

Brukermanual

Caveo®



TeleAlarm®

Takk for at du valgte vårt produkt! Før du begynner å bruke din nye Caveo trygghetstelefon, vennligst les igjennom denne brukerveiledningen og ta vare på den for fremtidig bruk.

Dersom du skulle trenge mer hjelp, kontakt din TeleAlarm® forhandler.

Innhold

Innhold	2
Presentasjon	2
Installasjon	3
Oppstart og hvilemodus	4
Programmering	5
Alarmsending	10
Teste trygghetstelefonen	11
Avanserte funksjoner.....	12
Krav til bruk.....	13

Presentasjon

TeleAlarm® Caveo® er en trygghetstelefon med mange bruksområder. Den er lett å installere og bruke, og kombinerer en rekke avanserte funksjoner med utmerket to-veis talekommunikasjon i en meget kompakt enhet.

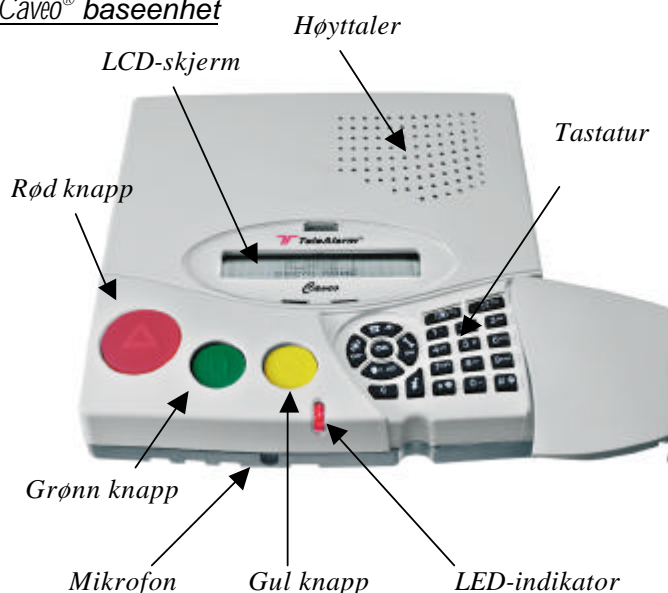
Med “plug & play” installasjon er du garantert en enkel installering og oppsett via det innebygde tastaturet eller en tilkoblet datamaskin. Konfigurering av enheten kan også gjøres via telefon fra alarmmottaket. Alle funksjoner er grundig dokumentert i denne brukermanualen samt den tekniske manualen.

Caveo® har innebygd oppladbart batteri som tar vare på driften ved strømbrudd. Batteriet lades automatisk etter strømbruddet.

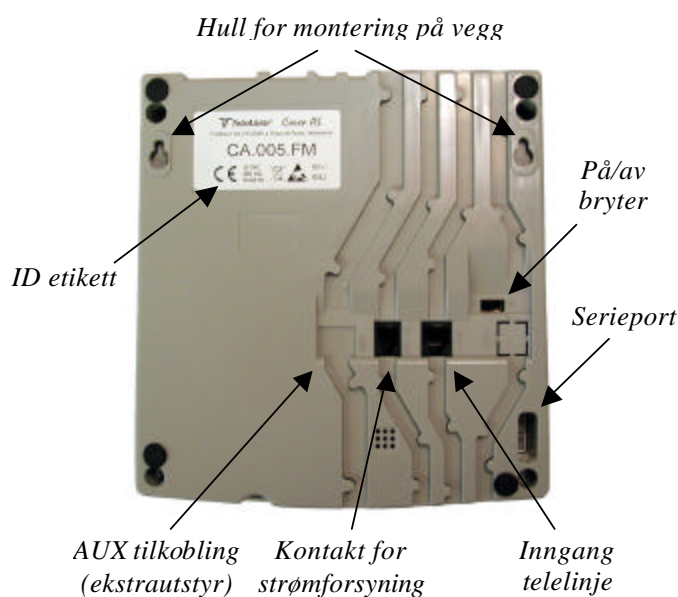
TeleAlarm® Caveo® støtter de fleste protokoller i bruk i det Europeiske trygghetstelefonmarkedet som betyr at den er kompatibel med de fleste alarmmottakere.

