

COM Poort Waarschuwing!

Eenmaal de driver te hebben geïnstalleerd en verbonden te zijn met de USB-poort, zal de interfacekabel verschijnen als een COM-poort (**USB Serial Port**) in de apparaatbeheer-window. De interfacekabel zal altijd de laagste beschikbare COM-poort gebruiken. Bijvoorbeeld, als de COM-poorten 1 tot en met 3 bezet zijn door andere applicaties, dan zal de interfacekabel COM 4 gebruiken.

HOE ZIE IK WELK COM-POORTNUMMER DE INTERFACEKABEL HEEFT?

- Ga naar "**Start**" en kies het "**Configuurtiescherm**"
- Druk op "**Systeem**" (klassieke weergave)
- Klik op de knop "**Apparaatbeheer**" in het tabblad "**Hardware**"
- Vouw de rubriek "**Poorten (COM & LPT)**" uit door op de "+" te druk
- In de lijst ziet u de interfacekabel aangegeven met "**USB Serial Port**" met het COMpoortnummer er achter vermeld. (Indien de USB-kabel is aangesloten).

Indien een COM-poort nummer hoger dan 9 wordt te gewezen, dan zal het Interface Programma GEEN verbinding tot stand kunnen brengen met de ECU. U dient in dit geval het COM-poort nummer te wijzigen in een lager nummer (max. COM 9). U kunt deze instelling wijzigen in de geavanceerde instellingen van de COM-poort.

HOE WIJZIG HET COM-POORTNUMMER?

- klik met de rechter muisknop op de "**USB Serial Port**" en kies **eigenschappen**.
- Kies het tabblad "**poortinstellingen**" en klik op de knop "**Geavanceerd**"
- Verander hier het **COM-poortnummer** en druk op "OK"
- Herstart de computer om de wijzigingen te laten doorvoeren.

EXTRA WAARSCHUWING VOOR EUROGAS EAS PROGRAMMA!

De Eurogas EAS Monitor software werkt alleen met COMpoort 1!!!!

Stel de USB-Interfacekabel dus in als COM 1! Probeer conflicten met een al aanwezige COM 1 te voorkomen.

De Eurogas EAS Monitor software werkt alleen op Windows 98, 2000 en XP 32bit. Het programma werkt waarschijnlijk niet op Windows Vista, 7 en 8.

COM Port Warning!

Once connected to a USB port and the drivers are installed, the interface cable will appear as a COM port (**USB Serial Port**) in the Device Manager. The interface cable will always use the lowest available COM port for operation. For instance, if COM ports 1 thru 3 are in use by other peripherals and applications, the interface cable will use COM 4.

HOW DO I SEE WHICH COM PORT NUMBER HAS BEEN GIVEN TO THE CABLE?

- Go to "**Start**" and open the "**Control panel**"
- Press "**System**" (classical view)
- Press "**Device Manager**" on the page "**Hardware**"
- Unfold the section "**Ports (COM & LPT)**" by pressing the "+".
- In the given list you will find the "**USB Serial Port**" with a given COM port number (in case the USB-interface is connected to your PC).

If a higher number than COM 9 is given to the "**USB Serial Port**" the Interface Program will not be able to establish a connection with the ECU. In this case you need to modify the COM-port number to a lower one (max. COM 9). You can change these settings in the advanced settings of the COM-port.

HOW DO I CHANGE THE COM_PORT NUMBER?

- Press with your right button on "**USB Serial Port**" and choose **Properties**.
- Open the page "**Port settings**" and press "**Advanced settings**"
- Change the **COM-port number** and press "OK"
- Restart your PC first

EXTRA WARNING FOR EUROGAS EAS PROGRAMM!

The Eurogas EAS Monitor software works only with COM 1!!!!

Set the USB-Interface cable as COM 1! Try to avoid a conflict with an already existing COM 1.

The Eurogas EAS Monitor software only works on OS Windows 98, 2000 and XP 32bit. The programm probably doesn't work on OS Windows Vista, 7 en 8.