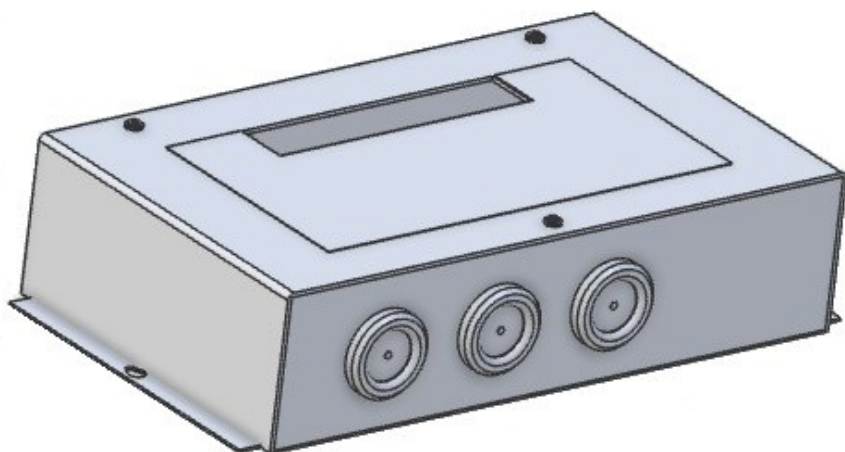


# Snabbguide

## Nödtelefon

### SGT-4G



# Inledning

Denna dokumentation beskriver steg för steg montering, inkoppling, kalibrering och felsökning. Momenten förklaras med kortfattad text och bilder för att på enklaste sätt driftsätta nödtelefonen.

Är det något ni tycker är oklart i denna manual, är ni hjärtligt välkomna att höra av er till oss på STEGBORGS EL-evator och lämna era synpunkter.

För en mer fullständig beskrivning se **Installationsmanualen** istället.

# Beskrivning

## Huvudfunktioner

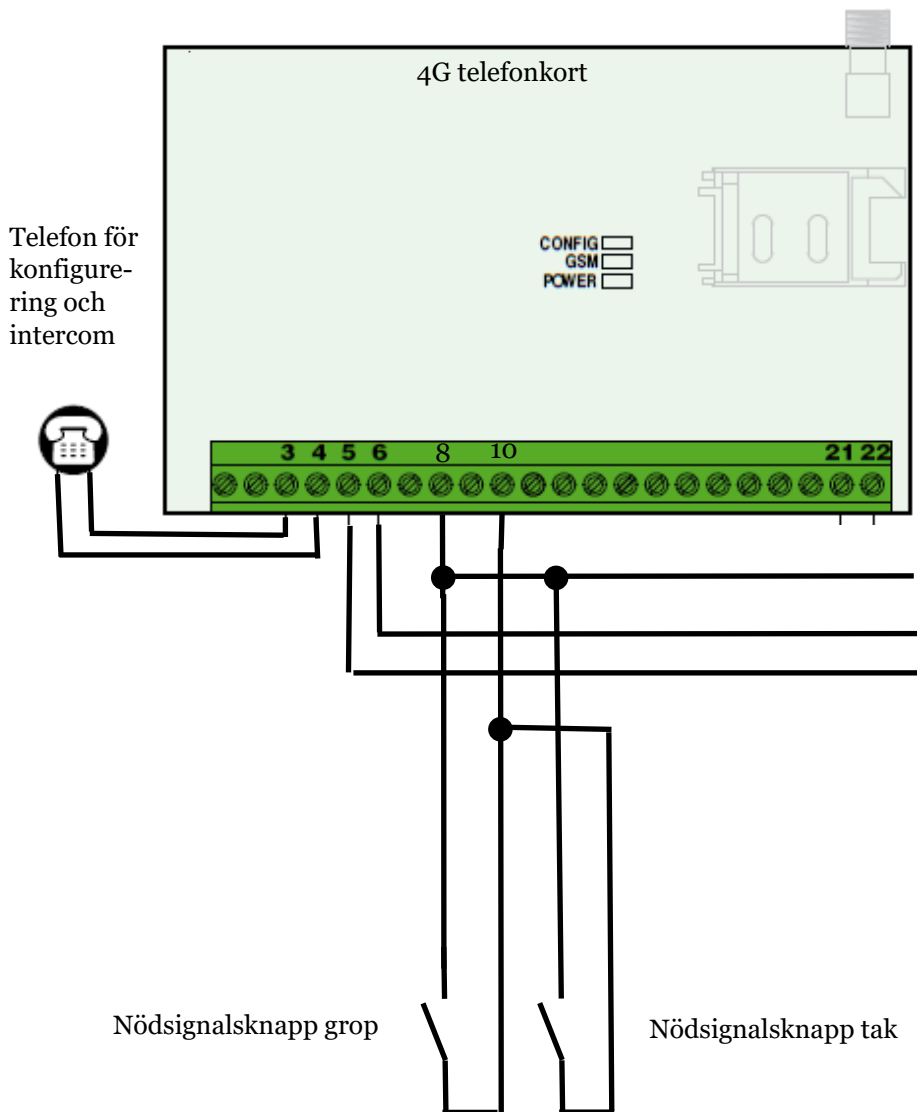
- Digicom S.r.l tillkännager att utrustningen följer direktiv 2014/53/UE. Läs mer på [www.digicom.it](http://www.digicom.it)
- En tvåvägs nödtelefon för hisssystem som följer EN 81-28, EN 81-20 och EN 81-70
- Tillåter användare som fastnat i hissen att skicka larm via GSM till larmcentral eller tekniskt ansvarig personal
- Nödsignalen aktiveras genom att trycka på larmknappen i hisskorgen