I tillegg kan systemet ringe opp og overføre alarmmelding til eksisterende trådløst telefonsystem (Dect), mobiltelefon eller vanlig telefon.

Caveo® baseenhet



Caveo® underside



Trådløs alarmknapp S37



Installasjon

Caveo grunnpakken

inneholder følgende:

- Caveo® Trygghetstelefon, baseenhet
- S37 Alarmknapp med armbånd
- Strømadapter
- Teleplugg
- Teleledning
- Oppladbart batteri for drift ved strømbrudd (montert i baseenheten)
- Brukermanual
- Tilbehør til alarmknapp S37
- Skruer for montering på vegg

Installasjon av trygghetstelefonen

1. Plasser baseenheten på et egnet sted, nær strøm og telefonuttak. Den bør koples til det første telefonuttaket. Ved riktig tilkobling vil trygghetstelefonen ha prioritet foran den vanlige telefonen.
2. Baseenheten kan stå på et bord eller monteres på en vegg (avstand mellom skruehull er 157mm).
3. Sett den ene enden av teleledningen inn i telepluggen og sett telepluggen inn i telefonuttaket i veggen. Plugg den andre

enden av teleledningen til inngang telelinje på baseenheten.

4. Koble din vanlige telefon til det ledige uttaket i telepluggen. Kontroller at du fortsatt har summetone i telefonen.
5. Plugg strømadapteret i strømuttaket og ledningen fra adapteret inn i kontakt for strømforsyning på baseenheten.
6. Pass på at mikrofon og høyttaler ikke er tildekket.

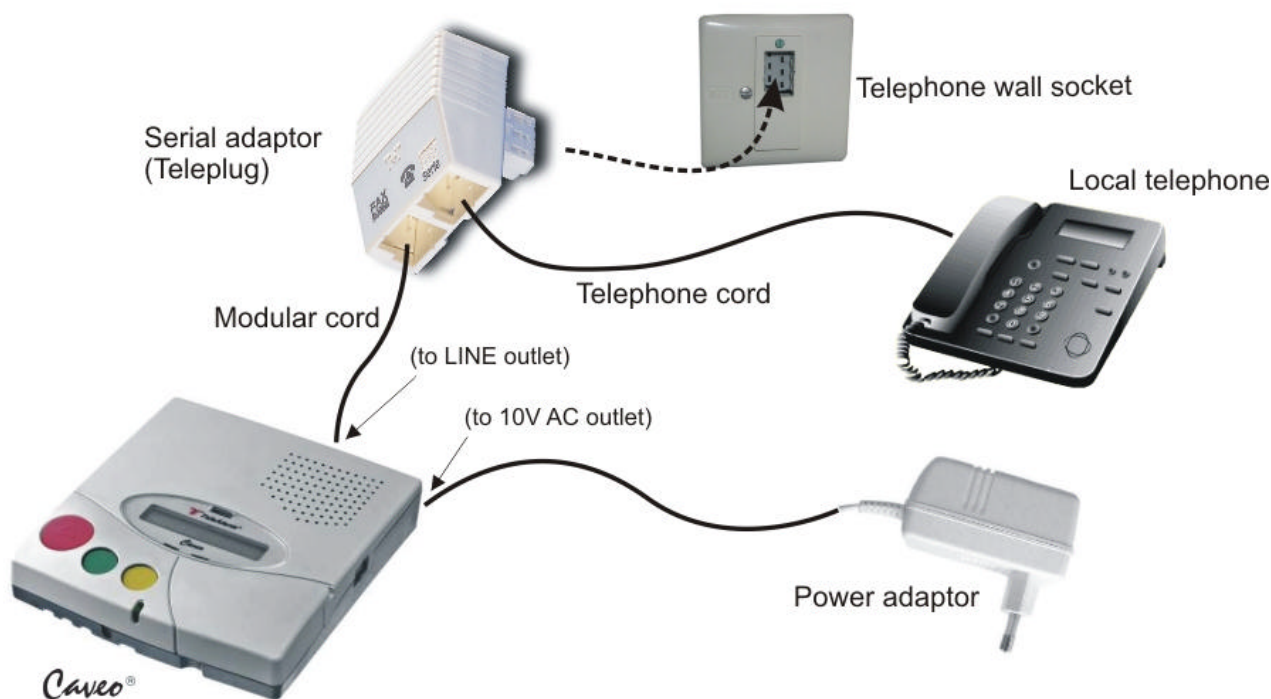
Teknisk manual gir mer detaljer angående oppsett av telefonlinjer og installasjon. Kontakt din forhandler.

