

# CONNECT ALARM PSP



## Alarminstall

Denna app. är till för installatören.

Här aktiverar installatören alla sina kunders anläggningar i "molnet". Detta kan först göras efter att programmering har slutförts.

---



## 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. Ej GSM**

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 grå 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

# CONNECT ALARM PSP

## 1. Endast Ethernet (Rekommenderas)

### Generell programmering i PSP systemet

[300] [001] = 03, Mottagare1 till "Endast Eth M1".

[310] [000] = 1 2 3 4 5 6, påhittad SIA-kod (Se punkt 4 & 5 om larmcentral används)

[851] **Larmsändare programmering** allt nedan i huvudsekvenssekvens 851

[422] Läs av och notera ner app id nedan. App-ID't är 12 tecken lång

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | .

[101] = Ange avläst App-ID från ovan avläsning, men **ta bort första & tredje tecknet.**

[104] = 03061 Port för Push notiser

[106] = connect.tycomonitor.com (små tecken)

[005] = Sätt Ja på val 3 (?????????)

[006] = Sätt Ja på val 1 (J), (Ethernet mottagare aktiverad)

[425] = Se till att det står Ja (J) på val 3 (J) & 5 (J)

[426] = Se till att det står Ja (J) på val 3 (J)

[429] = 01303 Port för styrning och kontroll

[431] = connect.tycomonitor.com (små tecken)

[010] = Sätt Ja (J) på val 2 (J), (Om visuell verifiering används).

**Vänta 5 minuter**

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

# CONNECT ALARM PSP

## 2. Via GSM (Rekommenderas ej)

### Generell programmering i PSP systemet

[300]

[001] = 05, "Endast 3G/2G M1".

[310]

[000] = 1 2 3 4 5 6, påhittad SIA-kod (Se punkt 4 & 5 om larmcentral skall användas)

[851]

### Larmsändare programmering allt nedan i huvudsekvens 851

[422] Läs av och notera ner app id nedan. App-ID` t är 12 tecken långt



[201] = Ange avläst App-ID tecken från ovan avläsning, **ta bort första & tredje tecknet**

[204] = 03062, Port för Push notiser.

[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)

[424] = neo go, (små tecken)

[425] = Se till att det står Ja (J) på val 2 (J) & 5 (J)

[426] = Se till att det står Ja (J) på val 3 (J)

[429] = 01304, Port för styrning och kontroll

[431] = connect.tycomonitor.com, (små tecken)

[010] = Sätt Ja (J) på val 2 (J), (Om visuell verifiering används).  
(Rekommenderas ej via GSM)

Vänta i några minuter

Fortsätt nu på punkt 3.

# CONNECT ALARM PSP

## 3. Aktivering av i systemet i "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 tryck på + för att lägga till en panel.

Ange centralens namn

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.

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

*Serienummer* = App-ID 12 siffror

*Installatörskod* = Installatörskod (5555default)

**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* = connect.tycomonitor.com

*Centralens namn* = Vilket namn i Appen Typ "Villan" eller "Stugan"

*Panel serienummer* = App-ID 12 siffror

*Master användarkod* = Koden på plats 001, Systemmasterkod (1234 default)

# CONNECT ALARM PSP

## 4. Lägga till Larmcentral ihop med App (envägssändare)

I vanliga programmeringsläget måste systemets abonnentkod bytas till den SIA-kod som skall användas till Larmcentralen. Se nedan.

**[300] [001]** = "02" Auto IP sändning på "mottagare 1"

**[310] [000]** = xxxxxx SIA-kod till larmcentral.

Larmcentralens *Primära IP-adress* 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]** = Sätt Ja (J) på val 4, grupsändning

**[018]** = Skriv in 0102, vilka mottagare

**[111]** = 0000XXXXXX, SIA-kod

**[113]** = XXX.XXX.XXX.XXX , IP-adress

**[114]** = 03061 Port hos LC (default 03061)

**[010]** = Sätt Ja på val 4, grupsändning

**[018]** = Skriv in 0304, vilka mottagare

**[211]** = 0000XXXXXX, SIA-kod

**[213]** = XXX.XXX.XXX.XXX, IP-adress

**[214]** = 03061, Port hos LC (default 03061)

**[215]** = APN, (\*\*176\*# för: ttc.tele2.m2m)

# CONNECT ALARM PSP

## 5. IP och GPRS som backup till Larmcentral ihop med Connect alarm

Först skall programmering gjorts enligt punkt 1

**[300]**      **[001]** >Välj "02" Auto IP sändning på "mottagare 1"

**[380]**      Sätt ja på val 5 (J), (Parallell kommunikation)

**[851]**      **Larmsändare programmering** allt nedan i huvudsekvens 851

**[010]** = Option 4 (J)                      = grupsändning på

**[018]** = Skriv in 0102                      = vilka mottagare sänder i grupp

**[111]** = 0000XXXXXX                      X = SIA-kod

**[113]** = XXX.XXX.XXX.XXX                X = Primär IP-adress till Larmcentral

**[114]** = 03061                                = Port hos LC (Default 03061)

**[211]** = 0000XXXXXX                      X = SIA-kod

**[213]** = XXX.XXX.XXX.XXX                = Primär IP-adress till Larmcentral

**[214]** = 03061                                = Port hos LC (default 03061)

**[215]** = SIM-korts APN                      APN, Små tecken (\*\*176\*# för: ttc.tele2.m2m)

**[221]** = SIM-korts APN                      APN, Små tecken (\*\*176\*# för: ttc.tele2.m2m)

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

**[989]** = Tilldelad IP-adress för DNS 2