

Overførelse af data fra instrument til IR-modul:

Monterer USB kablet mellem PC'en og IR-modulet.

Der vil nu blive oprettet et nyt drev på PC'en. *Drev-bogstavet kan variere.*

På instrumentet trykkes "pil ned" og "pil op" samtidigt indtil displayet viser "OPTN".

Tryk en gang på "pil ned" til displayet viser "SEND". Godkend med den "BLÅ TAST".

Tryk en gang på "pil op" til displayet viser "LAST". Godkend med den "BLÅ TAST".

Displayet viser en nedtælling af overførelsen og instrument bipper, når overførelsen er færdig.

Læsning af data fra IR-modulet:

Start Excel Datalog Manager "EDM".

Vælg "Next".

Vælg "Browse". Vælg det drev der blev oprettet.

Dobbeltklik på filen "DATA_LOG.BWT".

Vælg "Next".

Kontroller at der ikke er flueben i checkbox'en

Vælg "Next".

Giv filen et unikt navn.

Kontroller at der ikke er flueben i checkbox'en.

Vælg "Next".

Vælg "Finish".

Programmet konverterer nu logningerne fra instrumentet til et Excel regneark. Dette kan tage lidt tid afhængigt af din computers hastighed.

Når programmet er færdigt med at konvertere logningerne, starter Excel selv op.

Luk programmet

Duotec Logningsprogram:

Start Duotec logningsprogram

Klik på knappen "..."

Find filen og dobbeltklik på den.

Klik på knappen "Vis"

Man kan nu vælge om man vil have graf, kurve eller tabel.

Man kan også vælge logningsfrekvensen og tidsintervalget.

Ved valg af højere tidsinterval end 1 min. vil kurven vise den højeste målte ppm-værdi indefor det valgte tidsinterval.

Ved udprintning kan man med fordel maksimere programvinduet.

Såfremt man ønsker, at gemme skal man være opmærksom på, at man ikke kommer til at overskrive originalfilen.

Ved problemer med læsning af filen i EDM programmet kan det evt. løses ved at afinstallere EDM programmet, genstarte computeren og derefter installerer det igen.

Palle Berggreen – Duotec A/S

43 45 91 88

pb@duotec.dk