Ekstrautstyr

Det finnes en god del ekstrautstyr for Caveo® trygghetstelefon, for eksempel

- Ekstra S37 alarmknapper
- Halssnor til S37
- Alarmknapp type S35
- Trådløs røykvarsler
- Trådløs infrarød bevegelsesdetektor
- I/O kort for tilkobling av ekstrautstyr
- Trådløs trekkontakt

Kontakt din TeleAlarm®-forhandler for mer informasjon.

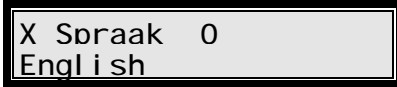


OBS! Enkelte enheter på bildet kan avvike fra norske forhold, spesielt utstyr for kobling til telelinje.

Oppstart og hvilemodus

Skru på trygghetstelefonen med på/av-bryter på undersiden (la den alltid være avslått når den ikke er i bruk).

Etter noen få sekunder vil trygghetstelefonen be om valg av språk. (bare første gangs oppstart)



Velg et språk med tastene og (opp og ned).

Trykk for å bekrefte ditt valg. Etter valg av språk er satt, vil Caveo® gå i ”stand by” stilling.

Hvilemodus (stand by mode)

Når enheten er i hvilemodus vil den automatisk og kontinuerlig sjekke de viktigste ressursene:

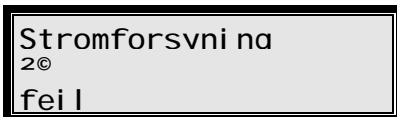
- Strømtilførsel
- Telefonlinje
- Intern radiomottaker
- Internt batteri
- Radiosendere (batteristatus og oppkobling)

Trygghetstelefonen viser nåværende status samt eventuelle feil på disse ressursene ved hjelp av LCD-skjermen, LED-indikatoren og høyttaleren.

LCD skjerm; feil- og statuskoder

Skjermen vil vise beskrivelser av feil som er funnet.

I tillegg finnes det symboler på høyre side av skjermen som permanent vil lyse opp for å indikere feil, gjenværende strøm på batteriet og trygghetstelefonens status:



Tabellene under viser alle symboler du kan se på skjermen og hva disse betyr

Trygghetstelefonens status	
	Innbruddsalarm aktivert
	Aktivitetsmonitor aktivert
	Nærværskontroll modus aktivert
	Tastaturet er låst
	Status på det interne batteriet

Symboler for feilmeldig

	Feil på telefonlinjen
	Feil med strømtilførsel
	Radio feil
	Backupbatteri tomt
	Backupbatteri feil

LED-indikator signaler

LED-indikatoren gir rask informasjon om systemets status og eventuelle feil:

Status	LED indikator
Ingen feil detektert	Grønn (permanent)
Feil detektert	Grønn (blinkende)
Forvarsel alarm	Rød (blinkende)
Alarm	Rød (permanent)
Programmeringsmodus	Oransje (blinkende)

