

Instruktioner för manuell programmering av Neo Go Appen i den nya version 5 larmsändaren.

Anslut Larmsändarens kabel till PC-LINK2 (den högra) på centralkortet
aktivera sedan larmsändaren i sekvens [382] Komm.val (3) Opt.5 Ip-sändare **PÅ**

Följande programmering nedan sker i huvudsekvens [851] IP-larmsändare

Det går endast att välja en väg för Appen, Ethernet eller Mobilt.

*OBS undersekvens [221], [424] och [431] skall skrivas med gemener, gemener fås genom att i undersekvensen trycka på * och högerpil till alt. "Ändra skiftläge" och *.*

Integrationsval Kanal 1		
Undersekvens	Ethernet	Mobilt
[301]	-- 3 - 5 ---	-- 3 - 5 ---
[221]	Behövs inte för 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] tryck 55 för omstart.

Följande undersekvenser får värden tilldelade automatiskt men kan vara värdefulla för felsökning, använd högerpil för att avläsa hela värdet.

[422]	Avläs Appens System ID-kod-ID (6 + 6 tecken)
[428]	Avläs tilldelad IP-adress från Cloudtjänsten
[992]	Avläs larmsändarens Ethernet IP-adress
[994]	Avläs larmsändarens GPRS IP-adress

Text programmeras på samma sätt som telefonnummer men varje siffra motsvarar då ett antal bokstäver och siffra/siffror. Tabellen nedan visar bokstäverna och siffra/siffror som motsvarar varje tangent. Första trycket på vald tangent visar den första bokstaven. Det andra trycket visar den andra bokstaven, osv.

[1] ABC1	[2] DEF2	[3] GHI3
[4] JKL4	[5] MNO	[6] PQR6
[7] STUV7	[8] WXYZ8	[9] Å Ä Ö9
[*] Öppna funktionsmeny	[0] Mellanslag	[#] Avbryt/Spara

När du redigerar en text kan du öppna funktionsmenyn för texter genom att trycka [*]. I denna meny finns följande alternativ: Välj ord (från ett ordbibliotek), infoga ASCII-tecken, Ändra skiftläge, Radera åt höger och Radera display. För att skriva en PUNKT (.) används funktionen infoga ASCII-tecken. När punkten skall infogas tryck [*] sedan pil höger > till ASCII-tecken, tryck [*][046][*].