

IZAR RDC VEHICLE (PHASED-OUT)

FUNK | EMPFÄNGER

DIEHL
Metering



ANWENDUNG

Der IZAR RDC VEHICLE ist ein speziell für "Drive-by"-Zählerauslesungen entwickelter Datenkonzentratoren.

IZAR RDC VEHICLE eignet sich für jedes Fahrzeug (Müllabfuhr, etc.) und erfasst automatisch alle Daten von jedem Zähler (Wasser, thermische Energie, Gas, Elektrizität, ...) oder Systemgerät mit integriertem IZAR Funk ohne den Fahrer zu beeinflussen.

Sobald die Spannungsversorgung durch das Fahrzeug gewährleistet wird, sendet das IZAR RDC VEHICLE die automatisch gesammelten Daten über ein mobiles Netzwerk an den Datenspeicher.

Die gespeicherten Daten können anschließend per Diehl Metering IZAR@NET 2 oder auf dem IZAR PLUS PORTAL abgerufen werden.

MERKMALE

- ▶ Empfang von Zählerdaten über 868 MHz oder 434 MHz
- ▶ Automatische Zählerauslesung
- ▶ Komplett autonomes Verfahren
- ▶ Datenübertragung an FTP oder SFTP Server
- ▶ Automatischer Datenexport via 2G/3G
- ▶ Lokal- und Fernkonfiguration

IZAR RDC VEHICLE (PHASED-OUT)

FUNK | EMPFÄNGER

FUNKTIONSPRINZIP

Das IZAR RDC VEHICLE empfängt Funktelegramme nach EN13757 und dem Open Metering System Spezifikationen (OMS-S) unabhängig vom gemessenen Medium (Wasser, thermische Energie, Gas, Elektrizität, Temperatur, Feuchtigkeit, ...).

Die erfassten und gesammelten Daten werden durch das mobile Netzwerk (2G/3G) vollautomatisch und sicher auf einen (S)FTP Server exportiert, um sie mit IZAR@NET 2 oder IZAR PLUS PORTAL für weitere Prozesse verarbeiten zu können.

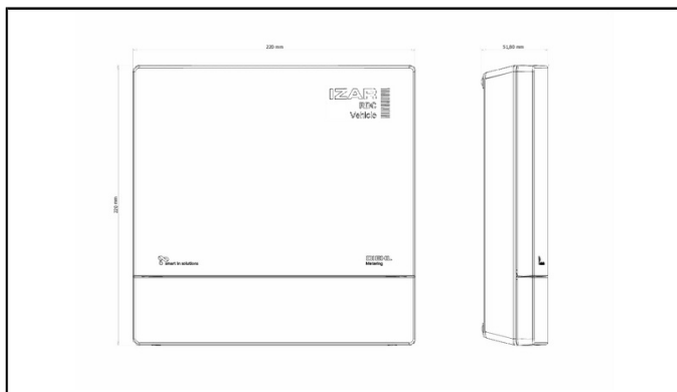
TECHNISCHE DATEN

IZAR RDC VEHICLE	
Gehäuse	Hellgraues Gehäuse, abnehmbarer Deckel
Frequenzband	MHz 868.95 (T1/C1 mode) oder 434.475 (T1 mode)
Kommunikationsprotokolle	OMS wMBUS [EN 13757-3/-4] PRIOS
Darstellbare Medien	Medienunabhängig (Wasser, thermische Energie, Gas, Elektrizität, Temperatur, Feuchtigkeit, ...)
Antenne	Intern oder Extern (SMA Anschlüsse)
Konnektivität	Bluetooth®
Schnittstellen	2G/3G
Spannungsversorgung	V (DC) Externe Verbindung zur Spannungsversorgung des Fahrzeugs (12 ... 24 V DC)
Events	Temperatur
Konfiguration	Lokal- und Fernkonfiguration mit entsprechender Software (Windows)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IZAR RDC VEHICLE	
Betriebstemperatur	°C -20 ... +70
Lagertemperatur	°C -20 ... +70
Luftfeuchtigkeit	% 10 ... 90
Schutzklasse	IP 65 (Außeneinsatz möglich)

ABMESSUNGEN



IZAR RDC VEHICLE	
Länge	mm 220
Breite	mm 220
Höhe	mm 51.80

IZAR RDC VEHICLE (PHASED-OUT)

FUNK | EMPFÄNGER

Informationen für Wirtschaftsakteure

Die für die Produkte geltenden Vorschriften und gesetzlichen Verpflichtungen können sich ändern.

DIEHL METERING überwacht die geltenden Vorschriften, um sicherzustellen, dass ihre Produkte zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens den Vorschriften entsprechen. Jeder Wirtschaftsakteur, der zu einem späteren Zeitpunkt Produkte auf den Markt bereitstellt, muss sich eigenverantwortlich über die jeweils geltenden Vorschriften informieren.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: metering-germany-info@diehl.com