Signaler fra høyttaler

Når en feil blir funnet eller en spesiell hendelse finner sted vil høyttaleren spille av forskjellige signaler:

Hendelse	Lyd
Når trygghetstelefonen starter opp	
Ved feil på enheten eller under programmering som advarselssignal	
Rett før foralarmen går	
Foralarm (ringelyd)	
Foralarm (to toners sirene)	
Caveo identifikasjon	
Når en alarm er ferdig	
Ved feil på telefonlinjen (permanent lyd)	
Ved feil på strømforsyningen (permanent lyd)	
Ved sjekk av radiosenders rekkevidde; når sender er innen rekkevidde	
Før opptak av stemmebeskjed ELLER som bekreftelse ved programmering av enheten	
Etter opptak av stemmebeskjed	

Programmering

De fleste innstillinger kan forandres med tastaturet på trygghetstelefonen uten andre hjelpemidler.

Mer avansert programmering kan utføres med TeleAlarm® TSM. Vennligst kontakt din TeleAlarm® forhandler for flere detaljer.

Påfølgende kapitler beskriver de viktigste innstillingene og funksjonene som kan programmeres direkte på trygghetstelefonen uten andre hjelpemidler. Referer til den tekniske manualen for en fullstendig beskrivelse av alle innstillinger og funksjoner som kan programmeres.

OBS! Mens programmering pågår vil ikke trygghetstelefonen kunne sende alarmer til alarmmottaker.

Hva er en alarmutløser?

Caveo® trygghetstelefon vil sende ut en alarm når en utløser som har blitt programmert inn på telefonen blir aktivert. Mange typer enheter og hendelser kan utløse alarm. Listen under viser noen av de vanligste:

- Trådløse sendere (f.eks alarmknapper og røykvarslere)
- Knapper på apparatet
- Kontrollknapp for tidsregistrering
- Hjemme/borte kontrollknapp
- Diverse tilbehør koblet til trygghetstelefonen via kabel (AUX)
- Feil på telefonen, radiosender etc.
- Inaktivitet (f.eks. ved at knapper som av bruker må trykkes innen bestemte tidsperioder)
- PIN koder

Følgende liste viser de viktigste funksjonene som kan benyttes til hver utløser:

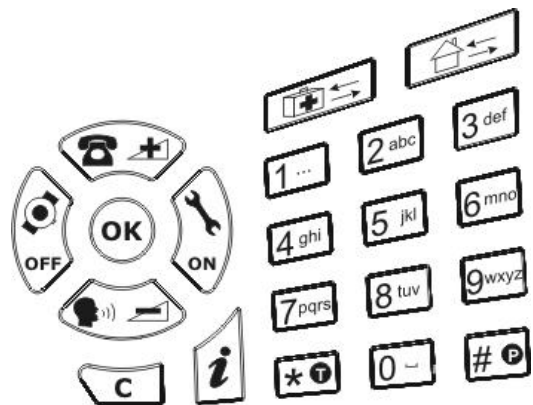
- Trygghetsalarm
- Nødalarm
- Innbruddsalarm
- Røykalarm
- Hjemme / borte-melding
- Enkel tidsregistrering av aksjon
- Feilmeldinger og automatiske alarmer

Se den tekniske manualen for en komplett liste over utløsere og alarmtyper/funksjoner som er tilgjengelige

Trygghetstelefonen er forhåndsprogrammert med følgende utløsere bundet til visse funksjoner/alarmtyper:

Utløser	Forhåndsprogrammert funksjon
Rød knapp	Trygghetsalarm
Grønn knapp	Avbryt alarm
Gul knapp	Serviceanrop
AUX 1	Trygghetsalarm
AUX 2	Røykalarm
AUX 3	Innbruddsalarm
PIN koder	Trygghetsalarm
Feil på enheten	Tilhørende alarmtype
...	...

