IZAR RC I G4

MODULE RADIO





DESCRIPTIF

IZAR Radio Compacte Inductive G4 est destiné au relevé radio mobile et au télérelevé longue portée des compteurs d'eau Diehl Metering. Le module radio IZAR RC i G4 se clipse facilement sur tous les compteurs modulaires de la gamme inductive (Ha+Ti ou Ti) équipés d'une bague grise ou rouge. IZAR RC i G4 intègre un capteur fonctionnant selon un principe inductif qui le rend insensible à la fraude magnétique.

IZAR RC i G4 intègre le protocole standardisé OMS et peut être programmé sur site ou en usine. IZAR RC i G4 transmet le relevé du compteur via une liaison radio unidirectionnelle toutes les 12 secondes en mode R3 et toutes les 15 minutes en mode réseau fixe longue portée R4 permettant un relevé mobile performant et un réseau fixe précis.

IZAR RC i G4 dispose de nombreuses fonctions (index courant, 11 index historiques et fuites détaillées) et alarmes (détection de fuites, compteur arrêté, niveau de pile faible...).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Emetteur radio compact, protocole OMS
- ▶ Compatible avec les compteurs d'eau Diehl Metering
- Existe en 868 et 434 MHz
- ▶ Conçu pour le relevé radio mobile et le réseau fixe longue portée
- ▶ IP 68
- Durée de vie jusqu'à 15 ans
- ▶ Information de fuites détaillée
- ▶ 11 index historiques
- Nombreuses fonctions et alarmes disponibles
- ▶ Insensible à la fraude magnétique



IZAR RC I G4

MODULE RADIO

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

IZAR RC i G4 contient un circuit électronique qui capte les informations issues d'un compteur d'eau de la gamme Diehl Metering et transmet en temps réel l'index du compteur et diverses informations de fonctionnement toutes les 12 secondes en mode R3 et toutes les 15 minutes en mode réseau fixe longue portée R4.

Relevé mobile en Walk-by / Drive-by / Passive Drive-by:

Les informations émises par IZAR RC i G4 sont collectées soit à l'aide d'un terminal portable ou d'une tablette équipé(e) d'un récepteur IZAR RECEIVER BT en Walk-by ou Drive-by, soit avec un récepteur IZAR RDC VEHICLE en Passive Drive-by. Les données sont ensuite déchargées directement dans le système informatique centralisé.

Réseau fixe:

Le concentrateur IZAR RDC STANDARD/IZAR RDC BATTERY (réseau fixe R3) ou IZAR RDC PREMIUM (réseau fixe longue portée R4) est installé à demeure. Il collecte toutes les informations et les envoie à intervalles prédéfinis, via GPRS ou LAN vers un serveur centralisé. Le relevé est également possible via une solution M-Bus de type IZAR CENTER associé au récepteur IZAR RECEIVER M-BUS et au logiciel IZAR@NET 2.

DONNÉES TECHNIQUES

	IZAR RC i G4
Protocole de communication	OMS Volume 2 Version 3.0.1
Fréquence	868,95 ou 434,47 MHz (mode R3) et 868,30 ou 433,42 MHz (mode R4)
Modulation	FSK
Puissance d'émission	16 mW (868 MHz) 10 mW (434 MHz)
Mode de transmission	Unidirectionnel
Portée radio	Jusqu'à 500 m (R3) et 1,5 km (R4) selon environnement
Normes	EN 300 220, CE, RED directive, EN 13757-3/-4
Alimentation	Pile lithium 3,6V
Durée de vie de la pile	Jusqu'à 15 ans*

^{*}en conditions d'utilisation et de températures standards. Durée de vie théorique ne donnant pas lieu à garantie.

CONDITIONS D'UTILISATION

		IZAR RC i G4	
Plage de températures de fonctionnement	°C	-15 +55	
Plage de températures de stockage	°C	-20 +70	
Humidité ambiante	%	0 100	
Indice de protection		IP 68	

CONFIGURATION

	IZAR RC i G4
Interface	IrDa optique
Fonctions	Index courant + 11 index historiques (annuels, mensuels, hebdomadaires ou journaliers) Informations de fuite détaillées (nombre de fuites, nombre de jours de fuite, date de la dernière fuite, estimation du volume de la ou des fuite(s))
Gestion des alarmes	Détection de fuite Fraude mécanique Compteur arrêté Sur débit Sous débit Retour d'eau Niveau de pile faible

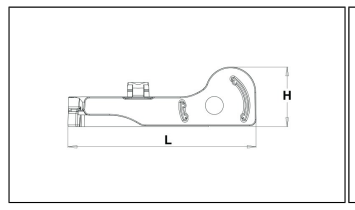
COMPATIBILITÉ

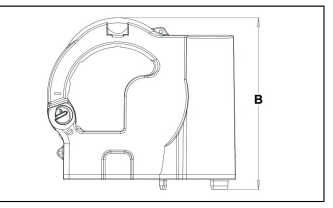
	IZAR RC i G4
	Gamme modulaire inductive Diehl Metering Ha+Ti ou Ti Poids d'impulsion DN15 à 40 (1
Compteurs	litre) Poids d'impulsion DN50 à 125 (10 litres) Poids d'impulsion DN150 à 300 (100 litres)

IZAR RC I G4

MODULE RADIO

DIMENSIONS





			IZAR RC i G4
Longueur	L	mm	100
Hauteur	Н	mm	33
Largeur	В	mm	100