# Système d'acquisition Multi-capteurs The DataLINK



- ✓ Acquisition, visualisation et analyse des données en temps réel
- √ Connexion de différents capteurs
- ✓ Synchronisation directe avec d'autres équipements
- √ 8 canaux analogiques et 5 digitaux
- √ Feedbacks auditifs

Le DataLINK est un système d'acquisition de données en ligne et programmable porté par le sujet pour tout type d'application : médicale, ergonomie, sciences du sport, neurologie, analyse de la marche. Il permet d'enregistrer un nombre important de différents capteurs tels que :

- ✓ Goniomètres,
- ✓ Torsiomètres.
- √ capteurs EMG,
- ✓ Accéléromètres,
- ✓ Myomètre,
- ✓ Pinchmètre,
- ✓ Dynamomètre Main
- √ forces de contact.

D'autres capteurs tels que

- √ jauges de contraintes,
- ✓ potentiomètres,
- √ jauges de températures
- ✓ mesures de flux

peuvent aussi être intégrés.



Les capteurs se connectent sur une unité Sujet très légère et petite qui intègre les amplificateurs et l'alimentation permettant d'apporter l'énergie aux capteurs mais aussi la conversion analogique-numérique. Les données sont ensuite transférées vers l'unité de base à l'aide d'un câble long de 7 ou 15m. Cette unité de base est ensuite connectée au PC via un port USB où les données sont stockées ou **visibles en temps réel** dans le logiciel d'analyse DataLINK ou d'autres applications comme Excel ou Visual Basic.

Le DataLINK possède 8 canaux analogiques et de 5 entrées numériques.

Chaque canal est contrôlé et configuré individuellement à l'aide du logiciel de gestion DataLINK. Les options des canaux analogiques comprennent la sélection du gain, de la fréquence d'échantillonnage, du voltage, du zéro ou du seuil et du niveau d'hystérésis. Le logiciel permet tout type d'analyse, de représentation graphique et de traitement uni ou multicanaux

L'horloge interne incluse permet de pouvoir avoir des enregistrements avec des marqueurs temporels précis de début, de fin et de durée.

# Spécifications techniques

	<i><b>⊡DataLINK</b></i>			
Modèle	DLK900			
MECANIQUE	Unité Su	jet	Unité Base	
Dimensions	130 x 65 x 25 mm		180 x 170 x 48 mm	
Poids	200 g		480 g	
ELECTRIQUE	Alimentation continue			
	Gains des amplificateurs contrôlés par microprocesseur programmable			
Canaux analogiques	8			
Canaux Digitaux	5			
Convertisseur Analogique-digital	13 bit donnant +/- 4000 points			
Communication avec le PC	USB			
Nombre de goniomètres	0 à 8, dépendant du nombre total de canaux (sélectionnable par l'utilisateur)			
Nombre de canaux analogiques généraux	0 à 8, dépendant du nombre de goniomètres			
Option d'échelle de gain	Gain X 1000 X 300 X 100 X 30 X 10 X 3 X 1 X 0.3	Entrée Max ± 1 mV ± 3 mV ± 10 mV ± 30 mV ± 100 mV ± 300 mV ± 1 V ± 3 V	Résolution 0.244 μV 0.732 μV 2.44 μV 7.32 μV 24.4 μV 73.2 μV 0.244 mV 0.732 mV	
Echelle de fréquence d'échantillonnage par canal analogique	10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000, 2000, 5000 Hz (maximum 40 KHz séquentiel)			
Bande passante	+0 / -1dB jusqu'à 2.5 KHz			
Alimentation par canal	0 à 4,950 mV dc			
Intensité	< 20 mA			
Sensibilité par sortie analogique	Equivalent bits +4000 0 -4000	Sortie Analogique +4.0 Vdc +2.0 Vdc +0.0 Vdc	Equivalent données Goniomètre +180° 0 -180°	
Précision	± 0.25% échelle totale			

## Différents outils et capteurs disponibles :

#### ✓ Mesure d'angle ou Goniomètres/torsiomètres :

Les goniomètres et torsiomètres Biometrics Ltd sont l'outil idéal pour une mesure rapide et précise de mouvement articulaires dans différents plans. Ils sont robustes, légers et flexibles.



#### Goniomètres Bi-axiaux Série SG:

Les goniomètres bi-axiaux de la série SG peuvent mesurer simultanément les angles dans 2 plans. Le tableau ci-dessous résume les tailles conseillées en fonction des articulations.



#### Goniomètres uni-axiaux F35:

Les goniomètres uni-axiaux F35 mesurent les angles dans un plan. Ce petit goniomètre est conçu pour mesurer la flexion/extension des doigts.



#### Torsiomètres uni-axiaux Q110 et Q150 :

Les torsiomètres bi-axiaux de la série Q mesurent les rotations dans un plan (par exemple la rotation axiale de la tête ou la prono-supination du coude).

Articulation	Capteur	Sortie mesurée	
Poignet	SG65	Flexion/extension, inclinaison latérale	
Poignet (large)	SG75	Flexion/extension, inclinaison latérale	
Avant bras	Q150	Pronation/supination	
Coude	SG110	Flexion/extension	
Cheville	SG110 ou SG110/A	Flexion dorsale/flexion plantaire	
		Inversion/eversion	
Genou	SG150	Flexion/extension	
Hanche	SG150	Flexion/extension, Abduction/adduction	
Dos	SG150/B	Flexion/extension, Flexion latérale	
Cou	SG110	Flexion/extension, Flexion latérale	
Cou	Q110	Rotation axiale	
Doigt	F35	Flexion/extension	

Type de capteur	Jauge de contrainte
Durée de vie	Typiquement 600 000 cycles
Précision	± 2° sur un domaine de ± 90°
Répétabilité	1° mesuré au dela de 90°
Domaine de température d'utilisation	De +10°C à +40°C
Dérive du zéro du à la température	≤ 0.15 °/ °C



✓ <u>Mesure de l'activité électromyographique</u> ou Capteurs EMG préamplifiés (SX230)

Les capteurs EMG pré amplifiés procurent une superbe qualité de signal grâce à une impédance supérieure à 10.000.000 MOhms. Cela signifie en pratique, que la préparation requise pour préparation de la peau et le gel est moins essentiel que pour de l'EMG classique.



Mesures d'accélération 3D ou Accéléromètre analogique Triaxial

Pour les accéléromètres, 2 modèles sont disponibles : Le modèle ACL300 avec un domaine de ± 10G Le modèle S3-1000G-HA avec un domaine de ± 1000G

Mesures de la force
de préhension ou
Dynamomètre de Jamar
(précision de ±1% et échelle
de 0 à 90Kg).

✓ <u>Mesures de la</u>
 <u>force de pression</u> des doigts ou Pinchmètre

Mesures des contacts ou FS4 composé de 4 capteurs FSR : ces capteurs servent à connaitre les points de contact, par exemple, des zones de pied pendant la marche.







### ✓ <u>Différentes longueurs</u> de câbles sont disponibles :

- J500, J1000 ou J1500 sont les câbles de connexion pour Goniomètres et torsiomètres avec des longueurs respectives de 500mm, 1000mm et 1500mm.
- o D1500 est le câble de connexion général avec une longueur de 1500mm.
- H1800 est le câble de connexion pour le Myomètre, le Dynamomètre et le Pinchmètre.