

digiDL

Installation Guide



Forenklet monteringsanvisning DigiDL

autodata as

idha
online

Viktig informasjon til montøren:

DigiDL er en standard radiosender på lik linje med en mobiltelefon.

Monter aldri slike enheter nær annet sensitivt utstyr som kan reagere på slike signaler.

DigiDL kan leveres med en forlenget strømledning i de tilfellene montøren mener det er nødvendig å distansere enheten fra annet utstyr.

Undersøk alltid dette før montering!

Å distansere DigiDL med en forlenget strømkabel kan, men må ikke, redusere påvirkningsgraden på annet sensitivt elektronisk utstyr.

Vær også klar over at utstyret kobles inn i CAN bus systemet på kjøretøyet, som kan kreve enkelte tilpasninger.

Undersøk alltid dette før montering!

DigiDL håndterer automatisk Baudrate hastighet 250 og 500.

Monter DigiDL flatt og så nær utkanten av kjøretøyet som mulig for å oppnå best mulig signaler.

Monter DigiDL på en stabil og sikker måte, slik at den ikke påvirkes av kjøretøyets bevegelser. Dette for å unngå skader på enheten og brudd i kontakter og ledninger.

Autodata as og produsenten Tachosys fraskriver seg alt ansvar i forbindelse med montering av DigiDL og tilsvarende produkter.

For komplett monteringsanvisning kontakt Autodata as eller last ned manual på produsentens hjemmeside:

<https://tachosys.com/Downloads/UserGuides>

<https://dcweb.tachosys.com/software/files/digiDL.pdf>

Antenne:

Husk å montere antennen som ligger i esken sammen med DigiDL!!!

1) Front DigiDL:



Kontrollamper

1) Programmeringskontakt 2) CAN-bus signal og spenning fra fartsskriver

2) Medfølgende kabelsett tilkobles bak på fartsskriveren:

- ✓ Fartsskriverens bakside har følgende kontakter, se bildet under
- ✓ Original C kontakt fjernes/erstattes med C kontakt fra digiDL
- ✓ For ytterligere informasjon se manual på www.tachosys.com



3) Kobling av kabelsett digiDL Multikabel fra og med 2020:



DigiDL Multikabel leveres til alle nye digiDL bestilt fra og med tidlig 2020.

DigiDL Multikabel dekker alle tilkoblingsmuligheter for standard digiDL mot alle typer kjøretøy og fartsskrivere.

Tilleggs kabler som ofte ble brukt tidligere er ikke lenger nødvendig.

NB!

