



GSMMOD5-paketet innehåller förutom själva GSM-modemet, matningskabel, anpassningskabel, nätadapter och batteriback-up. Man kan kommunicera med regulaton via GSM om GSM-modem har anslutits till regulatoren (tillbehör). Via modemmet kan man kommunicera med Ouflex och Ouman Plus anordning.

#### Teknisk information:

Mått:	60 x 60 x 22mm
Vikt:	50g
Användningstemp:	-15 ... +50°C
Lagerhållningstemp:	-20 ... +65°C
Matningsspänning:	5 ... 32VDC
Nominell ström:	650mA
Garanti:	2 år
Tillbehör:	Extern antenn 900/ 1800MHz med 2,5 m kabel
ANT1:	Förlängningskabel, anslutning FME, 10 m
CE-GSM10:	

#### Modems status



#### Lysdiod

- LED ej tänd:
- LED tänd:
- LED blinkar sakta:
- LED blinkar snabbt:

#### Instruktioner

- Modemet är inte till. Anslut modemmet nätverksadaptren.
- Spänningen är på men modemmet är inte klart att använda.
- Modemet är klart att använda.
- Modemet skickar eller tar emot meddelande. Om det inte kommer något meddelande från regulator, kontrollera i meddelandet du skickade att du har angett apparatkoden och nyckelordet korrekt. I apparatkoden ska små och stora bokstäver vara korrekt angivna. Regulatorn kan från modemets SIM-kort avläsa vilken operatör som används. Identifieringen sker först efter att du har angett PIN-koden. Ange meddelandecentralens nummer i regulatorn om regulatorn inte känner igen operatören, även om PIN-koden är korrekt. Du hittar meddelandecentralens nummer, PIN-koden och apparatkoden i regulator under punkten "Systeminställningar → SMS inställningar".

#### Nummer sambandscentral

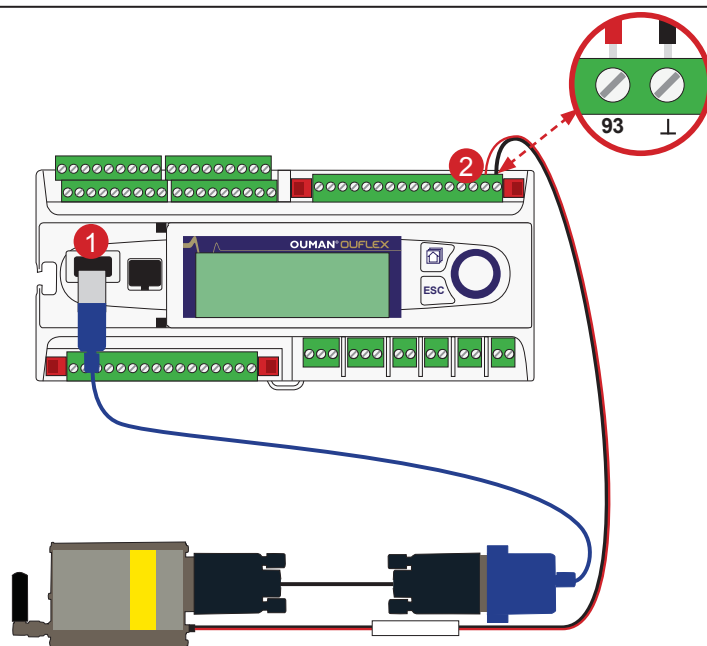
Telia:	+46705008999
Telenor:	+46708000708
Tele2:	+46707990001
<hr/>	
DNA:	+358447983500
TeliaSonera:	+358405202000
Elisa:	+358508771010
Saunalahti:	+358451100100
Tele Finland:	+358405202330



Bifogad anteckning i produktens stödmaterial betyder att denna produkt efter livscykelns slut inte får förstöras tillsammans med hushållsavfall. Produkten ska hanteras separat från annat avfall för att undvika dess skadliga inverkan på miljön och medmänniskornas hälsa på grund av okontrollerad avfallshantering. Konsumenter ska kontakta återförsäljaren som sålde produkten, leverantören eller lokal miljömyndighet som ger mer information om produktens trygga återvinningsmöjligheter. Denna produkt får inte förstöras tillsammans med annat handelsavfall.

