# IZAR RDC PREMIUM R4



RECEPTOR RADIO



#### **DESCRIPCIÓN**

IZAR RDC PREMIUM es el radio concentrador de datos más completo de la gama Diehl Metering.

Permite el despliegue y seguimiento de redes fijas de alta capacidad en extensiones importantes.

Con 2 receptores de altas prestaciones, una tecnología punta y un diseño industrial pensado para condiciones exteriores, permite reducir de forma significativa el número de centros de recepción y el correspondiente coste operativo.

La conformidad con el estándar OMS permite la interoperabilidad.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Almacenamiento de datos de hasta 10 000 contadores
- Cadenciación modulable y múltiples tipos de exportación a un servido FTP o SFTP
- Filtrado avanzado en la recepción (agua, energía, etc.)
- ▶ Compresión y cifrado de datos
- ▶ Configuración y actualización del software en modo local o remoto
- Sincronización automática del reloj (servidor NTP)
- Caja con sistema de cierre, instalable en exteriores



## **IZAR RDC PREMIUM R4**

RECEPTOR RADIO

#### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

IZAR RDC PREMIUM R4 recibe telegramas por radio de acuerdo con EN13757 y con la especificación OMS, para todo tipo de fluidos. Las tramas se registran tras el oportuno filtrado, si procede (fluido y fabricante).

Una vez recogidos y tratados, los datos se exportan automáticamente a un servidor SFTP, en función de una parametrización flexible. Pueden definirse y realizarse de forma paralela varias exportaciones con destinos diferentes.

IZAR@NET 2 o un sistema de otro fabricante puede leer los ficheros exportados por los IZAR RDC PREMIUM, permitiendo a la empresa explotadora mostrar y procesar los datos de los contadores.

#### **INFORMACION GENERAL**

	IZAR RDC PREMIUM R4	
Versíon	UMTS (LAN+UMTS+GPRS)	
Caja	Caja gris claro con sistema de cierre	
Tipo de fluido	Multienergía	
Antenas	2 conexiones para antenas externas	
Capacidad	Hasta 10 000 contadores	

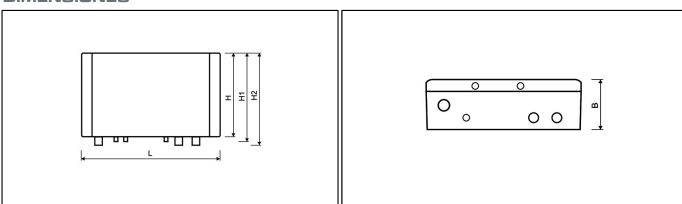
#### DATOS TÉCNICOS

		IZAR RDC PREMIUM R4
Banda de frecuencias		868 MHz o 434 MHz (OMS, wMBUS (EN 13757-3,-4), PRIOS)
Interfaces		UMTS (LAN+UMTS+GPRS)
Alimentación	V	110 V 230 V tensión de red y PoE (802,11af) / PoE+ (802,11at)
Conector de alimentación		CEE 7/7; otros, consultarnos
Consumo típico	W	24,2 máx 21 medio

#### **CONDITIONES DE USO**

		IZAR RDC PREMIUM R4
Temperaturas de funcionamiento	°C	-20 +55
Temperatura de almacenamiento	°C	-20 +70
Índice de protección	ΙP	65
Humedad	%	10 85 (sin condensación)

#### **DIMENSIONES**



			IZAR RDC PREMIUM R4
Longitud	L	mm	280
Ancho	В	mm	91
Alto	Н	mm	170
Alto	H1	mm	180
Alto	H2	mm	195