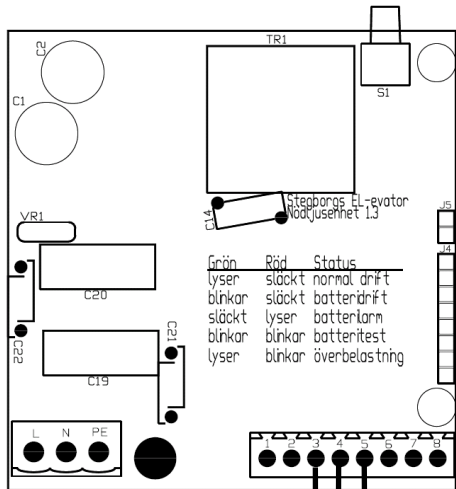
## Tekniska funktioner

- Modul 4G/LTE-FDD
  - 4G/LTE band 3/7/20 (1800/2600/800 MHz)
  - DCS band 3 (1800 MHz)
  - E-GSM band 8 (900 MHz)
- Styrka
  - 4G/LTE effektklass 3 (23 dBm)
  - GMS/GPRS (GSMK) effektklass 4 (33 dBm) för E-GSM-bandet
  - Effektklass 1 (30 dBm) för DCS-bandet
  - EDGE (8-PSK) effektklass E2 (28 dBm) för E-GSM-bandet
  - Effektklass E2 (26 dBm) för DCS-bandet

