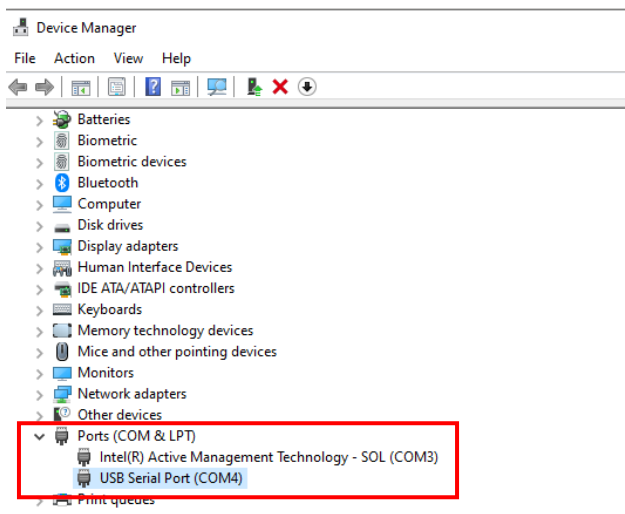


For opsætning af Novabo GSM klik på nedenstående link:


<http://novabo.com/product/nconfig/>

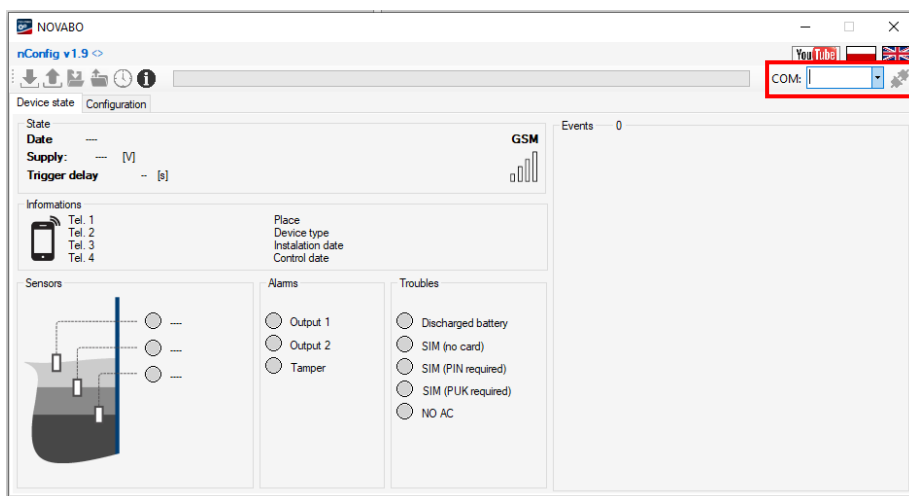
1. Download og installere USB_Driver.zip, 32-bit(x86) eller 64-bit(x64) på følgende link - http://novabo.com/wp-content/uploads/files/USB_DRIVER.zip
2. Download og installere "NOVABOsetup.msi" softwaren - <http://novabo.com/wp-content/uploads/files/NOVABOsetup.msi>
3. Kig i "enhedshåndtering", hvilken port USB-tilslutningen har fået



4. Åben nConfig




5. Indsæt simkort i alarmboksen, tilslut strøm til enheden og tilslut usb-kablet mellem alarmboksen og din pc.
6. Vælg den korrekte port og klik connect 



- Klik på configuration og udfyld felterne. For at GSM-modulet virker skal der udfyldes SMS Center no. Det er SMS centralnummeret fra udbyderen af SIM kortet. I Tel. 1, Tel. 2 mv. indtastes de numre som ønsker at modtage en sms når alarmer aktiveres.

The screenshot shows the 'nConfig v1.9' software interface. The main window is titled 'Configuration' and is connected to a device named 'Squealer-GSM'. The interface is divided into several sections:

- Object description:** Fields for Place, Device type (set to 'Squealer-GSM'), Installation date, and Control date.
- Wake up:** A section with a 'Battery live' radio button (options: MAX, MID, MIN) and a grid of checkboxes for each hour of the day (00:00 to 23:00).
- GSM configuration:** Fields for Tel. 1 through Tel. 4, a GSM provider dropdown menu, SMS center no (+459999999), and SMS language (radio buttons for 'polish' and 'english').
- Password:** Fields for New password and Repeat password.

- Klik på "Save configuration to the device" 
- Software kan nu lukkes og enheden er sat op til at sende SMS'er til de angivne numre. Test gerne at det virker inden du forlader stedet.
- Beskeder som enheden kan sende:

SMS
OVERFLALARM
OILALARM
SEDIMENT ALARM
INPUT ALARM
OVEROL OK
OIL OK
SEDIMENT OK
OVERFL OFF
OVERFL ERROR
OIL ERROR
SEDIMENT ERROR
OVERFL CONNECT
OIL CONNECT
SEDIMENT CONNECT
BAT FAILURE
BAT OK