



Denna app. är till för installatören.

Här aktiverar installatören alla sina kunders anläggningar i "molnet". Detta kan först göras efter att programmering har slutförts enligt denna guide. När slutkunden fått igång sin Connect Alarm app, så kan denne tillåta installatörstillträde för en timme. Då kommer ni som installatör åt anläggningen via Alarminstall appen för fjärrprogrammering. Observera att man vid lyckad aktivering får meddelandet "<u>Ej användartillstånd</u>".



CONNECT ALARM

Denna app. används av slutkund.

Lägg inte till din slutkunds anläggning i din egen telefon/app. Då detta gör dig till

huvudanvändare för systemet. Efter den första användaren (master) har registrerat sig går det att med den användaren att lägga till fler användare i systemet. Detta görs i menyn Användare. Här anges namn, kod och E-post. Den nya användaren får en E-post kod som används för att få behörighet till appen.

För att nyttja appen CONNECT ALARM så rekommenderar tillverkaren att detta görs via **Fast Bredband/Ethernet**. <u>Ej GSM</u>

Appen "tar" alltid en av vägarna för larmsändning, i denna manual den primära vägen av larmsändningen. Därför används den sekundära vägen till larmcentralens primära mottagare. Följ stegen nedan så hänvisas du rätt.

Fast Bredband/Ethernet till App. Ingen larmcentral Följ punkt 1 och 3 för att göra detta.

Om Larmcentralsuppkoppling via Fast Bredband/Ethernet skall användas samtidigt med App. via Fast Bredband/Ethernet Följ punkt 1 och 3 och 4 för att göra detta. (Ej den gråa delen i punkt 4)

Om Larmcentralsuppkoppling via Bredband/Ethernet med "backup" av GSM samtidigt med App. via Bredband/Ethernet Följ punkt 1 och 3 och 5 för att göra detta.

Punkt **2** är för uppkoppling via GSM vilket ej rekommenderas och grå del i Punkt **4** är för samtidiguppkoppling till larmcentral. Aktivera som vanligt under punkt **3**



Endast Ethernet (Rekommenderas)

1. V5 - Ethernet med NEO Version 1.3X> + TL2803G V 5.03>

V4 - Ethernet med NEO Version 1.2X> + TL2803G V 4.11>

Avläsning av version

[900]	[000] > Version på central avläses i sekvensen		
	[460] >	Version på sändaren avläses i sekvensen	
[300]	Generell p [001] = 02,Mc	rogrammering i Neo systemet ottagare1 till "Auto IP-sändning" Mottagare 2, 3, 4 lämnas med "Telelinje"	
[310]	[000] = 123456, påhittad SIA-kod (Se punkt 4 & 5 om larmcentral används)		
[382]	Opt. 5 = IP-Larmsändare på J		
[311]	[003] Sätt Ja på mottagare 1 om till och frånkopplingar önskas som notis. ([311] gäller omr. 1 [312] omr. 2 o.s.v.)		

Radera larmsändaren, rekommenderas från tillverkaren.

[993]5555 [993](5555=installatörskod) Detta tömmer all programmering av sändaren.
När larmsändaren har startat upp igen, läs av och anteckna App-ID enl. nedan



Hoppa över nästa sida och fortsätt nu på punkt 3 för att aktivera appen som installatör



Via GSM (Rekommenderas ej)

2.	V5 - GPRS med NEO Version 1.3X> + 3G2080 V 5.03> V4 - GPRS med NEO Version 1.2X> + 3G2080 V 4.11>			
[900]	Avläsning av version[000] >Version på central avläses i sekvensen[460] >Version på sändaren avläses i sekvensen			
[300]	Generell programmering i Neo systemet [001] = 02, ändra Mottagare till "Auto IP". Mottagare 2, 3, 4 lämnas med "Telelinje"			
[310]	[000] = 1 2 3 4 5 6, påhittad SIA-kod (Se punkt 4 & 5 om larmcentral skall användas)			
[382]	opt 5 = JA, IP-Larmsändare på			
[993]	Radera larmsändaren, rekommenderas från tillverkaren. 5555 [993] (5555=installatörskod) Detta tömmer all programmering av sändaren. När larmsändaren har startat upp igen, läs av och anteckna App-ID enl. nedan			
[851]	Larmsändare programmering allt nedan i huvudsekv	ens 851		
	V5 [422]	V4 [651]		
	App-ID`t är 12 tecken lång, 6 tecken syns åt gången, pil höger för att se nästa.			
	[201] = Ange avläst App-ID 2 siffror åt gången från ovan avläsning, ta bort siffra 1 & 3			
	[204] = 0BF6, Port för Push notiser (3062 i DLS)			
	[205] = ange SIM-korts APN (**176*# för: ttc.tele2.m2m)			
	[206] = connect.tycomonitor.com, Små tecken.			
	[221] = ange SIM-korts APN (**176*# för: ttc.tele2.m2m)			
	V4 finns ej			
V5 [425] = - 2 5, Tända				
	V4 [664]			
	V5 [429] = 0518, Port för styrning och kontroll (1304 i DLS)	V4 [694]		
	V5 [431] = connect.tycomonitor.com, (små tecken)	V4 [697]		
	[010] = - 2 Tänd, om bildverifiering används.			
	[999] = 55 För att starta om sändaren.			
Vänta i några minuter Fortsätt nu på p				





3.1 Aktivering av i systemet med "Alarm Install" appen.

Om du nu väntat 5 minuter, så:

Öppna appen Alarm Install. (skapa ett installatörskonto om du inte har detta). Logga in och välj "fjärrprogrammering" tryck på + för att lägga till en panel. Ange vilket namn som önskas på centralen Ange panelens serienummer som är 12 tecken långt. Ange Installatörskod för anl. (default 5555)

Om aktivering misslyckas, så avvakta några minuter innan du provar igen. När texten "<u>Ej användartillstånd</u>" syns **så är aktiveringen klar.**

Det tar några minuter för centralen att föra över sin programmering. Tiden beroende på om kommunikation ske över Ethernet eller GPRS.