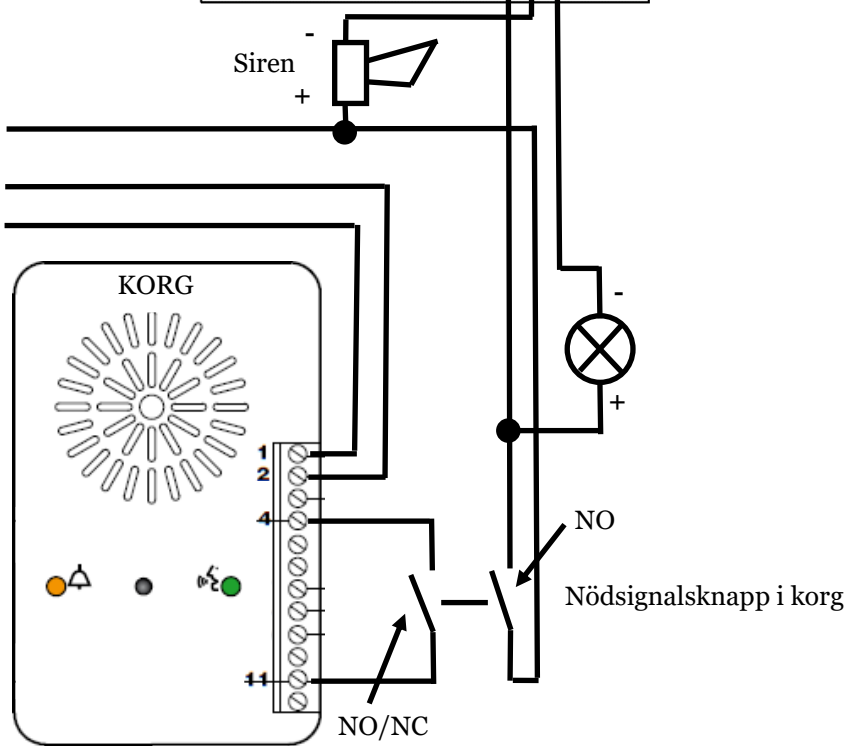
# Installation

## Inkoppling endast knappar



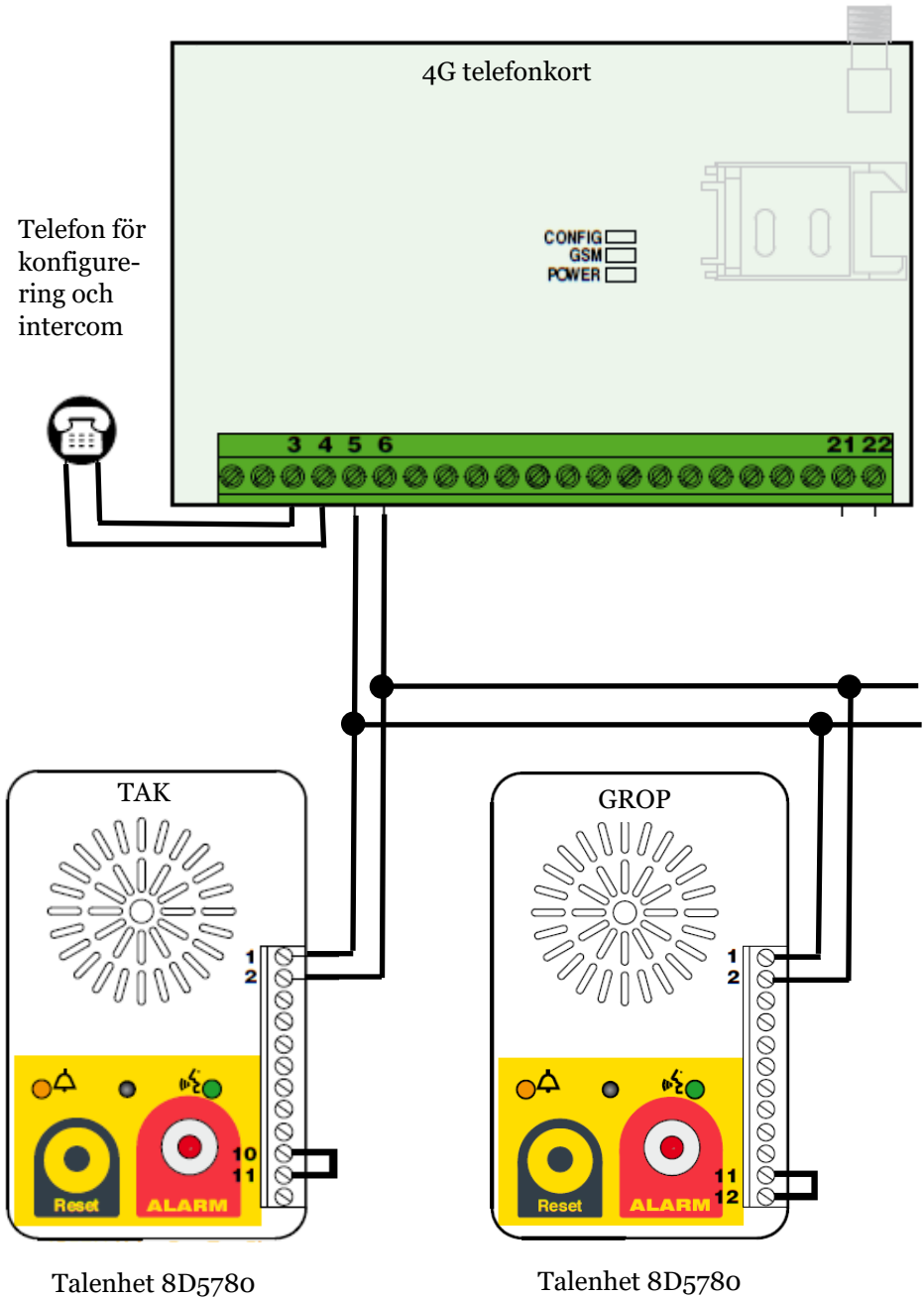


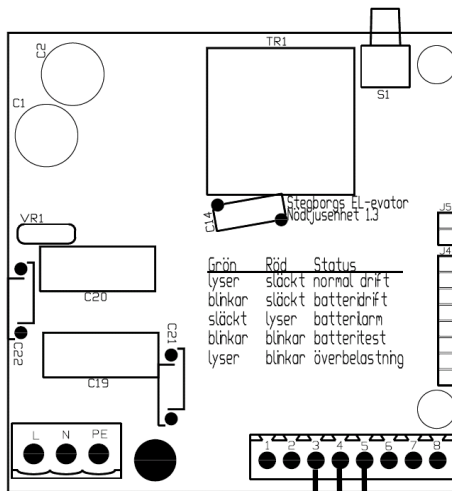
Nödljusenhet



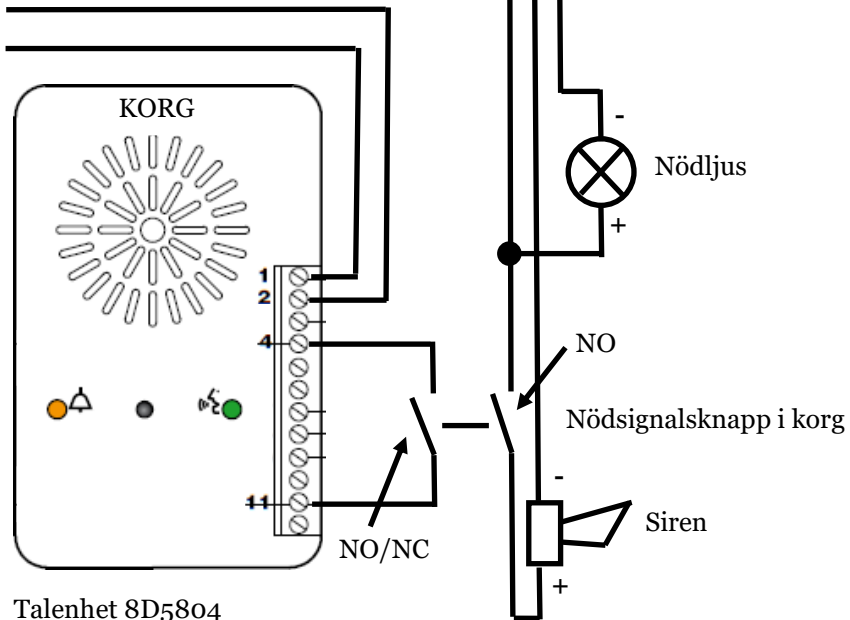
Talenhet 8D5804

# Inkoppling talenheter





Nödljusenhet



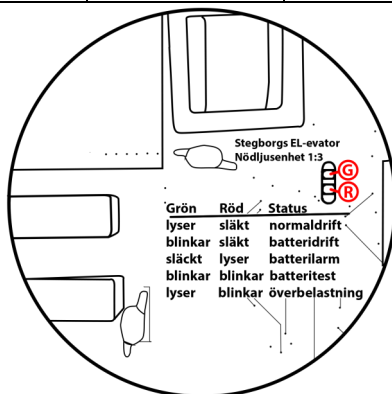
Talenhet 8D5804

## Grundinstallation

1. Sätt i SIM-kortet
2. Anslut antennen
3. Anslut talenheten
4. Anslut larmknappen/knapparna
5. Sätt på telefonkortet
6. Se till att POWER LED:n lyser
7. Se till att GSM LED:n lyser eller blinkar
8. Se till att nödljusenhetsen lyser grönt
9. Konfigurera telefonkortet

