

NEO MED 3G2080 / TL280 / TL2803G (v5.2)

Aktivering av kommunikasjonsmodul: (3G2080/TL280/TL2803G) Dette punktet må følges så lenge du har et kommunikasjonskort

OBS! Husk at kabel mellom hovedkort og kommunikasjonskort skal på PC-Link2 på hovedkortet.

- [015] «System Valg 3»
 - (7) «TLM AKTIV»
 - Sjekk at denne står til: «N» (*Nei*)
- [300] «Sentral Komm. Valg»
 - (001) «Mottaker 1»
 - Velg: (02) «Alt komm. Auto»
- [380] «Komm. Valg 1»
 - (1) «Komms Aktiv»
 - Sett: «J» (*Ja*)
- [382] «Komm. Valg 3»
 - (5) «Alternate Komm»
 - Sett: «J» (*Ja*)
- [851] [009] [12] For norsk tekst i kommunikasjonskort
[999] [11] For omstart med innlasting av norske tekster.

For at alarmer skal sende av/på-slag:

- [311] [003] [1] JA (Område 1)
- [312][003] [1] JA (Område 2)
- OSV...

Oppsett av SMS:

!OBS! Husk å deaktivere PIN koden på SIM-kortet

- [851] «Alt komm. Prog»
 - (301) Tenn 1
 - (311) «SMS telefonnummer 1»
 - Skriv: xxxxxxxx
 - (312) Telefonnummer 2
 - (313) Telefonnummer 3
 - (osv...)
- (343) «SMS innstillinger telefonnummer 1»
 - Tenn 1, 7 og 8 (Se tabell for flere valgmuligheter)
- (344) for telefonnummer 2
- (345) for telefonnummer 3
- (osv...)

1	Alarmmeldinger
2	Sabotasjemeldinger
3	Til/fra-koblingsmeldinger
4	Systemmeldinger
5	Testmeldinger
6	Interne hendelsesmeldinger
7	Aktivering av SMS-meldinger



Tilkobling til EDGE/3G:

Dette punktet må følges ved bruk av GPRS (APP / Alarmmottak)

!OBS! Husk å deaktivere PIN koden på SIM-kortet

[851] «Alt komm. Prog»

(205) «APN»

- Skriv: *APN-navnet-til-mobiloperatør (f. eks. telenor.m2m)*

(221) «Cellular Access Point Name»

- Skriv: *APN-navnet-til-mobiloperatør (f. eks. telenor.m2m)*

Ethernet:

Sentralen mottar IP adresser automatisk dersom den kobles til et nettverk med en DHCP tjeneste.

[851] «Alt Komm. Prog»

(992) Her kan du lese av IP adressen som sentralen har fått. (Bruk -> for å lese hele adressen)

Konfigurering av statiske/faste IP adresser på sentralen:

!OBS! Sentralen må kald startes ved å gjøre den strømløs for at endringer av IP adresser skal tre kraft!

[851] «Alt Komm. Prog»

(001) «Static IP address»

- Skriv: *xxx xxx xxx xxx (f. eks 192 168 001 010)*

(003) «Gateway IP address»

- Skriv: *xxx xxx xxx xxx (f. eks 192 168 001 001)*

(007) «Static DNS address 1»

- Skriv: *xxx xxx xxx xxx (f. eks 192 168 001 001)*

(008) «Static DNS address 2»

- Skriv: *8.8.8.8 (Google DNS server)*

Overføring til mottak med SIA IP (6-digit kundenr. og IP mottaksadresse)

[310] «Abonnentkoder»

(OBS: formatet 0000xx fungerer ikke fra DLS, og MÅ legges inn fra tastaturet)

(000) «System Account #»

- Skriv: *xxxxxxx (SIA kundenr.)*

[350] «Komm. Formater»

(001) «RC #1 Format»

- Velg: *SIA Auto*

[851] «Alt Komm. Prog» (Har du TL2803G, legger du inn både Ethernet og GSM)

Ethernet (101) – Skriv inn kundennummer, 10 siffer (0000XXXXXX)

