

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

Aktivering av kommunikasjonsmodul: (3G2080/TL280/TL2803G) Dette punktet <u>må</u> 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] «Sental 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 alarmen skal sende av/på-slag: [311] [003] [1] JA (Område 1) [312][003] [1] JA (Område 2) OSV...

Oppsett av SMS:

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

[851] «Alt komm. Prog»
(301) Tenn 1
(311) «SMS telefonnummer 1»

Skriv: xxxxxxx
(312) Telefonnummer 2
(313) Telefonnummer 3
(osv...)

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

(343) «SMS innstillinger telefonnummer 1»
Tenn 1, 7 og 8 (Se tabell for flere valgmuligheter)
(344) for telefonnummer 2
(345) for telefonnummer 3
(osv...)



Tilkobling til EDGE/3G:

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

!OBS! Husk å deaktiver 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 (f. eks 192 168 001 010) (003) «Gateway IP address» - Skriv: xxx xxx xxx (f. eks 192 168 001 001) (007) «Static DNS address 1» - Skriv: 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: xxxxxx (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 kundenummer, 10 siffer (0000XXXXXX)

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

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

- GSM (201) Skriv inn kundenummer, 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 <u>en</u> av kommunikasjonsveiene nedenfor. <u>Enten</u> 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

XXXXXX XXXXXX

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

XXXXXX XXXXXX

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 (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.