

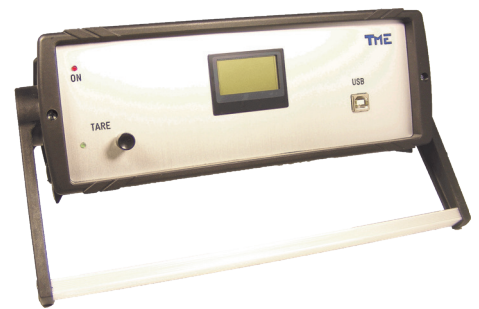
# - SMART -

La gamme U-Log a été pensée pour offrir aux utilisateurs de capteurs des solutions d'acquisitions informatiques compactes, intelligentes et faciles d'accès.

Le système SMART est un boîtier d'acquisition 4 ou 8 voies fonctionnant avec des capteurs bas niveau et haut niveau (<15V) et utilisant la technologie TEDS.

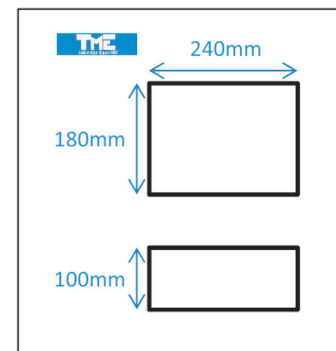
## + PRODUIT

- Capteurs bas et haut niveau
- Sortie USB
- Ecran de visualisation TEDS
- 4 ou 8 voies de mesure
- Lecture mémoire TEDS

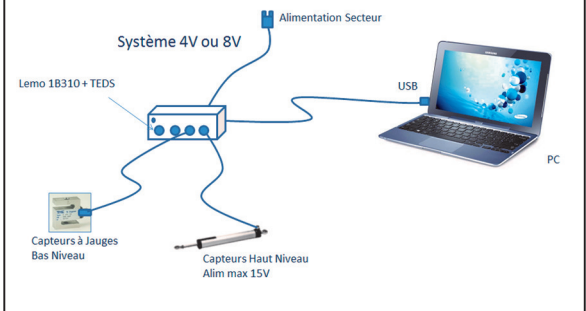


## Caractéristiques Techniques:

Précision	10 000	points
Fréquence d'acquisition	200	Hz
Alimentation	100 -250Vac - 50 à 60Hz - 12W	
Signaux d'entrée	10mV, 100mV, 1V et 10V	
Alimentation Capteurs	24V dc (0.25A sur l'ensemble des voies) 5V (20mA par voie)	
Courant	1 à 20	mA
Connectique capteur	Lemo 10 Contacts	
Liaison PC	USB	
Configuration informatique requise	Windows XP, Windows 7, Windows 8 2GO de RAM minimum	
Boîtier L	240x180x100	mm
Matériau	Boîtier Aluminium	
Poids	Environ 1850	g



## Principe :



## Options:

- 8 Voies
- Connectique pour PT100

## Logiciel Inclus:

- Realview 3.0 (Voir fiche technique logiciel)



## Option:

- Logiciel sur mesure base PSTD4 (Voir fiche technique prestations de services)

