation des circuits & protection IP65							01C
Température de travail -20/+50°C & tropicalisation des circuits							081
Port USB en façade (IP40)							0B1
Port USB en façade (IP40) & Tropicalisation des circuits							0BC
IP65 & Tropicalisation des circuits & Température de travail -20/+50°C							0P1
Port USB en façade (IP40) & Température de travail -20/+50°C & tropicalisation des circuits							0K1



MODULES		CMC 99					CMC141				
Code	Description	Slot P	Slot D	Slot C	Slot B	Slot A	Slot p	Slot D	Slot C	Slot B	Slot A
PS32	Alimentation 19 à 50 Vcc et 16 à 35 Vca.	•					•				
PS42	Alimentation 85 à 260 Vca/Vcc.	•					•				
E	Pas de module communication (Seulement avec l'option 0B).		•					•			
ETU	Pack communication : 1 port USB, 1 port Ethernet 10Mbits.		•					•			
ACM	Pack de communication étendu : 1 port RS-485, 1 port RS-485/RS-232, 1 port USB, 1 port Ethernet 10Mbits.		•					•			
USB	1 port arrière USB.		•					•			
E	Slot vide.			•	•	•			•	•	•
UN3	3 entrées universelles isolées (U/I/RTD/TC/mV).			•	•	•			•	•	•
UN5	5 entrées universelles isolées (U/I/RTD/TC/mV).								•	•	•
I16	16 entrées courant.			•	•	•			•	•	•
I24	24 entrées courant.								•	•	•
IS6	6 entrées 4-20mA isolées.			•	•	•			•	•	•
U16	16 entrées tension.			•	•	•			•	•	•
U24	24 entrées tension.								•	•	•
UI4	4 entrées courant & 4 entrées tension.			•	•	•			•	•	•
UI8	8 entrées courant & 8 entrées tension.			•	•	•			•	•	•
UI12	12 entrées courant & 8 entrées tension.			•	•	•			•	•	•
UI4N8	4 entrées courant & 4 entrées tension & 8 entrées NTC.			•	•	•					
UI4D8	4 entrées courant & 4 entrées tension & 8 entrées digitales.			•	•	•					
UI8N8	8 entrées courant & 8 entrées tension & 8 entrées NTC.								•	•	•
UI8D8	8 entrées courant & 8 entrées tension & 8 entrées digitales.								•	•	•
RT4	4 entrées sondes à résistance.			•	•	•			•	•	•
RT6	6 entrées sondes à résistance.								•	•	•
TC4	4 entrées thermocouples			•	•	•			•	•	•
TC8	8 entrées thermocouples			•	•	•			•	•	•
TC12	12 entrées thermocouples								•	•	•
D8	8 entrées digitales isolées.			•	•	•			•	•	•
D16	16 entrées digitales isolées.			•	•	•			•	•	•
D24	24 entrées digitales isolées.								•	•	•
CP2	2 entrées impulsion, comptage universel, isolées.			•	•	•			•	•	•
CP4	4 entrées impulsion, comptage universel, isolées.			•	•	•			•	•	•
HM2	2 entrées tachymètre, isolées.			•	•	•			•	•	•
HM4	4 entrées tachymètre, isolées.			•	•	•			•	•	•
FT2	2 entrées impulsion (débit / ratio), isolées + 2 entrées courant			•	•	•			•	•	•
FT4	4 entrées impulsion (débit / ratio), isolées + 4 entrées courant			•	•	•			•	•	•
FI2	2 entrées courant (débit / ratio), isolées + 2 entrées courant			•	•	•			•	•	•
FI4	4 entrées courant (débit / ratio), isolées + 4 entrées courant			•	•	•			•	•	•
R81	8 sorties relais 1A SPDT.			•	• ^A				•	•	•
R121	12 sorties relais 1A SPDT.								•	•	•
R45	4 sorties relais 5A SPDT.			•					•	•	•
R65	6 sorties relais 5A SPDT.								•	•	•
S8	8 sorties relais statiques.			•	•	• ^B			•	•	• ^B
S16	16 sorties relais statiques.			•	• ^B	• ^B			•	• ^B	• ^B
S24	24 sorties relais statiques.								•	• ^B	• ^B
IO2	2 sorties 4-20mA isolées.			•	•				•	•	•
IO4	4 sorties 4-20mA isolées.			•	•				•	•	•
IO6	8 sorties 4-20mA isolées.								•	•	•
IO8	8 sorties 4-20mA isolées.								•	•	•

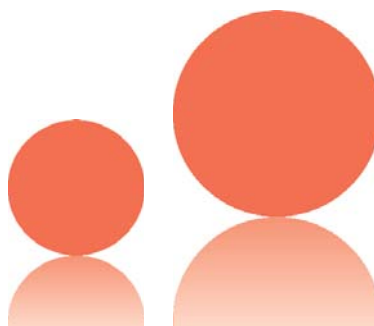
A/ L'installation d'un module R81 dans le slot B n'est possible que si un autre module relais R81 ou R45) est présent dans le slot C
B/ Disponible pour les alimentations PS32 et PS42