Ethernet (103) – Skriv inn IP til mottaket (xxx.xxx.xxx.xxx)

Ethernet (104) – Skriv inn port på mottaket (Hex) **(Fra DLS er det desimal som brukes)**

GSM (201) – Skriv inn kundennummer, 10 siffer (0000XXXXXX)

GSM (203) – Skriv inn IP til mottaket (xxx.xxx.xxx.xxx)

GSM (204) – Skriv inn port på mottaket (Hex) **(Fra DLS er det desimal som brukes)**

[999] trykk 55 for omstart og la alarmsenderen starte på nytt før overføringen testes.

Bildeoverføring til alarmmottak (System 5):

[851] «Alt Komm. Prog»

(010) «Video Verification Enabled»

- Tent: 2

[804] «Trådløs program»

[841] «Motion Cameras»

(001) «Visual Ver.» Settes til «AKTIV»

APP kommunikasjon: (FOR GAMMEL APP, NEO GO)

Velg **en** av kommunikasjonsveiene nedenfor. **Enten** 3G eller Ethernet.

(Har du en TL280 eller TL2803G bør Ethernet velges.)

Fra DLS er det bare å gå til GS / IP – Integration Options – General Integration Options.

I «Rullemenyen» Integration Template, velger du om app skal gå via Ethernet eller GSM.

Velg «Ethernet» hvis du har dette på kommunikasjonskortet.

Programmeringen nedenfor skjer i hovedsekvens [851] Alt Komm Prog.

OBS undersekvens [221], [424] og [431] skal skrivas med små bokstaver.

*Dette får du ved å trykke på * og pil til høyre til alternativ "Små/Store bokstaver" og *.*

Integrasjonsvalg Kanal 1		
Undersekvens	Ethernet	Mobil
[301]	1 - 3 - 5 - - -	1 - 3 - 5 - - -
[221]	Trengs ikke for Ethernet	Sim-kortets APN
[424]	neo go	neo go
[425]	- - 3 - 5 - - -	- 2 - - 5 - - -
[426]	- 2 3 - - - - -	- - 3 - - - - -
[427]	000A	000A
[429]	1E61	1E61
[430]	0050	0050
[431]	connect.powerseriesneogo.com	

[999] tast 55 for omstart.

Følgende undersekvenser får verdiene tildelt automatisk, men kan være verdifulle for feilsøking. Bruk «Pil til høyre» for å lese hele verdien.

[422]	Avles Appens Systemets ID-kode (6 + 6 tegn)
[428]	Avles tildelt IP-adresse fra Cloudtjenesten
[992]	Avles alarmsenderens Ethernet IP-adresse
[994]	Avles alarmsenderens GPRS IP-adresse



VALG AV PUSH-MELDINGER TIL APPEN: (krever v5.2 eller nyere kommunikasjonskort)

- [851][691] – 1 Alarm og tilbakestilling gir push
- [851][691] – 2 Sabotasje og tilbakestilling gir push
- [851][691] – 3 Til og frakobling gir push
- [851][691] – 5 Feil og tilbakestilling gir push
- [851][691] – 6 Testmeldinger gir push
- [851][691] – 7 Belysning gir push
- [851][691] – 8 Temperatur gir push

Bildeoverføring til APP:

Følgende programmering er et tillegg til en allerede fungerende APP-programmering
Skal bilder til APP i tillegg til alarmmottak, se eget punkt for dette.

Felles programmering uansett type alarmsender TL280 / TL2803G / 3G2080.

[300] [001] «Mottaker 1» = «Alt Komm. Auto»

[310] [000] «Abonnentkode» = 123456 (Fiktivt kundenummer for at overføringen skal skje)

[851] Hovedsekvens for programmering av alarmsenderen

Noter ned systemets App-ID. Kun de 10 siste sifrene skal benyttes nedenfor.

[651] For alarmsendere Version 4.x

[422] For alarmsendere Version 5.x

X X X X X X X X X X X X

Programmering for bildeverifisering over Ethernet:

[010] = Valg 2 skal være tent, trykk 2 for å aktivisere Bildverifisering.