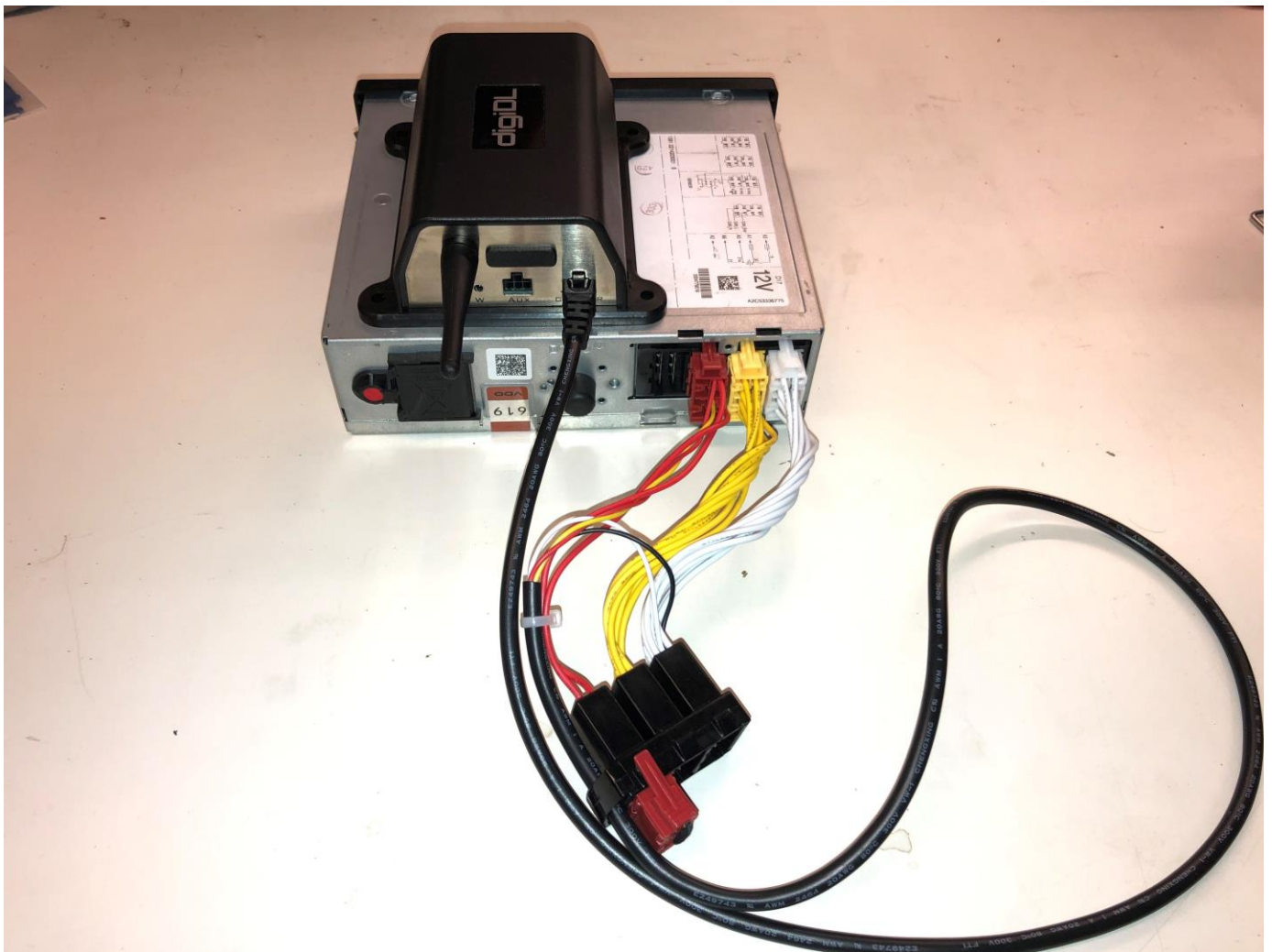
DigiDL Multikabelen inkluderer en Rød plugg som sitter ved kontakt C (rød kontakt).

Om det ikke finnes noen rød kontakt fra ledningsnettet fra bilen, eller denne ikke skal brukes, så MÅ denne røde pluggen sitte i kontakten på kabelsettet!

Pluggen er en jumper som sender CAN signalet videre i kableen.

NB!