Oversikt over tastaturet




Registrere og programmere en radiosender


Hver trådløs radiosender må programmeres på trygghetstelefonen for å kunne sende ut en alarm. Opp til 20 slike radiosendere kan registreres. Noen multifunksjons radiosendere vil fungere som flere separate sendere på trygghetstelefonen og kan derfor redusere det totale antallet sendere som kan brukes.

For å vise hvordan en ny radiosender registreres bruker vi i dette kapitlet som eksempel alarmknapp S37 som følger med trygghetstelefonen. Vi vil registrere denne med følgende innstillinger


- Utløser type: Radio
- Alarm type: Trygghetsalarm
- Radiosenders nummer : Pos 1
- Overvåking: Nei

Trykk  (programmeringsknapp for radio) på tastaturet. Skjermen vil vise:


- Type av ver 00
Radio £

Trykk  for å bekrefte at du vil registrere en trådløs radiosender.

- OK: Proammere
0: slette α: Info

Trykk  for å starte registreringsprosessen.

- Radio Nr. 01
Programmere

Press  for å bekrefte at du vil legge inn denne radiosenderen som nummer 1.


- Akti vere Radio
alarmknapp

Trykk på alarmknappen S37


Skjermen vil nå vise:

- Radi o kode
godkj ent

- Al arm tvøe: 00
Trygghetsal arm £


Trykk  for å bekrefte at denne senderen vil utløse en trygghetsalarm

- Overvaaket 00
No £

Trykk  for å la av overvåking være AV for denne utløseren

- Sender
Lagret !

Caveo® trygghetstelefon er nå klar til å registrere flere sendere.

Trykk  (avbryt-knappen) for å gå tilbake til hvilemodus.


Legge inn en alarmmottaker

For at trygghetstelefonen skal kunne sende alarm, må det legges inn alarmmottaker(e). Disse mottakerne kan enten være vanlig telefon eller profesjonelle alarmsentraler.


Opp til 10 alarmmottakere kan legges inn. Når en alarm utløses, vil trygghetstelefonen ringe opp disse mottakerne i rekkefølge helt til en mottaker bekrefter at alarmen er mottatt.

I denne seksjonen vil vi bruke følgende eksempel for å vise prosessen med å legge til en ny alarmmottaker:


- Mottaker type: Vanlig telefon
- Mottaker nummer: 1
- Telefonnummer: 555123456

Trykk  (programmeringsknappen for mottaker) på tastaturet. Skjermen vil vise:

◦ OK: Programmere
0: Slette 

Trykk  for å legge inn en ny mottaker.



◦ Destinasjon Nr. 01
Programmere

Trykk  for å bekrefte at du vil legge den nye mottakeren inn som mottaker nummer 1.


◦ Telefonnummer:
»

Legg inn telefonnummeret til alarmmottakeren (maks 20 tegn). Hvert tegn kan være et siffer (0-9), et pausetegn eller et tegn som indikerer at trygghetstelefonen skal vente på ny summetone. Se teknisk manual for flere detaljer.


◦ Telefonnummer:
555123456

Dersom du taster feil kan du bruke  knappen til å slette siste tegnet som ble tastet inn. Bekreft nummeret med  tasten

◦ Al armkode
»

Denne informasjonen blir ikke brukt når mottaker er en vanlig telefon. Trykk  for å fortsette.

◦ Protokoll
Telefon  


Trykk  for å bekrefte at denne mottakeren er en vanlig telefon (telefonprotokoll).

◦ Lade kriterier. 00
Nei
£


Trykk  for å fortsette. Skjermen vil nå vise:

◦ Destinasjon
Lagret

◦ Endre kriterier 00
Nei
£

Trykk  for å fortsette uten å forandre andre innstillinger.

Mottakeren er nå lagt inn og trygghetstelefonen er klar til å legge inn flere mottakere.