[101] = 00 00 00 00 00 (Her skal App-id'n skrives inn, ta bort de to første sifrene)

[103] = 074 216 237 029 (IP-adressen til DSC's bildemottaker)

[104] = 13C5 (Port for bildemottaker, trykk 13*3*5) **(5061 hvis du benytter DLS for programmering)**

Programmering for bildeverifisering over 3G / GPRS:

[010] = Valg 2 skal være tent, trykk 2 for å aktivisere Bildverifisering.

[201] = 00 00 00 00 00 (Her skal App-id'n skrives inn, ta bort de to første sifrene)

[203] = 074 216 237 029 (IP-adressen til DSC's bildemottaker)

[204] = 13CF (Port for bildemottaker, trykk 13*36) **(5071 hvis du benytter DLS for programmering)**

[205] = APN for SIM-kortet (eks. telenor.m2m)

[999] trykk 55 for omstart og la alarmsenderen starte på nytt før overføringen testes.

Bildeoverføring til APP og alarmmottak samtidig: (krever v5.2 eller nyere kommunikasjonskort)

Følgende programmering er et tillegg til en allerede fungerende APP-programmering

Felles programmering uansett type alarmsender TL280 / TL2803G / 3G2080.

[300] [001] «Mottaker 1» = «Alt Komm. Auto»

[310] [000] «Abonnentkode» = 123456 (Fiktivt kundenummer for at overføringen skal skje)

[851] Hovedsekvens for programmering av alarmsenderen

Noter ned systemets App-ID. Kun de 10 siste sifrene skal benyttes nedenfor.

[651] For alarmsendere Version 4.x

[422] For alarmsendere Version 5.x

X X X X X X X X X X X X

Programmering for bildeverifisering over Ethernet:

[010] = Valg 2 skal være tent, trykk 2 for å aktivisere Bildverifisering.

[010] = Valg 4 skal være tent, trykk 4 for å aktivisere «Gruppeoverføring»

[018] = 0102 (velger bildeoverføring over Ethernet til mottaker 01 og 02)

[101] – Skriv inn kundenummer, 10 siffer (0000XXXXXX)

[103] – Skriv inn IP til mottaket (xxx.xxx.xxx.xxx)

[104] – Skriv inn port på mottaket (Hex) **(Fra DLS er det desimal som brukes)**

[111] = 00 00 00 00 00 (Her skal App-id'n skrives inn, ta bort de to første sifrene)

[113] = 074 216 237 029 (IP-adressen til DSC's bildemottaker)

[114] = 13CF (Port for bildemottaker, trykk 13*36) **(5071 hvis du benytter DLS for programmering)**

Programmering for bildeverifisering over 3G / GPRS:

[010] = Valg 2 skal være tent, trykk 2 for å aktivisere Bildverifisering.

[010] = Valg 4 skal være tent, trykk 4 for å aktivisere «Gruppeoverføring»

[018] = 0304 (velger bildeoverføring over 3G/GPRS til mottaker 03 og 04)

[201] – Skriv inn kundenummer, 10 siffer (0000XXXXXX)

[203] – Skriv inn IP til mottaket (xxx.xxx.xxx.xxx)

[204] – Skriv inn port på mottaket (Hex) **(Fra DLS er det desimal som brukes)**

[205] = APN for SIM-kortet (eks. telenor.m2m)

[211] = 00 00 00 00 00 (Her skal App-id'n skrives inn, ta bort de to første sifrene)

[213] = 074 216 237 029 (IP-adressen til DSC's bildemottaker)

[214] = 13CF (Port for bildemottaker, trykk 13*36) **(5071 hvis du benytter DLS for programmering)**

[215] = APN for SIM-kortet (eks. telenor.m2m)

[999] trykk 55 for omstart og la alarmsenderen starte på nytt før overføringen testes.



Ved spørsmål, kontakt Teletec på telefon 22 08 68 20.