MODULES		
Module		Description
Module P - Alimentation.		
PS32	0	Alimentation 19 à 50 Vcc et 16 à 35 Vca.
PS42	0	Alimentation 85 à 260 Vca/Vcc.
Module D - Communication.		
E	0	Pas de module communication.
ETE	1	Ethernet raccordé sur un via les presse-étoupes au connecteur RJ45 interne.
ETEC	1	Ethernet raccordé sur un connecteur M12.
ETR	2	Ethernet raccordé sur un via les presse-étoupes au connecteur RJ45 interne + un second port RS-485.
ETRC	2	Ethernet raccordé sur un connecteur M12 + un second port RS-485.
Module C - Sorties.		
E	0	Slot vide.
R21	2	2 sorties relais SPDT 1A@250V.
R41	4	4 sorties relais SPDT 1A@250V.
COP2	2	2 sorties analogiques 4-20mA passives, isolées.
COP4	4	4 sorties analogiques 4-20mA passives, isolées.
OC2	2	2 sorties relais statiques passives.
OC4	4	4 sorties relais statiques passives.
R21COP2	4	2 sorties relais SPDT 1A@250V avec 2 sorties analogiques 4-20mA passives, isolées.
R21OC2	4	2 sorties relais SPDT 1A@250V avec 2 sorties relais statiques passives.
COP2OC2	4	2 sorties analogiques 4-20mA passives, isolées avec 2 sorties relais statiques passives.
Module B - Entrées digitales.		
Module A - Entrées analogiques.		
E	0	Slot vide.
FUN2	2	2 entrées universelles isolées, dont l'entrée 0/4-20mA destiné au mode compteur / totalisateur.
FUN4	4	4 entrées universelles isolées, dont l'entrée 0/4-20mA destiné au mode compteur / totalisateur.

Références de commande.

MultiCon CMC-N16	XX	/P	/D	/C	/B	/A	-XX1
Modèle	N16						
Montage mural IP65							
Alimentation							
Module de communication							
Module entrée / sortie							
Module entrée / sortie							
Module entrée / sortie							
Options							
Sans option							Code 0B1
IP 65							Code 0BC
Port USB en façade (IP40)							Code OK1

Spécifications	
CMC-N16	
Format	161 x 161 x 103
Affichage	Ecran tactile 16-bit couleur, 320 x 240 pixels. Dalle graphique TFT 3.5".
Entrées	2 ou 4 entrées universelles isolées 0/4 à 20mA, 0/1 à 5Vcc, 0/2 à 10Vcc. Thermocouples : J, K, S, T, N, R, B, E (PN-EN), & thermocouple L (GOST). 10 à 25mV, 10 à 100 mV, 0 à 600 mV. Pt100Ω (2/3 fils), Pt500Ω, Pt1000Ω (PN-EN). Pt'50Ω, Pt'100Ω, Pt'500Ω (GOST). Ni100, Ni500, Ni1000 (PN-EN). Cu50, Cu100 (PN-83M-53852). Cu'50, Cu'100 (PN-83M-53852).
Entrées comptage	2 entrées universelles : comptage / débit / ratiomètre max.
Entrée digitale	jusqu'à 5 entrée 24Vcc opto-couplée (disponible en standard, intégrée avec le module d'alimentation PS3 ou PS42).
Sorties	2 ou 4 sorties analogiques 4 à 20 mA (Bornes : 3 à 22 mA). 2 ou 4 relais (1A / 250V) max. 2 ou 4 relais statiques. Sorties mixtes : 2 sorties relais et 2 sorties analogiques 4-20mA. 2 sorties relais et 2 sorties relais statiques. 2 sorties relais statiques et 2 sorties analogiques 4-20mA.
Alimentation transmetteur	24 Vcc ±5% (200 mA max. pour les entrées courant).
Interfaces de communication	En standard : RS-485 (Modbus RTU), 1 x port USB. Version ETE : 1 port Ethernet 10 MB, câblé via le presse-étoupe vers le connecteur interne. Version ETEC : 1 port Ethernet 10 MB, câblé sur un connecteur M12. Version ETR : 1 port Ethernet 10 MB, câblé via le presse-étoupe vers le connecteur interne + un second port RS-485. Version ETRC : 1 port Ethernet 10 MB, câblé sur un connecteur M12 + un second port RS-485. Modbus RTU, maître ou esclave. Serveur Modbus TCM, HTTP.
Capacité de mémoire	Mémoire interne : 1,5 Gbits. Temperature de travail : 0°C à +50°C. Température de stockage : -10°C à +70°C.
Alimentation	19 à 50Vcc, 16 à 35Vca ou 85 à 260Vca/Vcc Puissance consommée typique : 15 VA, max. 20 VA.
Options	Clé USB miniature Licences (Enregistrement, gestion utilisateur et notification par email).
Indice de protection	IP 65.
Montage	Mural. Dimensions de boîtier : 166 x 161 x 103 mm, sans presse-étoupes. Dimensions de boîtier : 166 x 191 x 103 mm, avec presse-étoupes.
Matière du boîtier	NORYL - GFN2S E1.



SDM - Thermique & Contrôle

- BP 292 -
22, rue des Patis
76143 Le Petit-Quevilly
Tel : 02.32.81.87.87
Fax : 02.32.81.87.88
sdmtc@sdmtc.fr

- SPECIALISTE EN MESURE & RÉGULATION INDUSTRIELLE -

Visitez régulièrement www.sdmtc.fr