

ML4704 Radio Transmetteur

Série Pro ML4700 LUX/UV

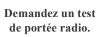
Membre de la série Hanwell Pro ML4000LUX/UV, le transmetteur ML4704 mesure de manière précise lumière (LUX) et ultraviolet (UV) grâce à une sonde deportee. Utilise en standard la fréquence 434.075MHz.

Fonctionnalités

- ✓ Mesure précise de lumière (LUX) et ultraviolet (UV)
- √ Matériel de catégorie supérieure & sonde de haute précision.
- ✓ Pile et socquet USB aisément accessibles
- ✓ Signal radio à faible puissance pour transmission longue distance (3km en champ libre)
- √ Conforme aux directives RoHS, EU & WEEE
- √ Marquage CE

Utilisations Typiques

- · Confort en salles
- · Préservation d'oeuvres ou d'articles de musées
- · Stockage médicaments





Nous vous prouverons qu'il n'y a pas d'équivalent.

Spécifications techniques	
Dimension s(Boîtier)	110 x 80 x 35mm
Poids	200 grammes
Alimentation	1 x Pile 3.6V AA Lithium
Matériaux	ABS & PC
Capacité Mémoire	50.000 données par canal (efface les + anc.données si mémoire pleine)
Précision horloge (enregistr.)	20ppm à 25°C
Classe IP	IP30
Plage de mesure Instrument	0°C à+50°C dans un environnement HR Non-condens.
Température stockage	-40°C à +60°C

Accessoires	
88706	Pile 3.6V AA Lithium
Y119	Patte de fixation murale









%Hanwell Pro Series

Fonctions Radio Transmetteur	
Options Fréquences	Diverses frequencies disponibles entre 433-458MHz. selon règles spécifiques du pays.
Puissance Radio	10mW
Portée Radio	3km en champ libre
Autonomie	Jusqu'à 2 ans (selon conditions d'utilisation et programmation de l'appareil)
Software requis	W900 – Suite logicielle EMS version standard W906 – Suite logicielle EMS version validée *Voir fiche EMS pour les options
Hardware requis	Contrôleur - CR2 / CR3 Récepteur smart SR2 Relais répéteur REP

Ultimate peace of mind









ROHS Distributeur officiel France et Belgique 7c av. Newton B1300 Wavre +32 (0) 10 22 62 67 - www.codine.be hanwell.com

Version 2 - EC180093



Sonde déportée (fournie avec le boîtier)

Sonde LUX	Détecteur à diode photométrique
Lumière visible	400 à 700nM
Eclairement visible	10 à 5000 LUX
Réponse couleur	Oeil humain (selon courbe CIE =5%)
Précision	1%
Réponse angulaire	Cosinus
Dérive à long terme	<1%FS par an

Sonde UV	Photodiode UV silicium
Puissance UV plage	20 à 2000 mW/m2
Lumière UV	215 à 365nm
Précision	1%
Réponse angulaire	Cosinus
Dérive à long terme	<1%FS par an

