

# RL4805/06 Radio Transmetteur

## Série Pro RL4800

Membre de la série **Hanwell Pro flood**, les transmetteurs RL4805/06 un canal ou deux canaux permettent de détecter la présence d'eau grâce à leur(s) câble(s) de détection d'eau. (câble fourni séparément)



Inondation



Fuite

### Fonctionnalités

- ✓ Transmetteur un canal ou deux canaux
- ✓ Technologie à haute performance avec détection d'eau précoce
- ✓ Signal radio à faible puissance pour transmission longue distance (Jusqu'à 3km en champ libre)
- ✓ Matériel de qualité supérieure avec câble de détection d'eau
- ✓ Pile aisément accessible
- ✓ Conforme aux directives RoHS, EU directives and WEEE
- ✓ Marquage CE

### Utilisations Typiques

- Immeubles à proximité de cours d'eau
- Musées
- Logements collectifs

**Demandez un test de portée radio.**



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



En photo : RL4805-434.075 un canal (autres fréquences disponibles)

### Spécifications techniques

Dimensions	160 x 90 x 50mm
Poids	485 grammes
Alimentation	Pile 3.6V Lithium AA
Autonomie	Jusqu'à 18 mois (selon conditions d'utilisation et programmation)
Matériaux boîtier	ABS
Plage opérationnelle appareil	-20°C à +60°C (dans environnement HR non-condensable)
Température stockage appareil	-40°C à +60°C
Classe IP	IP65

### Fonctions Radio Transmetteur

Options Fréquences	Diverses fréquences disponibles entre 433-458MHz. selon règles spécifiques du pays.
Puissance Radio	10mW
Portée Radio	Jusqu'à 3km en champ libre
Software requis	W900 – Suite logicielle EMS standard W906 – Suite logicielle EMS version validée *Voir fiche EMS pour les options
Hardware requis	Contrôleur - CR2/ CR3 Récepteur smart - SR2 Relais répéteur - REP

### Codes Produits

RL4805	Un canal
RL4806	Deux canaux
88706	Pile Lithium AA
Probe options	Nous consulter

### Spécifications techniques

Canaux entrée	1 - Un canal 2 - Deux canaux
---------------	---------------------------------

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](http://www.codine.be)

[hanwell.com](http://hanwell.com)

Version 1 - EC190020

**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 maybe 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](mailto:sales@hanwell.com)