

IZAR OH BT 2 (PHASED OUT)

FUNK | OPTOKOPF

DIEHL
Metering



ANWENDUNG

Der Optokopf wird zur Auslesung und Konfiguration von Diehl Metering Zählern und Systemkomponenten mit optischer Schnittstelle verwendet. Die Daten werden über Bluetooth® an mobile oder stationäre Computer übermittelt.

MERKMALE

- ▶ Kombinierte IrDa und ZVEI Schnittstelle
- ▶ Typische Betriebszeit: bis zu 14 Stunden im Dauerbetrieb
- ▶ Typische Ladezeit: 3.5 Stunden
- ▶ Schiebeschalter zum Ein- und Ausschalten
- ▶ Status-LEDs für Akku-Ladung, Bluetooth®-Verbindung und Datenübertragung
- ▶ USB Akku-Ladegerät
- ▶ Metallring für Transportschlaufe

IZAR OH BT 2 (PHASED OUT)

FUNK | OPTOKOPF

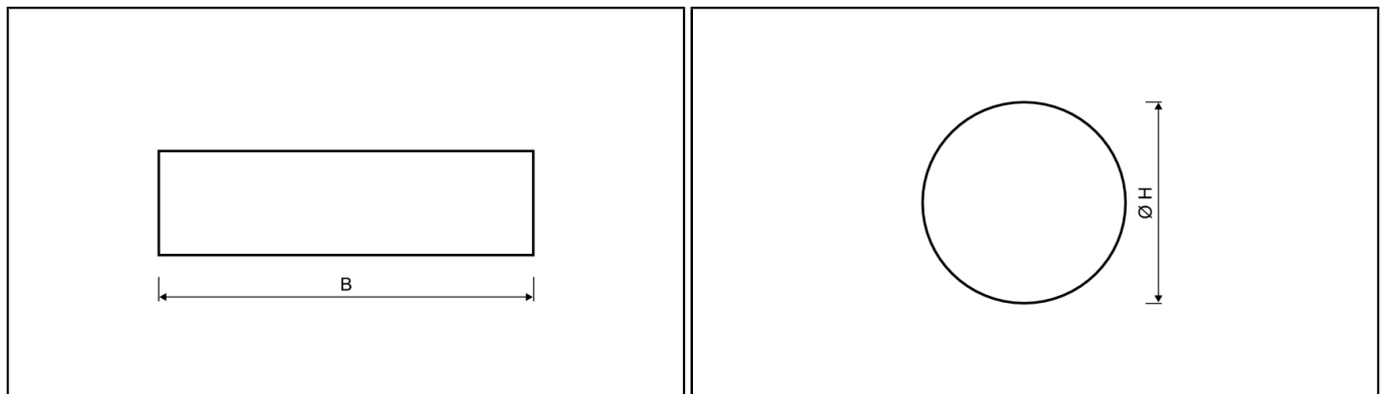
TECHNISCHE DATEN

IZAR OH BT 2	
Spannungsversorgung	Lithium-Ionen Akku 3.7 V / 900 mAh, Ladegerät Eingang 230 V, Ausgang USB 5 V / 700 mA
Bluetooth® Spezifikation	2.4 GHz, Version 2.1, Klasse 2
Bluetooth® Reichweite	Bis zu 10 m
Übertragungsfrequenz	2.4 GHz
Datenübertragungsrate	2.1 Mbit/s
Optische Modi	ZVEI, IrDa
Gewicht	g 55

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IZAR OH BT 2	
Betriebstemperatur	°C 0 ... 40
Schutzklasse	IP 40

ABMESSUNGEN



IZAR OH BT 2	
Breite	B mm 64
Durchmesser	H mm 32.5

IZAR OH BT 2 (PHASED OUT)

FUNK | OPTOKOPF

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