Trykk  (avbryttnappen) for å gå tilbake til hvilemodus

Legge inn talebeskjeder

Opp til 13 talebeskjeder kan legges inn i trygghetstelefonen. Benyttes der mottakeren er en telefon for at informasjon om alarmen kan avleses, slik som alarmtype og identitet.

De 13 talebeskjedene og i hvilken situasjon de blir brukt finner du i tabellen under.

Beskjed nummer	Tale beskjed	Maks lengde
00	Bruker ID (Navn ,adresse)	16 sekunder
01	Trygghetsalarm	2 sekunder
02	Nødalarm	2 sekunder
03	Røyk / Brann alarm	2 sekunder
04	Innbruddsalarm	2 sekunder
05	Passiv alarm	2 sekunder
06	Caveo batteri feil	2 sekunder
07	Strømbrudd	2 sekunder
08	Radio feil (batt. el overvåking)	2 sekunder
09	Feil utbedret	2 sekunder
10	WC alarm	2 sekunder
11	Temperatur alarm	2 sekunder
12	Generell beskjed	2 sekunder

Beskjed om bruker ID kan inneholde den informasjon mottaker trenger for å vite hvem som ringer og hvordan mottaker skal reagere, for eksempel:


"Dette er en oppringning fra trygghetstelefonen til Kari Hansen, vær vennlig trykk 4 eller ring meg på telefon 51576522 "

De andre beskjedene brukes for å oppgi grunnen til anropet. For eksempel kan beskjeden for trygghetsalarm være:


"Jeg trenger hjelp".

Dersom en stemmebeskjed ikke er lest inn, vil trygghetstelefonen angi årsaken til anropet med å spille av et antall pipetoner, der antallet er det samme som i tabellen ovenfor (00-12).


Følgende seksjon viser hvordan en talebeskjed legges inn, i dette eksempelet en beskjed som identifiserer brukeren samt en beskjed som spilles av når en trygghetsalarm har gått.

Trykk  (programmeringsknappen for talebeskjed) på tastaturet. Skjermen vil vise:

® OK: Programmere
0: Slette ⌘: info

Trykk  for å tale inn en ny beskjed.

® Tal emel di na Nr. 00
Spille inn


Trykk  for å bekrefte at du vil ta opp beskjeden som brukes til identifisering av bruker (beskjed nummer 00).

® Tal etter PIP 5

Vent til nedtellingen er ferdig og du hører en pipetone, og les så inn beskjeden

® Innspi l l i na . . .
.....

Prikkene under viser hvor mye av tilgjengelig opptakstid du har brukt.

Trykk  dersom du vil stoppe opptaket eller vent til all tilgjengelig taletid er oppbrukt. Skjermen vil vise:

® Tal emel di na
Lagret !

Trygghetstelefonen har lagret beskjeden og er nå klar til å ta opp flere beskjeder.

Gå igjennom samme prosedyre en gang til for å ta opp beskjed for bruk ved alarmer (trykk talltegn i henhold til tabellen (01 for innlesing av trygghetsalarm)).

Trykk  (avbryt-knappen) for å gå tilbake til hvilemodus.

Programmere generelle innstillinger

Trygghetstelefonen har en lang rekke generelle innstillinger som kan justeres for å tilpasses den enkelte brukers behov.


Disse innstillingene er forhåndsprogrammert til visse verdier, men kan enkelt endres ved hjelp av telefonens tastatur.

Tabellen under viser noen av de mange innstillingene som kan modifiseres:

Kode nummer	Innstilling
00	Brukerspråk
01	Timeout testalarm
02	Timeout passiv alarm
...	...
24	Forsinkelsestid ved alarm (foralarm)
25	Lydsignal ved forsinkelse

Se den tekniske manualen for en komplett liste. Følgende seksjon viser hvordan man kan forandre disse innstillingene. Eksempelet viser hvordan man forandrer lengden på foralarman og hvilken type lyd som da spilles av.