Nedan beskriver vad som kan frågas efter i apparna

Host address	= connect.tycomonitor.com
Centralens namn	= Vilket namn i Appen Typ "Villan" eller "Stugan"
Serienummer	= App-ID 12 siffror
Installatörskod	= Installatörskod (5555 default)



3.2 Aktivering av i systemet i "Connect Alarm" appen.

När aktivering är bekräftad så är det klart för slutanvändaren att sätta igång sin app.

Avvakta även här några minuter. Lägg **inte** till din slutkunds anläggning i **din egen telefon/app**. Då detta gör dig till huvudanvändare för systemet.

- Serveradress Centralens namn Panel serienummer Master användarkod
- = connect.tycomonitor.com = Vilket namn i Appen Typ "Villan" eller "Stugan" = App-ID 12 siffror = Koden på plats 001, Systemmasterkod (1234 default)

Fler användare bjuds sedan in från appen av masteranvändaren



4.

CONNECT ALARM

Lägga till Larmcentral ihop med App med NEO Version 1.3>

OBS Sändare en väg TL2803G eller 3G2080/ minst Version 5.21> I vanliga programmeringsläget måste systemets abonnentkod bytas till den SIA-kod

som skall användas till La	som skall användas till Larmcentralen. Se nedan.				
[310] [000] = x x x x x x SIA-kod till larmcentral.					
Larmcentralens Primära I sekundära platsen i 113 e	Larmcentralens <i>Primära IP-adress</i> är den som skall programmeras nedan på den sekundära platsen i 113 eller 213 för GSM.				
Ethernet från punkt	1 eller	GPRS från punkt 2			
[851]					
[010] = Tänd option 4 för [018] = Skriv in 01 02, vilk	gruppsändning a mottagare	[010] = Tänd option 4 för gruppsändning [018] = Skriv in 03 04, vilka mottagare			
[111] = 00 00 XX XX XX, SI [113] = XXX XXX XXX XXX XXX [114] = 0BF5 Port hos LC (A-kod , IP-adress (default 0BF5)	 [211] = 00 00 XX XX XX, SIA-kod [213] = XXX XXX XXX XXX, IP-adress [214] = 0BF5, Port hos LC (default 0BF5 [215] = APN, (**176*# för: ttc.tele2.m2m) 			
[999] = 55 För att starta o	m sändaren.	[999] = 55 För att starta om sändaren.			



5. Larmcentral med NEO Version 1.3> + TL2803G V 5.21/5.4>

IP och GPRS som backup till Larmcentral ihop med Connect alarm

	Avläsning	Avläsning av version					
[900]	[000] >	Version på central avläses i sekvensen					
	[460] >	> Version på sändaren avläses i sekvensen					
	OBS! Primär	OBS! Primära GPRS-kanalen (mottagare 3) kan inte användas och måste					
	urkopplas e	urkopplas enligt nedan, tänk på att tillvägagångssättet för att stänga av denna					
	funktion ski	funktion skiljer sig mellan olika versioner.					
	TL2803G Version 5.21 till 5.3						
[851]	[006] = Släck	[006] = Släck option 4 = stänger av rapportering mottagare 3 (primär GSM)					
	eller						
(074)	TL2803G Version 5.4 >						
[851]	[200] = Slack	[200] = Slack option 1 = stanger av rapportering mottagare 3 (primar GSM)					
	Först skall	programm	ering gjorts enligt punkt 1				
[851]	Larmsän	Larmsändare programmering allt nedan i huvudsekvens 851					
	[010] = Tänd	option 4	= gruppsändning på				
	[018] = Skriv	in 01 02	= vilka mottagare sänder i grupp				
	[111] = 00 00) XX XX XX	X = SIA-kod				
	[113] = XXX X	XXX XXX XXX	X = Primär IP-adress till Larmcentral				
	[114] = 0BF5		= Port hos LC (default 0BF5)				
	[211] = 00 00) XX XX XX	X = SIA-kod				
	[213] = XXX X	XXX XXX XXX	= Primär IP-adress till Larmcentral				
	[214] = 0BF5	orte ADN	= Port hos LC (default 0BF5)				
	[213] - SIM-F	corts APN	APN, Små tecken (**176*# för: ttc.tele2.m2m)				
		matart	,				
	U, ככ = [צצצ]	IIISLAIL					

Följande sekvenser är endast för avläsning men kan vara till hjälp vid felsökning.

[851] /	
[991] = Larmsändarens version	[994] = Tilldelad IP-adress för GPRS
[103] = Tilldelad IP-adress för connect alarm > Ethernet	[992] = Tilldelad IP-adress för Ethernet
[203] = Tilldelad IP-adress för connect alarm > GPRS	[993] = Tilldelad IP-adress för Gateway
[428] = Tilldelad IP-adress för connect alarm V5	[988] = Tilldelad IP-adress för DNS 1
[693] = Tilldelad IP-adress för connect alarm V4	[989] = Tilldelad IP-adress för DNS 2