



L'enregistreur/ régulateur NANODAC offre le nec plus ultra en matière d'enregistrement vidéo allié à la régulation PID pour un boîtier de cette taille. L'appareil compact 1/4 DIN pour montage sur panneau dispose de quatre entrées universelles de haute précision pour l'enregistrement des données et la régulation PID.

L'affichage TFT 3,5'' permet une visualisation limpide des paramètres du procédé et propose toute une sélection de vues personnalisables pour obtenir la meilleure représentation possible de l'application.

Régulation PID multi-boucles :

Le NANODAC permet aussi la régulation avec 2 boucles indépendantes (en option).

**EN SPÉCIAL >>>> 31 MAI 2011 ~~1495.00 \$~~ 1195.00 \$**

# CTH INFO

The FLS-C distance measuring device measures absolute distances up to 500 meters without contact. Due to most innovative laser technology the FLS-C has a unique accuracy of 1 mm. A further advantage of the FLS-C is the quick registration of positions of moving objects.

The FLS-C is an optical distance measuring device. It measures, maintenance-free, distances on natural and reflecting surfaces. It determines positions of objects, that are difficult to access or may have very high surface temperatures. Just as well, it measures distances in hostile environment accurately and with ease.

The FLS-C is designed to be suitable for both, heavy industrial and outdoor applications. It is constructed of a solid metal case and provides class IP65 environmental protection. Furthermore, various features make it flexible for multiple applications in numerous industries such as automotive, paper, metal and textile.



**nouveau**

**DIMETIX**

CTH a le plaisir de vous présenter un nouveau partenaire:

Load Systems International, Inc. est un fabricant leader sur le marché de la technologie radio.

Nous proposons les produits suivants :

Cellules de charge, cellules de charge de type goupille, afficheurs multi-capteur, dynamomètres, Inclinomètres, capteurs de rotation.

logiciel de définition de zone de travail, limiteurs de capacité nominale et autres.

Notre division Emetteurs radio propose des émetteurs radio, des points d'accès sans fil,

des modems radio, des E/S radio multiples et un module radio OEM pour des applications industrielles générales.