- Forsinkelsens lengde: 6 sekunder
- Lydtype : To toners sirene

Trykk  (programmeringsknappen for generelle innstillinger) på tastaturet. Skjermen vil vise:


OK: Programmere
Info

Trykk  for å justere generelle innstillinger.

Parameter Nr. 00
Språk f

Skriv inn 24 på tastaturet for å redigere foralarmanens lengde. Du kan også bla igjennom listen av innstillinger ved hjelp av  og  (opp og ned) knappene.

Parameter Nr. 24
Forvarsel tid j

Trykk  for å bekrefte at du vil endre denne innstillingen.

Forvarsel tid
Verdi: 010 s

Skriv inn den nye lengden (6 eller 006) på tastaturet.



Forvarsel tid
Verdi: 006 s

Trykk  for å bekrefte

Parameter
Lagret !

Parameter Nr. 24
Forvarsel tid j



Trygghetstelefonen har nå lagret endringen og er klar for å justere flere innstillinger.

Skriv inn 25 på tastaturet for å endre type lyd som blir avspilt under foralarm perioden (eller bla deg frem til denne innstillingen med  og  knappene)

Parameter Nr. 25
Forvarsel lyd j

Trykk  for å justere denne innstillingen.

Forvarsel lvd 0
Kl okkespi l l f

Trykk 1 for å velge to toners sirenelyd. (igjen kan du bruke  og  for å bla frem og tilbake mellom de forskjellige valgene)

Forvarsel lvd 1
To-tone Si rene c

Trykk  for å bekrefte

Parameter
Lagret !

Trykk  (avbryt-knappen) for å gå tilbake til hvilemodus

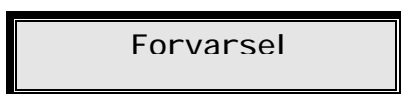
Alarmsending

Overføring av alarm

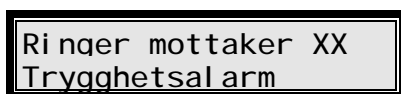
En alarm blir sendt når en registrert utløser blir aktivert (enten automatisk eller av brukeren). Følgende seksjon beskriver hendelsesforløpet når en trygghetsalarm blir sendt.

Når en alarm blir aktivert vil LED-indikatoren blinke rødt og trygghetstelefonen vil begynne å pipe. Foralarmen vil aktiveres i et antall sekunder (fabrikkinstillingen er på 10 sekunder). Foralarmen gir mulighet til å avbryte alarmen dersom denne har blitt aktivert ved uhell.

I foralarm perioden vil skjermen vise:



Når foralarm tiden har gått ut, vil LED-indikatoren lyse stabilt rødt og trygghetstelefonen vil ringe opp en alarmmottaker. Skjermen vil vise hvilken av de 10 mulige alarmmottakerne som blir oppringt, samt hvilken type alarm som sendes:



Når en forbindelse har blitt opprettet med alarmmottakeren kan man kommunisere ved hjelp av den innebygde mikrofonen og høytaleren i trygghetstelefonen. Merk: Visse typer tekniske alarmer sendes som stille alarmer og bruker ikke talekommunikasjon.

Etter at alarmen har blitt mottatt og avsluttet vil trygghetstelefonen gå tilbake til hvilemodus og LED-indikatoren vil lyse grønt

Dersom trygghetstelefonen ikke får kontakt med den første alarmmottakeren, ringes eventuelle øvrige alarmmottakere helt til en av dem mottar alarmen.

Merk: Dersom alarmen har blitt aktivert ved en feiltakelse kan man når som helst avbryte alarmen med å trykke på den grønne knappen. Noen typer alarmer kan ikke avbrytes, f.eks. alarm ved lavt batteri. Det er også mulig å programmere trygghetstelefonen slik at man kan avbryte en alarm med en radiosender (men da bare i løpet av foralarmsperioden).

