

GSM uppkoppling med *CanCom*[®] CAN-bussystem kan ske mellan två GSM-modem *modell 9200* eller *9300*

Fordonsmodemet (80-72050) levereras komplett med ett *CanCom*[®] RS-232/CAN interface inställt för modemtrafik.

Uppringning till fordonsmodemet från PC datorn sker med GSM modem (80-72060) och PC-mjukvaran *CanPro*.

Med GSM uppkopplingen går det att analysera samt programmera och ladda upp program på samma sätt som vid direktkontakt med programmerare via kabel* mellan PC och *CanCom*[®] systemet. Dataöverföringen går dock något långsammare med modem än vid direktkontakt med kabel. Ett vanligt GSM abonnemang som redan används till en biltelefon går att använda.

* Programmerare för kabel: *CAN-RS232 80-40900*, *CAN-USB 80-48800*

OBS eventuell Pin-kod måste stängas av i SIM kortet som används i *CanCom*[®] systemet (80-72050). Det SIM kort som används i PC-datorn (80-72060) kan bibehålla ev. PIN-kod då det går att ange PIN-kod i *CanPro*.



(SIM kort vid modem 9300)



(SIM kort vid Modell 9200)



Art.80-72060 (för PC)

Art.80-72050 (för CanCom)

Grön LED Indikator på GSM modem:

Modemet avstängt/strömsparkläge Släckt
Söker GSM nät, ej inloggad Långa blinkningar
Inloggad i GSM nätet Korta blinkningar
Uppkopplad mot annat modem Konstant lysande

CanCom[®] Support / JÖRGENSEN AB