

# IZAR IOT GATEWAY PREMIUM

FUNK | EMPFÄNGER

**DIEHL**  
Metering



## ANWENDUNG

Diehl Metering bietet Versorgungsunternehmen und anderen Industrien die robusteste und effizienteste IoT-Konnektivätslösung auf dem Markt für maximale Reichweite.

Das IZAR IoT GATEWAY Premium ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation von und zu IoT-Sensoren für Smart City- und Smart Metering-Anwendungen. Mit nur einem Gerät und nur einer LPWAN-Antenne ist es möglich wM-Bus, LoRaWAN® und mioty®4OMS als Teil der OMS Generation 5 Spezifikation zu unterstützen.

## MERKMALE

- ▶ Modularer Ansatz (IoT Gateway Basis und bis zu 3 primäre Funktechnologien)
- ▶ 2-Way zum Sensor / Zähler
- ▶ Multi-User und Rollenverwaltung
- ▶ Fernkonfiguration und Firmware Fernupdate
- ▶ Ortungstechnologie (GPS, GLONASS, GALILEO)
- ▶ Tertiäres On-Demand Auslesen
- ▶ Lokal und Fernüberwachung sowie -logging (24/7)

# IZAR IOT GATEWAY PREMIUM

FUNK | EMPFÄNGER

## FUNKTIONSPRINZIP

Das IZAR IoT GATEWAY Premium verarbeitet Funktelegramme der unterschiedlichen LPWAN-Standards unabhängig von der Datenkodierung. Alle Telegramme werden automatisch, dynamisch und sicher gesammelt, gefiltert, verarbeitet und an das Headend-System exportiert.

## ALLGEMEIN

IZAR IoT GATEWAY Premium	
Kapazität	Bis zu 100.000 Sensoren/Zähler
Antenne	1 N-Anschluss für alle LPWAN Funktechnologien
Datengranularität	Individuell einstellbar: "Stream Modus" (keine Datenreduzierung) oder "Batch Modus" (mit Export nach Datensammlung von 1 Minute bis zu 24 Stunden)
Empfangsreichweite	Bis zu 11 km im Freifeld, abhängig von Funktechnologie, Antenne und Standort

## TECHNISCHE DATEN

IZAR IoT GATEWAY Premium	
Schnittstellen	Gigabit Ethernet, LTE Cat-4 (mit MIMO), GNSS, LPWAN
Externe Spannungsversorgung	PoE++ (IEEE802.3bt Type 3, Class 5 (40 W), Injektor als Zubehör verfügbar, indoor und outdoor Version)
Stromanschluss	RJ45 (LAN Anschluss mit IP65 als Zubehör verfügbar)
Typische Leistungsaufnahme	max. 33 W
Unterstütztes LPWAN	868 MHz: mioty <sup>®</sup> , mioty <sup>®</sup> for metering, mioty <sup>®</sup> 4OMS, LoRaWAN <sup>®</sup> , wM-Bus Modus T1 und C1 (OMS), R4/R4+

## REACH

Information gemäß Art. 33 (1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006: Diese Produktreihe enthält Komponenten mit folgenden Stoffen in einer Konzentration von über 0,1% Massenprozent (w/w):

- Blei (CAS-Nr.: 7439-92-1)

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IZAR IoT GATEWAY Premium	
Betriebstemperatur	°C -20 ... +55
Lagertemperatur	°C -40 ... +75
Schutzklasse	IP 65
Luftfeuchtigkeit	% 5 ... 90 (nicht kondensierend)

## ABMESSUNGEN

IZAR IoT GATEWAY Premium		
Länge	mm	313
Breite	mm	223
Höhe	mm	92 (72 ohne Wandmontagesatz)
Gewicht	kg	4.115 (3.180 ohne Wandmontagesatz)

## PRODUKTKONNEKTIVITÄT - VARIANTEN

Die einzelnen LPWAN-Funkverbindungen und Produktfunktionen werden über Lizenzschlüssel aktiviert.

Die Nutzung des Gateways unterliegt den im Endbenutzer-Lizenzvertrag (EULA) definierten Nutzungsbedingungen (einzusehen im Online-Kundenportal der Diehl Metering Webseite).

Die Verwendung der Marken LoRa Alliance<sup>®</sup> und LoRaWAN<sup>®</sup> erfolgt gemäß der Lizenz der LoRa Alliance<sup>®</sup>.

Diehl Metering GmbH · Industriestrasse 13 · 91522 Ansbach · Deutschland  
Tel.: +49 981 1806-0 · Fax: +49 981 1806-615 · metering-germany-info@diehl.com · www.diehl.com/metering  
Technische Änderungen vorbehalten

Empower a sustainable future