## Nödljusenhetsens led-indikeringar

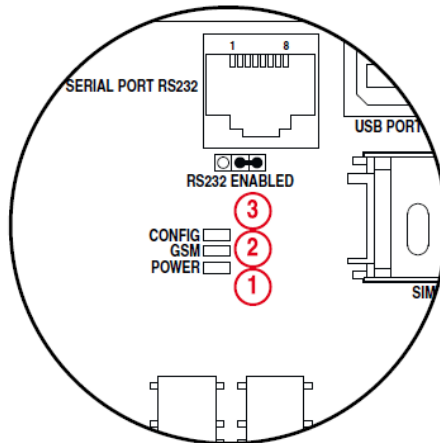
Grön	Röd	Status
Lyser	Släckt	Normaldrift
Blinkar	Släckt	Batteridrift
Släckt	Lyser	Batterilarm
Blinkar	Blinkar	Batteritest
Lyser	Blinkar	Överbelastning





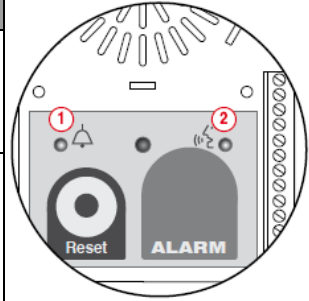
## 4.10 Telefonkort LED-indikeringar

LED	STATUS	FUNKTION
1 POWER	AV BLINKAR PÅ	Nödtelefon av. Primär spänningskälla saknas, batteri används. Nödtelefon på.
2 GSM	AV BLINKAR PÅ	Saknar SIM-kort/PIN-kod efterfrågas/ Söker efter nätverk/Dålig GSM signal Bra GSM signal Mycket bra GSM signal
3 CONFIG	1 lång blinkning 3 långa blinkningar Kontinuerliga blinkningar	Korrekt konfigurering Felaktig konfigurering Roamingläge eller virtuell operatör



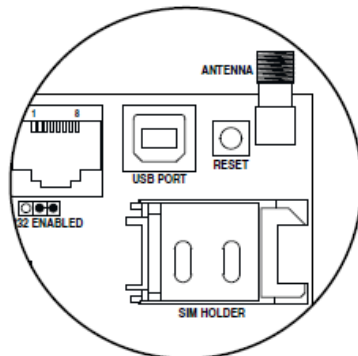
#### 4.11 Talenhet LED-indikeringar

LED	STA-TUS	FUNKT-ION
1 Skickat larm	AV PÅ Gul	Inget larm Larm är på
2 Mottaget larm	AV PÅ Grön	Larm ej mottaget Larm mottaget av larmcentral



#### 4.12 Resetknapp

ÅTGÄRD	FUNKTION
Tryck och släpp	Startar om och återställer larm. Den gula GSM led:n slår av och registrerar på nytt på nätverket.
Tryck i 10 sekunder	Omstart och fabriksåterställning. Den röda CONFIG led:n lyser i 3 sekunder för att bekräfta återställningen. Alla sparade inställningar och meddelanden tas bort.



# Konfigurering

Telefonen kan konfigureras med följande metoder:

- Telefonlur med DTMF-toner på plats
- Genom att ringa till den
- Skicka SMS
- Andriod/IOs -app

För att få åtkomst till konfigureringen ange kod 21010.

Är PIN-kod aktiv måste den anges innan övrig konfigurering kan utföras. Med App skicka manuellt kommando \*93\*[pin]#, med lokal telefonlur hörs tre pip när luren lyfts ange då \*93\*[pin]#. PIN-kod kan inte ändras med SMS eller genom att ringa in till enheten.

