

## DESCRIPTIF

IZAR RDC BATTERY est un concentrateur conçu spécifiquement pour le télérelevé de compteurs en réseau fixe.

IZAR RDC BATTERY permet la collecte des données émises par les compteurs communicants multi-énergie (eau, énergie thermique, gaz, électricité...) et les capteurs équipés de la technologie radio IZAR. Ces données sont ensuite transmises à une cadence programmable, vers un serveur de stockage. IZAR RDC BATTERY peut ainsi gérer jusqu'à 4 000 compteurs dont les informations sont directement exploitables grâce au logiciel IZAR@NET 2 ou IZAR PLUS PORTAL. IZAR RDC BATTERY est entièrement autonome en énergie grâce à un pack piles facilement interchangeable sur site. Un connecteur externe permet également de brancher une autre source d'énergie, solaire par exemple. De plus, équipé d'une carte mémoire SD, il peut fonctionner en mode « data logger » pour une analyse plus précise des données (profils de consommation, détection de fuite...).

# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Disponible en version 868 ou 434 MHz
- ▶ Configuration locale ou à distance
- Intervalle de relevé radio de 5 min à 24 heures
- Mémorisation jusqu'à 4 000 compteurs
- Transmission des données à un serveur FTP ou SFTP
- Cadence d'envoi des données par 2G/3G
- Pack piles inclus et remplaçable sur le terrain sans perte de données
- Autonomie jusqu'à 10 ans selon configuration
- Fonction « data logger radio »

# IZAR RDC BATTERY

**RÉCEPTEUR RADIO** 

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

IZAR RDC BATTERY reçoit des télégrammes radio selon la norme EN 13757 et la spécification OMS (Open Metering System) et ce indépendamment du type d'énergie mesuré (eau, énergie thermique, gaz, électricité, température, humidité...). Des options de filtres de données intelligents peuvent être activées afin de cibler précisément la collecte sur certains compteurs, notamment par type de fluide ou par fabriquant. Le transfert des données vers un serveur de stockage de type FTP ou SFTP s'effectue automatiquement et de manière flexible grâce à une programmation à intervalles réguliers ou à dates/heures fixes.

Les solutions logicielles Diehl Metering IZAR@NET2 ou IZAR PLUS PORTAL permettent le traitement et l'exploitation de ces données.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

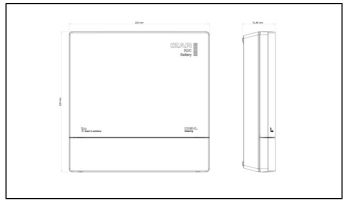
		IZAR RDC BATTERY
Boîtier		Gris clair avec compartiment amovible
Fréquence	MHz	868,95 (Mode T1/C1) ou 434,475 (Mode T1 uniquement)
Protocoles de communication		OMS   wMBUS [EN 13757-3/-4]   PRIOS
Type de fluide		Multi-énergie (eau, énergie thermique, gaz, électricité, température, humidité)
Antennes		Internes et externes (connecteurs SMA)
Connectivité		Bluetooth®
Réseaux		2G/3G
Alimentation	V(DC)	Pack piles lithium inclus interchangeable sur site ou connecteur externe (12 24V DC)
Durée de vie du pack piles		Jusqu'à 10 ans*
Gestion des compteurs		Jusqu'à 4 000 compteurs
Capacité d'enregistrement		250 000 trames
Évènements		Déplacement du concentrateur   Température   Ouverture du boitier   Pile faible
Data logging		Possible avec mémorisation sur carte SD
Configuration		Locale ou à distance avec un logiciel dédié (Windows)

<sup>\*</sup> Suivant le paramétrage et en conditions d'utilisation et de températures standards. Durée de vie théorique ne donnant pas lieu à garantie.

#### **CONDITIONS D'UTILISATION**

		IZAR RDC BATTERY
Températures de fonctionnement	°C	-20 +70
Températures de stockage	°C	-20 +70
Humidité ambiante	%	10 90
Indice de protection		IP65 - montage extérieur possible

#### DIMENSIONS



			IZAR RDC BATTERY
Longueur		mm	220
Largeur		mm	220
Hauteur	Н	mm	51,8