



**ORDINATEUR DE MESURE
COMPACT AVEC AFFICHEUR
INCORPORE**

L'ordinateur professionnel Nemo, compact, robuste et fiable, a

été conçu pour des applications de mesure simples comprenant jusqu'à 8 capteurs et 4 mesures. Il a des caractéristiques novatrices qui vous permettent d'exé-

cuter des applications de mesures simples de manière intuitive et rapide. Nemo est en mesure d'acquérir des données à partir de dispositifs de mesure traditionnels et sans fil et de les stocker localement ou de les télécharger vers un réseau local. L'écran en couleur de 5,7 pouces garantit une lecture aisée des mesures et le fait qu'il soit tactile permet à l'opérateur d'exécuter des opérations de programmation et d'acquérir des données sans devoir recourir à des dispositifs d'entrée externes. Grâce à son architecture intégrée, Nemo est plus petit qu'une feuille de papier de format A5, et la microcarte Secure Digital (SD) incorporée dispose d'une très grande capacité de mémoire. L'interface de l'ordinateur est conviviale et facile à utiliser.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DU MATERIEL

BOITIER	Boîtier en plastique robuste de classe industrielle
PROTECTION	IP 54 sur le panneau frontal ; IP 40 sur le panneau arrière
ECRAN TACTILE	à 4 fils, analogique résistif
MÉMOIRE	Micro carte SD interne 4GB
ECRAN DE TYPE LCD	5,7" TFT couleur
RESEAU LOCAL ETHERNET	connecteur 2 x 10/100 Mbps RJ45
PORTS USB	2 x type B + 1 x type A
PORT SERIE	1 x RS232C
SUPPORT POUR ETABLI	Inclinable
DIMENSIONS	160 x 138 x 33 mm (6,3" x 5,4" x 1,3") L x L x P



Page principale

Affichage graphique à barres multiples



Paramètres

Programmation des caractéristiques

MESURES

- Jusqu'à 8 capteurs pouvant se connecter via USB, RS232 ou technologie sans fil Bluetooth®
- Acquisition de données via Easy Box™, Digi Crown™, M1 Wave™, i-Wave™ de Marposs et périphériques en série tiers
- Capacité de mesure allant jusqu'à 4 caractéristiques
- Ecran pour mesures multiples avec disposition numérique et graphique
- Commande d'acquisition par signal externe (interrupteur au pied, boutons poussoirs) ou écran tactile
- Compteurs de pièces
- Stockage de données à distance par réseau local Ethernet (serveur FTP intégré) ou périphérique USB amovible
- Format de stockage des données : .DFQ (Q-DAS® qs-STAT®) et .CSV (Microsoft® Excel Valeurs séparées par une virgule).

CONFIGURATION ET PROGRAMMATION


- Support multilingue pour les langues européennes et asiatiques : anglais, italien, allemand, français, espagnol, brésilien, portugais, suédois, japonais, chinois. D'autres langues sont disponibles sur demande
- L'interface de programmation conçue pour une utilisation avec écran tactile
- Configuration Sauvegarder - Restaurer - Mettre à jour avec périphériques de mémoire USB ou via réseau local Ethernet
- Gestion protégée par mot de passe pour utilisateurs multiples

PASSER LA COMMANDE

DESCRIPTION	CODE DE COMMANDE
NEMO pour DIGI BOX	830NA00000
NEMO 2 USB	830NA00010
NEMO 8 USB	830NA00030
PÉDALE avec câble 2m pour départ cycle	6738099035

La liste complète et à jour des adresses est disponible sur le site Internet officiel Marposs

D6D0090F0 - Edition 05/2014 - Les spécifications sont sujettes à variation
© Copyright 2014 MARPOSS S.p.A. (Italie) - Tous droits réservés..

MARPOSS,  et autres noms/signes relatifs à des produits Marposs cités ou montrés dans le présent document sont des marques enregistrées ou marques de Marposs dans les Etats-Unis et dans d'autres pays. D'éventuels droits à des tiers sur des marques ou marques enregistrées citées dans le présent document sont reconnus aux titulaires correspondants.

Marposs dispose d'un système intégré de Gestion d'Entreprise pour la qualité, l'environnement et la sécurité attesté par les certifications ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001. Marposs a en outre obtenu la qualification EAQF 94 et le Q1-Award