

# DIE NEUE, INNOVATIVEN ABGAS-TESTER AU KOMBIANLAGE BLUETOOTH



- Zugelassen für AU Leitfaden 4
- Kabellos mittels Bluetooth Technologie
- Einzel und modular einsetzbar
- AU Ablauf über PC / Notebook
- ASA netzwerkfähig und AUPlus kompatibel

VOM SPEZIALISTEN DER ABGAS MESSTECHNIK

# DIE NEUE, INNOVATIVEN ABGAS-TESTER AU KOMBIANLAGE BLUETOOTH

## Technische INFRALYT smart:

### Messbereiche

CO	0 – 10 % Vol.
CO <sub>2</sub>	0 – 20 % Vol.
HC	0 – 2500 ppm Vol.
NO	0 – 5000 ppm Vol.
O <sub>2</sub>	0 – 22 % Vol.

### Lambda

0 – 9,999

### Drehzahlmessbereich

400 – 9999 min<sup>-1</sup>

### Temperaturmessbereich

0 – 130 °C

### Arbeitstemperatur

5 – 45 °C

### Aufwärmzeit

30s

### Genauigkeit

OIML Klasse 0

### Schnittstellen

RS232, USB, Bluetooth, LAN (Option)

### Bluetooth Klasse

1 (Reichweite bis 100m)

### Stromversorgung

220 V/50 Hz

### Abmessungen (B x H x T)

258 mm X 330 mm x 203 mm

### Masse

6,5 kg

### Optional

Im Transportkoffer speziell für Sachverständige

## TECHNISCHE DATEN Opacilyt 1030

### K - Wert

0 – 10,00 m<sup>-1</sup>

### Drehzahlmessbereich

360 – 8000 min<sup>-1</sup>

### Arbeitstemperatur

5 – 45 °C

### Stromversorgung

220 V/50 Hz (Optional 12 V Gleichspannung)

### Schnittstellen

RS 232, Bluetooth über externen Adapter

### Bluetooth Klasse

1 (Reichweite bis 100m)

### Abmessungen (B x H x T)

585 mm X 230 mm x 161 mm

### Masse

10 kg

## TECHNISCHE DATEN OBD Bluetooth Modul BT 01

### OBD-Protokolle

ISO DIS 14230-4 (KW 2000)

ISO 9141-2

SAE J 1850

ISO DIS 15765-4 (CAN)

### Bluetooth

Klasse 1 (Reichweite bis 100m)

## EIN ERFOLGREICHER NAME – EINE LANGE TRADITION

Junkalor ist ein privates high-tech Unternehmen mit langjähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Messtechnik. Im Laufe seiner über 100-jährigen Geschichte hat sich das Unternehmen zu einem führenden Spezialisten der Gasanalyse entwickelt. Als Spezialist der Gasanalytik beherrscht Junkalor die physikalisch-technischen Grundlagen der Kfz-Abgasmesstechnik vom Messwertgeber bis hin zum kompletten Analysator.