## GSM-modemanslutning till Ouman Plus eller Ouflex

1. Anslut modemets USB-kontakten till enheten USB-värdkontakt.
2. Anslut modemets strömförsörjningen till enheten connectors 93 och ⊥.



## Enhetsinställningar (Systeminställningar > SMS inställningar)

Meddelandecentralens nummer:

Ouflex/ Ouman Plus kan från modemets SIM-kort avläsa vilken operatör som används. Identifieringen sker först efter att du har angett PIN-koden. Ange meddelandecentralens nummer om Ouflex/ Ouman Plus inte känner igen operatören, även om PIN-koden är korrekt. Om du ändrar meddelandecentralens nummer sparas numret på SIM-kortet. Regulatorn läser numret som har sparats på SIM-kortet.

SMS PIN-kod:

Om SIM-kortet använder förfrågan om PIN-kod ber Ouflex enheten dig ange PIN-koden.

Att ange numret:

Vrid på styrhjulet och godkänn numret med OK.

Gå tillbaka till föregående ruta genom att klicka ESC.

Godkänn numret genom att hålla OK nertryckt några sekunder.

Ångra nummerbyte genom att hålla ESC nertryckt några sekunder.

Modemets status:

Ouflex/ Ouman Plus recognizes whether the modem is connected or not.

Apparatkod:

Du kan ange en apparatkod för Ouflex/ Ouman Plus enheten. Vid kommunikation med Ouflex/Ouman Plus via sms skrivs apparatkoden alltid framför nyckelordet (t.ex. OU01 MÄTNINGAR, där OU01 är apparatkoden).

Signal styrkan:

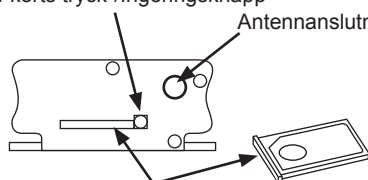
Signalstyrkan indikeras av: "Utmärkt", "Bra", "Måttlig", "Låg", "Mycket svag", "Inget nätverk", "Initialiseringen misslyckades". Om styrkan är "Inget nätverk" kan du försöka byta modemets plats eller använda en extra antenn. Även när styrkan är "Mycket svag" lönar det sig att försöka öka signalstyrkan genom att byta plats för modemets. Om displayen visar "Formateringen misslyckades" bör du kontrollera att sim-kortet är korrekt på plats.

## Anslutning GSM modem till regulatorn

### Installation av SIM-kort:

SIM-korts tryck-/frigöringsknapp

Antennanslutning

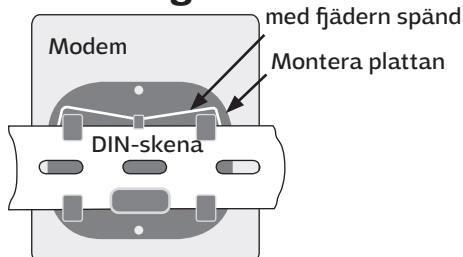


Spår för SIM-kort

Tryck på den lilla svarta tryckknappen i ändan av modemets och drag samtidigt ut SIM-kortshållaren. Placera SIM-kortet i hållaren och tryck tillbaka hållaren i modemets.

För att kunna använda SMS-anslutningen måste vald PIN-kod också ställas in i regulatorn. SIM-kortets PIN förfrågan måste vara i funktion.

## Montering

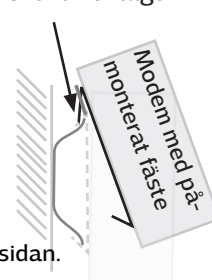


med fjädern spänd

Montera plattan

DIN-skena

Fästskena för DIN-skenemontage



Modem med påmonterat fäste

Använd DIN-skena för att montera modemets. Fäst DIN-skenan på underlaget. Modemet har ett påmonterat fäste som kan anslutas till DIN-skenan. Häng övre kanten av fästet på den övre delen av DIN-skenan.

Sänk ner modemets med hjälp av fjäderbelastningen och tryck fast modemets mot DIN-skenans undre del. Kontrollera att modemets fäst i skenan.

Ett modem monterat på vägg sett från baksidan.