

HL5406 ClimaBox Datalogger

CO2 température & humidité

Membre de la série **Hanwell Pro** HL5000, le HL5406 combine mesure de température, d'humidité relative et de CO2 grâce à ses sondes embarquées. L'instrument comprend un écran LCD.

Fonctionnalités

- ✓ Mesure combinée de température, humidité relative & CO2
- ✓ Ecran LCD avec grande capacité mémoire & belle autonomie
- ✓ Capacité Mémoire de 33.000 données par canal
- ✓ Pile et socquet USB accessibles
- ✓ Matériel de catégorie supérieure avec sondes de haute précision
- ✓ Conforme aux directives RoHS, EU and WEEE
- ✓ Marquage CE

Utilisation Typique

- Contrôle de qualité de l'air ambiant dans les bâtiments publics

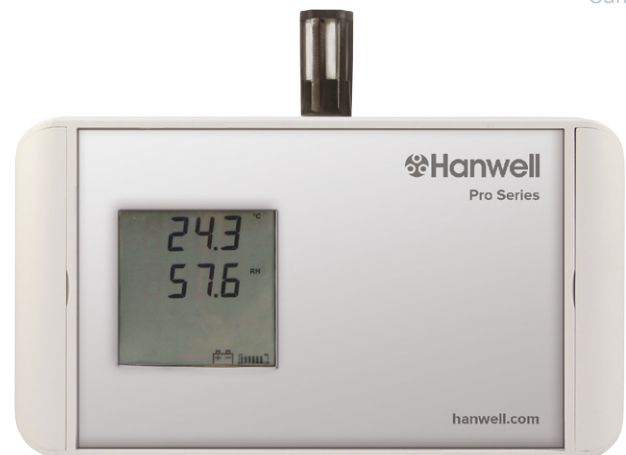
Logiciel HanLog
gratuit



Compatible avec
Hanwell EMS

Spécifications techniques	
Dimensions	197 x 106 x 60mm
Poids	300 grammes
Alimentation	12V DC Externe
Matériaux boîtier	ABS
Instrument opérationnel de/à	-10°C à +60°C dans environnement HR non-condensable
Capacité Mémoire	33.000 données par canal (peut être configuré pour effacer les + anciennes données ou stopper l'enregistrement)

Fonctions enregistreur	
Intervalles enregistr.	Programmables de 10 secondes à 24 heures
Capacité enregistrement	33.000 données par canal
Interface PC	Communication USB
Software requis	W200 – Logiciel HanLog 4.5+
Accessoires	88706 – Pile Lithium AA 3,7V Y055 – câble USB



Code Produit: HL5406

Spécifications techniques	
Sonde CO2	E+E Dual Source Système Infrarouge
Mesures de/à	0...4000ppm*
Précision	± 50ppm ± 3% de la valeur mesurée
Sonde Température	Thermistance de précision
Opérationnelle de/à	-10°C à +60°C
Précision	±0.1°C entre -10°C et 40°C ±0.3°C en dehors de ces valeurs
Résolution	0.1°
Sonde Humidité	Polymère capacitif
Précision	±3%
Résolution	0.1%

*10000ppm variante disponible

Accessoires	
3.7 V AA Pile Lithium	88706
Câble USB	Y055

Ultimate peace of mind



RoHS **Codine s.a.**

Distributeur officiel France et Belgique

7c av. Newton B1300 Wavre

+32 (0)10 22 62 67 - www.codine.be

hanwell.com

Version 1 - EC180092

Disclaimer: The information contained herein is believed to be reliable. Hanwell Solutions Ltd. is not responsible for any incorrect or incomplete information on this datasheet and the information or product may be changed without notice. Customers should obtain and verify the latest relevant information before placing orders for Hanwell products.

Tel: +44 (0)1462 688070 | Email: sales@hanwell.com