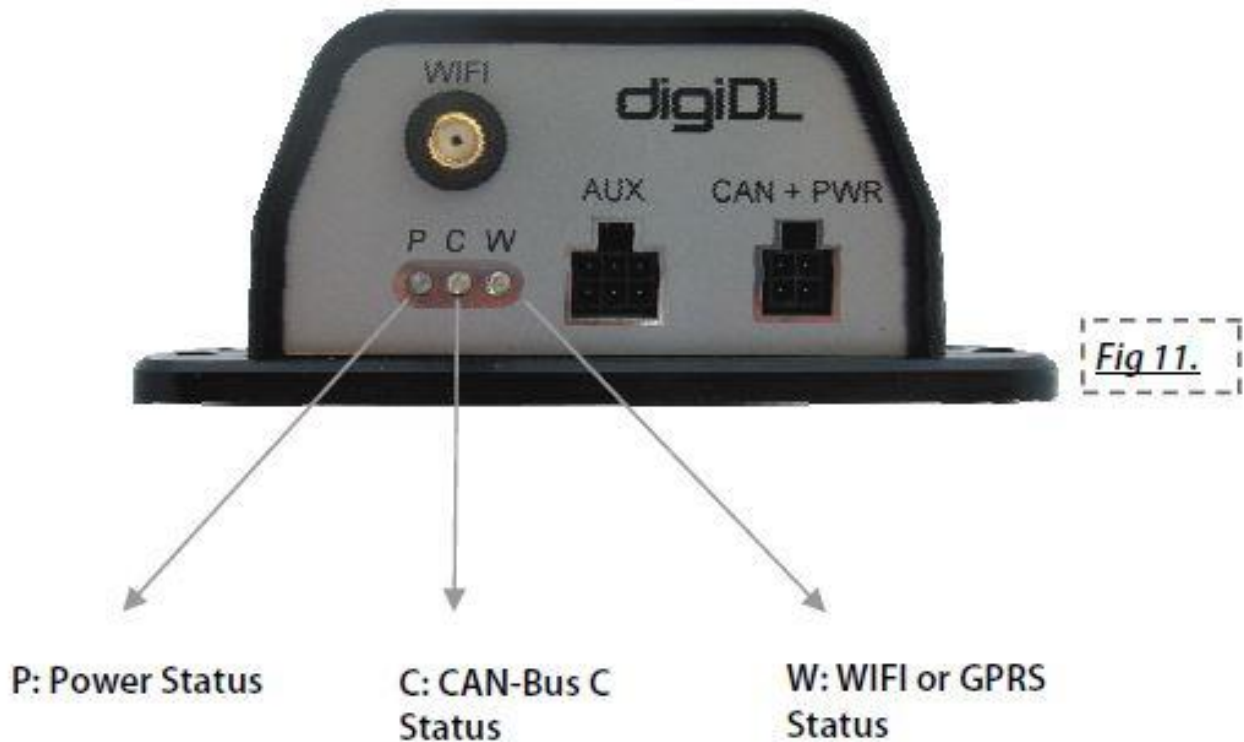
Om det finnes en rød kontakt fra ledningsnettet til bilen, og andre systemer skal brukes, så fjern den røde pluggen fra digiDL Multikabel og tilkoble den røde kontakten fra bilen der den røde pluggen satt.



For digiDL E med frontnedlasting, be om egen monteringsanvisning.

4) Forklaring driftslamper:

digiDL Indicator Lights



P: Lampen til venstre lyser for å vise at enheten har spenning. Lampen blinker uregelmessig når enheten laster ned data fra fartsskriveren eller overfører data fra fartsskriveren til idha-Online.

C: Lampen i midten lyser når CAN-bus kommunikasjonen mellom fartsskriver og digiDL er OK. Ved slukket eller blinkende lampe har *ikke* digiDL CAN-bus kommunikasjon med fartsskriveren!

- Sjekk at parameter for *fjernnedlasting* i skriveren er slått på.
- Sjekk at parameter for *CAN 2 utgangen* i skriveren er slått på.
- Sjekk kontakter!
- Kun den røde C-kontakten fra DigiDL kabelsettet skal tilkobles fartsskriveren!

W: Lampen til høyre lyser når WAN/GPRS eller WIFI er online. Lampen begynner å blinke ved oppkobling mot nett.

Spørsmål?

Kontakt Autodata AS: 69 10 24 80 eller post@autodata-as.no

For komplett monteringsanvisning kontakt Autodata as eller last ned manualen på produsentens hjemmeside:

<https://tachosys.com/Downloads/UserGuides>

<https://dcweb.tachosys.com/software/files/digiDL.pdf>

Denne forenklete monteringsanvisningen er laget med forbehold om feil og produsentens fortløpende endringer.

*Sørg alltid for at montøren har siste versjon av monteringsanvisningen **FØR** monteringen starter!*