

TÉLÉMÈTRES LASER À SORTIE SÉRIE

Nouveautés mai 2008
Transmission radio des mesures
Choix d'un off-set
Choix du gain
Liaison directe avec un afficheur
Fréquence de tracking 15Hz



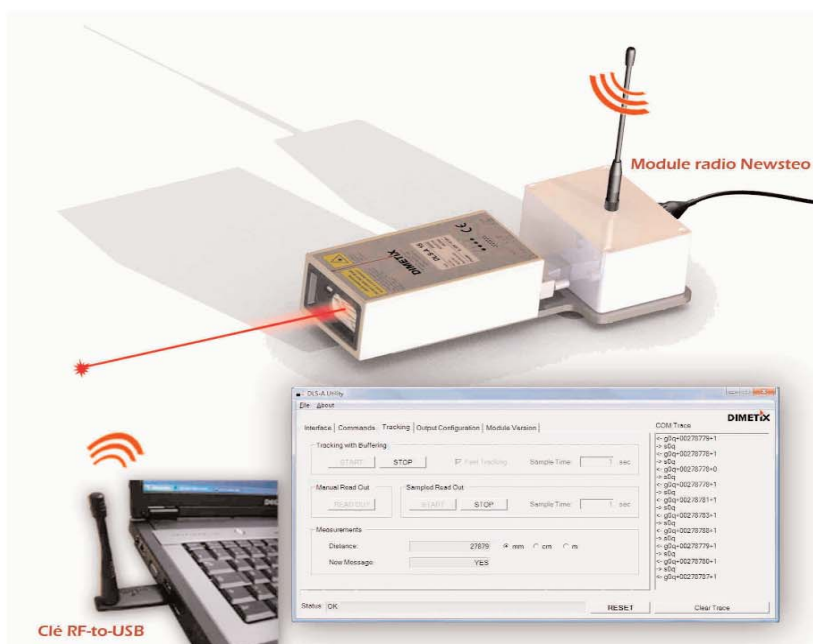
Afin d'améliorer les performances et l'utilisation de ce télémètre, de nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées :

- il est désormais possible de saisir un offset, c'est-à-dire mettre à 0 la mesure lue et repartir de la position,
- le gain de la sortie analogique en courant peut être choisi,
- on peut faire des mesures jusqu'à 60 mètres sans réflecteur la fréquence d'acquisition des mesures est 15Hz.

Autre grande nouveauté, le télémètre DLS-B est disponible en version **sans fil**. Il sera livré avec le module Newsteo permettant de transférer **par radio** les données au PC.

L'installation et le fonctionnement restent très simples :

1. Connecter la clé RF-to-USB au PC (clé assurant la liaison radio)
2. Lancer le logiciel PC
3. L'ensemble des télémètres alentours équipés d'un module Newsteo sont automatiquement détectés et leurs mesures sont affichées sur un PC.



Ainsi il est possible d'effectuer des mesures via plusieurs télémètres en parallèle et de collecter leurs données sur un PC unique, distant de plusieurs centaines de mètres.

Pour plus de renseignements, veuillez nous contacter :

BULLIER automation - 142, avenue Georges Clemenceau - B.P. 916 - F-92009 NANTERRE cedex
Tél. +33 1 46 95 09 09 - Fax +33 1 46 95 08 56 - E-mail : infos@bullier.biz - www.bullier-international.fr



Caractéristiques techniques de la série B

	DLS-B 15	DLS-B 30	DLS-BH 15	DLS-BH 30
Conditionnement	Standard	Standard	Domaine de T°C étendu	Domaine de T°C étendu
Précision de mesure	± 1,5 mm	± 3,0 mm	± 1,5 mm	± 3,0 mm
Etendue de mesure * Avec réflecteurs * Avec réflecteurs	0,05 à 500m 65m	0,05 à 500m 65m	0,05 à 500m 65m	0,05 à 500m 65m
Alimentation électrique	9 à 30 V DC	9 à 30 V DC	24 à 30 V DC	24 à 30 V DC
Dimensions	150x80x55 mm	150x80x55 mm	150x80x55 mm	150x80x55 mm
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-40°C à +50°C	-40°C à +50°C
Boîtier	Métal IP 65	Métal IP 65	Métal IP 65	Métal IP 65
Diode laser	Visible, rouge	Visible, rouge	Visible, rouge	Visible, rouge
Poids	665 g	665 g	690 g	690 g

Interfaces Disponibles

- 1 interface RS232/RS422
- 1 sortie analogique programmable 0/4 à 20 mA
- 2 sorties tout ou rien programmables, 1 alarme erreur
- 1 entrée digitale trigger externe

LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT

