



Mise à niveau RF DIALOG 3G-WR

Nous avons créé le WR pour remercier nos clients de leur fidélité !



Le module WR a été conçu afin de permettre aux utilisateurs de nos compteurs à registre DIALOG de les convertir à la radio fréquence et ce, quelque soit le diamètre du compteur. Le module WR incorpore un contacteur à double impulsion et un émetteur radio fréquence de pointe. Son design compact et entièrement sans fil permet son installation en un rien de temps.

Le module WR est la solution pour répondre aux besoins spécifiques que rencontrent les services publics ou les gestionnaires d'immeubles qui font du comptage divisionnaire. Il permet d'obtenir des lectures précises et fiables, et des alarmes d'opération dans le cas d'événements tels que fuites et retours d'eau.

L'unité RF est encapsulée dans un habitacle composé d'ABS à haute densité et scellée hermétiquement avec un gel électrostatique qui élimine l'intrusion de moisissures, et les batteries sont protégées à l'aide d'époxy.

Le module a été originalement conçu pour être installé dans des fosses où les inondations et la boue sont monnaie courante. Son attache à l'aide de clips permet une installation rapide et facile.

Brevet U.S. No. 6 819 292. Autres déposés.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec tous les compteurs Master Meter équipés du registre DIALOG
- Encodeur numérique
- Protection supérieure contre les moisissures
- Aucun fil
- Détecteur de fuites et de retours d'eau
- Installation facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Transmetteur bi-directionnel sans fil à radio fréquence qui permet de lire les débits selon leur sens d'écoulement et fournit des indications de fuites ou de retour d'eau.	Conditions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Température de -15 °C à 60 °C • IP 68 (submersible jusqu'à 3 m)
Boîtier	Habitacle composé d'ABS à haute densité et scellé hermétiquement avec un gel électrostatique qui élimine l'intrusion de moisissures, alors que la plupart des produits concurrents utilisent du plastique standard.	Principe de transmission	Capte les ondes magnétiques émises par la trotteuse en utilisant la validation de l'impulsion grâce au double contacteur, assurant ainsi des données fiables et une lecture précise.
Alimentation	quipé de deux batteries au lithium (durée de vie estimée à 10 ans minimum).	Installation facile	<ul style="list-style-type: none"> • Pré-programmé en usine, il suffit de l'installer et de lire. • Fourni avec son kit d'ancrage.
Fréquence	Opère dans la bande passante publique de 902 à 928 MHz.	Certification	FCC Part 15.

Mise à niveau RF DIALOG 3G-WR

Distribué par:

©2006 Master Meter, Inc – Tous droits réservés. DIALOG et Master Meter sont des marques enregistrées et demeurent la propriété exclusive de Master Meter, Inc. Master Meter se réserve le droit d'effectuer tout changement ou toute modification des produits décrits dans ce document sans aucun préavis. Brevet US N° 6 819 292, brevet N° 6 954 178. Autres brevets déposés. EnviroBrass® est une marque enregistrée de ASARCO.

MMDS D3GDSWR_CFR Rev16/05/06