Korrekt angivet kommando kvitteras med långt pip.

Felaktigt angivet kommando kvitteras med tre korta pip.

## 5.24 PIN-kod (kommando \*93\*[pin]#)

Är PIN-kod aktiv måste den anges innan övrig konfigurering kan utföras.

Med App skicka manuellt kommando \*93\*[pin]#, med lokal telefonlur hörs tre pip när luren lyfts ange då \*93\*[pin]#. PIN-kod kan inte ändras med SMS eller genom att ringa in till enheten. Har fel pin-kod angivits tre gånger måste puk-kod och ny pin-kod anges med \*93\*[puk]\*[pin]#.

## 5.1 Konfigurering med lokal telefon

1. Anslut en telefonlur till 3-4 på nödtelefonen.
2. Lyft luren och välkommen-meddelande spelas.
3. Ange kod, om fel kod anges gör nytt försök. Efter två felaktigt angivna övergår den till taluppkoppling med korgenheten.
4. Ange kommandon enligt tabell i kapitel 5.4.
5. Efter varje kommande lyssna efter långt pip. Om tre korta upprepa.
6. Avsluta med \*\*# eller lägg på. Efter fem minuters inaktivitet kommer den automatiskt att återgå till normal funktion.

## 5.2 Konfigurering genom att ringa

1. Ring till nödtelefonen
2. välkommen-meddelande spelas.
3. Följ steg 3-6 i föregående avsnitt för lokal telefon.

## 5.3 Konfigurering med SMS

Skicka SMS till nödtelefonen enligt tabell i kapitel 5.4, varje SMS måste börja åtkomstkoden. Flera kommandon kan skickas i samma SMS.

## 5.5 Konfigurationsexempel

Första telefonnummer för nödsamtal: XXXXXXXXXXX (rad 3)  
Andra telefonnummer för nödsamtal: YYYYYYYYYY (rad 4)  
Telefonnummer för testsamtal: ZZZZZZZZZZ (rad 5)  
Telefonnummer för tekniska larm: QQQQQQQQQQ (rad 6)  
P100 identifieringskod: PPPPPPPP (rad 7) (0-9,A,B,C,D kan användas)

Kommando	Med telefon	Med SMS
1. Lösenord	21010	-
2. Fabriksåterställning	*99#	21010*99#
3. 1:a nr för nödsamtal (P100)	2001*01*XXXXXXXXXX#	210102001*01*XXXXXXXXXX#
4. 2:a nr för nödsamtal (P100)	2002*01*YYYYYYYYYY#	210102002*01*YYYYYYYYYY#
5. Nr för testsamtal (P100)	2103*01*ZZZZZZZZZ#	210102103*01*ZZZZZZZZZ#
6. Nr för tekniska larm (P100)	2204*01*QQQQQQQQQ#	210102204*01*QQQQQQQQQ#
7. P100 identifieringskod	3 1 PPPPPPPP#	2101031PPPPPPPP#
8. Aktivera tekniska larm	501000#	21010501000#
9. Fördröjning nödsignalknapp	9391#	210109391#

Not: Nödtelefonen synkar tid och datum med GSM-nätverket vid spänningspåslag, om det stöds av GSM-operatören, och efter varje mottaget SMS.

## 5.6 Flera kommandon i ett SMS

Hela ovanstående konfiguration kan skickas med ett SMS och blir då följande.

```
21010*99#2001*01*XXXXXXXXXX# 2002*01*YYYYYYYYYY# 2103*01*ZZZZZZZZZ#  
2204*01*QQQQQQQQQ#31PPPPPPPP#501000#9391#
```

# Anteckningar

A series of 20 horizontal dotted lines for taking notes.





## **Kontakta oss**

Mail. [Info@steborgs.se](mailto:Info@steborgs.se)

Order. [order@steborgs.se](mailto:order@steborgs.se)

Tel växel. 0152-223 12

Försäljning. 0152-785 771

Inköp / leverans. 0152-785 772

Support / Jour. 0152-785 770

