

# WALKING TEST EVO

Le WALKING TEST EVO est un instrument de mesure portable qui permet d'analyser les niveaux de charge accumulée sur le corps humain selon le standard IEC 61340-5-1.

Il est entièrement portable et un PC n'est pas nécessaire pour l'acquisition des données, car toutes les données sont mesurées et enregistrées dans la mémoire interne.

L'opérateur peut effectuer toutes les opérations nécessaires sans l'aide d'un collaborateur, et, lorsqu'il marche, l'instrument est associé seulement par un câble unique à une position fixe pour la référence à la terre. Les graphiques des tests peuvent être visualisés sur LCD graphique pour une évaluation rapide.

Puis, ils peuvent être facilement exportés et analysés sur un PC pour une documentation professionnelle. Un programme pour gérer les tests enregistrés dans l'instrument est inclus dans le Walking test EVO

Gamme:  $\pm 1050V$

Résolution: 1 Volt

Précision: 5% o + /-5V

Résistance d'entrée:  $10^{14} \Omega$

Humidité: 1 a 95%RH (Précision :  $\pm 2\%RH$ )

Température:  $-20^{\circ}C$  a  $+60^{\circ}C$  (Précision :  $\pm 1^{\circ}C$ )

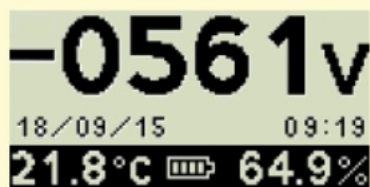
Affichage: LCD graphique 128x64pixel, 68x51mm.

Alimentation: 6 piles alcalines LR6 1,5V

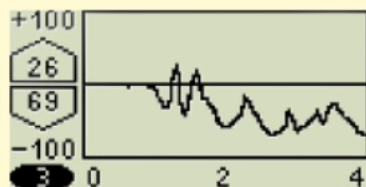
Dimensions: 243x130x60mm (instrument)  $\varnothing 35x130mm$  (sonde)

Poids: 650g (instrument) - 250g (sonde)

Humidité, Température, Date et Heure de chaque test sont mémorisées



MONITOR  
( Datalogger OFF)



DATALOGGER  
Graph n.3  
+Peak=26V  
-Peak=-69V

## Datalogger

Dans la mémoire interne de l'instrument peuvent être enregistrés jusqu'à 10 graphiques.

Fréquence d'échantillonnage: 200Hz

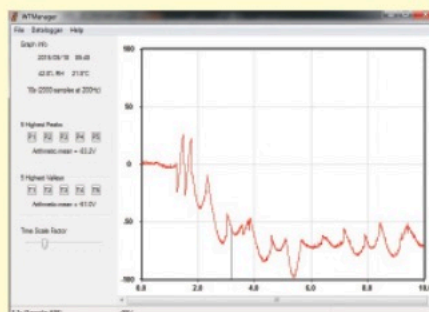
Durées maxi. totale des graphiques: 2 minutes et 30 sec

Interface: USB

## Software WT Manager (inclus)

Programme de gestion des données mémorisées par l'instrument compatible avec WIN XP/7/8/10

A chaque session de mesure sont indiqués les 5 pics les plus hauts (P1-P5) et les 5 valeurs les plus hautes (T1-T5) avec leurs moyennes arithmétiques.



9265.080 WALKING TEST EVO instrument avec piles et étui

9265.082 Certificat de recalibrage

Certificat de tarage traçable ISO 9000 inclus