

IZAR RC 868 i MIOTY

MODULE RADIO



DESCRIPTIF

IZAR RC 868 i mioty est conçu pour transmettre les données des compteurs mécaniques via une liaison unidirectionnelle, en mode mobile et en réseau fixe. Il peut être programmé sur le terrain ou en usine.

Facile à installer, le module IZAR RC 868 i mioty se clipse sur tous les compteurs de la gamme modulaire inductive Diehl Metering insensible à la fraude (Ha+Ti ou Ti), avec une bague grise ou rouge. Il est composé d'un capteur inviolable fonctionnant sur le principe de l'induction.

Il offre de multiples fonctions (index courant, index à la date anniversaire...) et alarmes (fuites détaillées, compteur bloqué, batterie faible...).

CARACTÉRISTIQUES

- Émetteur radio compact, mioty® pour le comptage pour réseau fixe et wMBus OMS Gen3 pour la lecture mobile
- Adapté à la lecture mobile et au réseau fixe longue portée
- IP 68
- Durée de vie jusqu'à 15 ans
- Insensible à la fraude magnétique
- Interface locale pour la configuration

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

IZAR RC 868 i mioty comprend un circuit électronique qui collecte les données provenant d'un compteur d'eau Diehl Metering. Il transmet en temps réel l'index et d'autres informations de fonctionnement toutes les 64 secondes en mode wMBus T1 OMS Gen 3 et toutes les 60 minutes dans un réseau fixe longue portée avec mioty® pour Metering frame by default.

Lecture mobile en mode walk-by :

Les données envoyées par l'IZAR RC 868 i mioty sont collectées à l'aide d'un ordinateur portable ou d'une tablette équipée(e) d'un IZAR RDC Motion en mode walk-by. Les données sont ensuite transférées directement vers un système de surveillance centralisé.

Réseau fixe :

Un récepteur fixe IZAR IoT GATEWAY Compact ou IZAR IoT GATEWAY Premium installé dans un emplacement fixe collecte les données et les envoie à intervalles prédéfinis, via GPRS ou LAN, à un IZAR PLUS PORTAL et à IZAR@NET.

DONNÉES TECHNIQUES

IZAR RC 868 i mioty		
Protocole de communication		wMBus mode T1 OMS Gen 3 et mioty® pour le comptage L1C
Fréquences	MHz	868,95 wMBus mode T1 et 868,18 mioty® pour le comptage
Modulation		(G) MSK pour L1C et FSK pour wMBus
Puissance d'émission	mW	16
Mode de transmission		Unidirectionnel
Portée radio		Jusqu'à 500 m (mode T1) et 5 km (mioty® pour le mode Metering) selon l'environnement
Approbation		EN 300 220 CE Directive RED EN 13757-3/-4-7
Alimentation électrique		Lithium 3,6 V
Durée de vie de la batterie		Jusqu'à 15 ans*
Cryptage des trames		AES 128-CBC

* Conditions d'utilisation standard et températures spécifiées. La durée de vie théorique dépend du profil d'utilisation, sans garantie.

CONDITIONS D'UTILISATIONS

IZAR RC 868 i mioty		
Plage de température de fonctionnement	°C	-15...+55
Plage de température de stockage	°C	-20...+70
Humidité ambiante	%	0...100
Classe de protection		IP 68

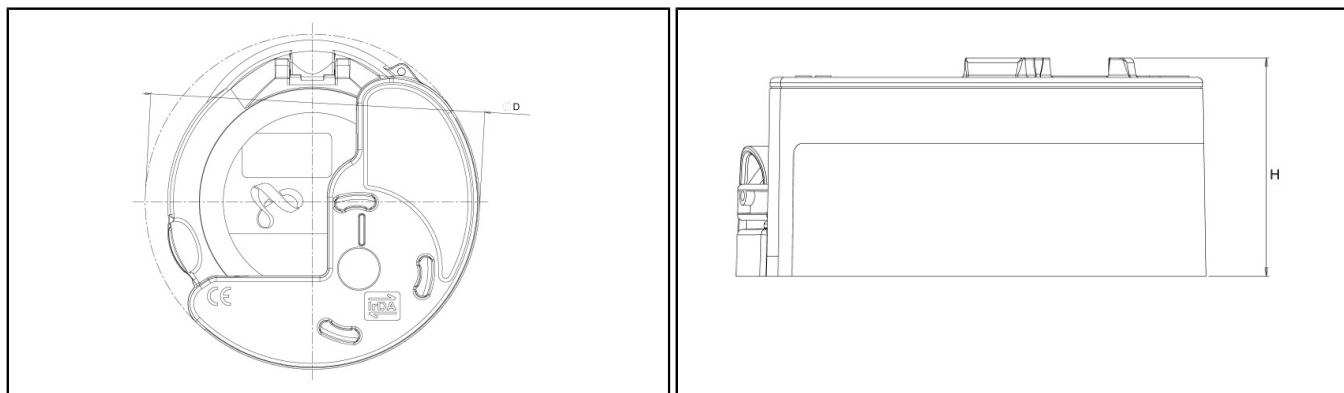
CONFIGURATION

IZAR RC 868 i mioty		
Interface locale		IrDA
		Détection de fuites Compteur bloqué Débordement Sous-débit Retour d'eau Fraude par capteur Fraude mécanique Batterie faible Informations détaillées sur les fuites (Nombre de jours cumulés Volume de fuite cumulé Nombre d'événements Nombre de jours de l'événement Nombre de jours cumulés)
Gestion des alarmes		
Fonctions		Current index

COMPATIBILITÉ

IZAR RC 868 i mioty		
Compteurs		Gamme modulaire inductive Diehl Metering Ha+Ti ou Ti (anneau gris ou rouge). Poids d'impulsion DN 15 à DN 40 (1 litre) Poids d'impulsion DN 50 à DN 125 (10 litres) Poids d'impulsion DN150 à 300 (100 litres)
Tolérance de comptage		La tolérance de comptage pour la consommation d'eau est de +/- 100 ppm maximum, ce qui correspond à +/- 1 litre tous les 10 000 litres.

DIMENSIONS



IZAR RC 868 i mioty

Diamètre	D	mm	90
Hauteur	H	mm	40

Informations destinées aux opérateurs économiques

La réglementation applicable et les obligations légales concernant les produits peuvent évoluer.

DIEHL METERING surveille la réglementation applicable afin de s'assurer que ses produits sont conformes au moment de leur mise à disposition sur le marché.

Chaque opérateur économique mettant des produits sur le marché par la suite doit, de manière indépendante, se tenir informé de la réglementation en vigueur.

Pour toute question, veuillez contacter: metering-germany-info@diehl.com

Diehl Metering S.A.S.
67 rue du Rhône
BP 10160
FR-68304 Saint-Louis Cedex
Tél. + 33 (0)3 89 69 54 00
Fax: + 33 (0)3 89 69 72 20
metering-France-info@diehl.com

Agence Paris
56 rue des Hautes Pâtures
FR-92000 Nanterre
Tél. + 33 (0)1 47 85 05 48
metering-France-agencenord@diehl.com

Ventes Internationales
67 rue du Rhône, BP 10160
BP 10160
FR-68304 Saint-Louis Cedex
Tél. + 33 (0)3 89 69 54 21
Fax: + 33 (0)3 89 69 54 22
metering-France-export@diehl.com
www.diehl.com/metering

**EMPOWER A
SUSTAINABLE
FUTURE**