

Bluetooth – Funktion am PC aufrufen

1. Das Sensormodul muß an der Spannungsversorgung angeschlossen sein.
2. Bluetooth aktivieren mittels Lichtstrahl über den Fototransistor am Sensor (Taschenlampe).
3. Bluetooth-Modul ist sendebereit und überträgt Daten an den PC.
4. PC mit Bluetooth -Sensor – Modul verbinden.
5. Bluetooth am PC aufrufen.
6. Icon am PC für Bluetooth, CAN, CL2 HATEL- Sensor aktivieren.
7. Es erscheint Gas- Sensor V1.0
8. Bestätigen Sie den Connect Button.
9. Es erscheint ein kleines Auswahlfenster mit Can- Bus und Bluetooth.
10. Aktivieren Sie Bluetooth.
11. Es erscheint ein weiteres Fenster (Bluetooth connection). In dem Fenster wird der Com- Port, dort wo das Bluetooth – Signal mit dem PC kommuniziert, angewählt.
12. Nach Auswahl vom Com- Port, mit dem Button Connect bestätigen.
13. Es erscheint das Device- Fenster mit den Sensorparametern.
14. Aktivieren Sie auf der linken Seite den Funktionspfeil durch das anklicken mit dem Mousepfeil. Die Spalte wird blau unterlegt.
15. Jetzt in der Menüleiste vom Hauptfenster den Button „ Device-Data“ anklicken.
16. Es öffnet sich das Fenster Device-Data wo auf der linken Seite die System-Daten vom Sensor dargestellt sind und auf der rechten Seite sind die Sensor- Daten für den Gasmessbereich dargestellt.
17. Mit Exit das Fenster schließen.
18. Es öffnet erneut das Device- Fenster, in dem der Funktions-Button „Measurement“ durch anklicken aktiviert werden muß.
19. Im linken Fenster unterhalb von „Device- Fenster“ muß die Abtastrate 1 Sekunde, 5 oder 10 Sekunden ausgewählt werden.

20. Nach der Zeitauswahl den grünen Pfeil- Button anklicken, dann erscheint das aktive Messfenster. Alle Sensordaten werden angezeigt.

21. Schließen der Bluetooth- Funktion:

22. Es ist zwingend notwendig, die Bluetooth- Messfunktion ordentlich zu verlassen.

23. Rotes Quadrat in der Funktionsleiste anklicken. Es erscheint das Fenster „File- Save- Dialog- Forum“. YES muß gedrückt werden.

24. Funktions – Button „ Disconnect „, betätigen, dann wird die Bluetooth – Verbindung getrennt und das Fenster kann über den Ausschalt – Button verlassen werden.