Motta alarmer med vanlig telefon

Alle typer telefoner med tonesignalering DTMF (som har * og # symbolene på tastaturet) kan brukes til å motta alarmer. Dette gjelder både vanlige- og mobiltelefoner

Slik behandles en alarmmelding med telefon:

1. Når anropet blir besvart (løfter røret) vil man høre enten en forhåndsinnspilt beskjed med detaljer om eieren av trygghetstelefonen eller en liten melodi for å indikere at anropet kommer fra en trygghetstelefon (dersom en beskjed ikke er innspilt). Etter dette vil man høre en kort beskjed som oppgir årsaken for alarmen (dersom denne er spilt inn).
2. Dersom en stemmebeskjed ikke har blitt innspilt vil man høre en rekke pipetoner som angir årsaken til alarmen (se kapittelet om opptak av stemmebeskjeder).
3. Bekreft at alarmen er mottatt ved å taste inn [4] på telefonen. For alarmer med talekommunikasjon (f.eks. trygghetsalarmer), kan man nå snakke med brukeren av trygghetstelefonen. Samtalen vil avsluttes automatisk 3 minutter etter at du tastet 4 på telefonen (trykk 4 for å forlenge samtalen).
4. Avslutt samtalen og bekreft at alarmen er mottatt ved å taste inn 0 og så legge på røret.

Telefontast	Kommando til trygghets-telefonen
0	Nedkopling
1	Volum ned
3	Volum opp
4	- Ta imot alarmen - Legg til 3 minutter til samtalens lengde - Tilbake til "handsfree"
7	Lytt (simplex)
8	Snakk (simplex)
9	Aktivere utgangsrele (tillegg)

Teste trygghetstelefonen

TeleAlarm® anbefaler at du utfører en test av hele alarmforløpet til hver alarmmottaker etter installasjon.


I tillegg bør en test av radiosenderes rekkevidde utføres for å være sikker på at trådløse alarmutløserer kan nå fram med sitt signal fra alle ønskede steder.

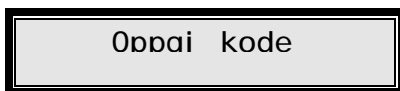
Test trygghetstelefonen jevnlig og legg gjerne inn funksjonen *automatisk testalarm* dersom en har et alarmmottak som passer dette.

Test av radiosenders rekkevidde

Caveo® trygghetstelefon har en innebygget funksjon som lar deg foreta en test av rekkevidden til en alarmutløser uten faktisk å utløse en alarm.

For å kjøre denne testen må trygghetstelefonen settes i sikker modus (mer om sikker modus i den tekniske manualen).


Trykk raskt **tre ganger** på  knappen på tastaturet for å aktivere sikker modus. Trygghetstelefonen vil da spørre etter en 6 sifret kode som angir hvilken funksjon du vil ha adgang til:



Skriv inn følgende kode: 194159. Skjermen vil indikere at du nå har aktivert en test av radiosenders rekkevidde:



Aktiver radiosenderen og trygghetstelefonen svarer med en høy pipetone. Gå rundt i området og aktiver radiosenderen med jevne mellomrom for å kartlegge dekningsområdet.

For å gå tilbake til hvilemodus, trykk  to ganger.

Advarsel: Så lenge du er i sikker modus vil trygghetstelefonen ikke kunne sende alarmer.

Periodisk test av alarmforløpet

Aktiver en alarm med alarmknappen S37 og vent til du får opprettet talekommunikasjon med en alarmmottaker. La mottakeren bekrefte alarmer og avslutte samtalen slik at trygghetstelefonen går tilbake til hvilemodus.

Denne enkle testen lar deg sjekke at de viktigste funksjonene på enheten fungerer som de skal.

Gjør denne testen også etter installasjon og etter at det eventuelt er foretatt endringer i programmering eller tilkoblinger.

Dersom det er lagt inn flere alarmmottakere, følg denne prosess for test av alarm mot hver enkelt alarmmottaker:

I foralarmsperioden, tast inn nummeret på alarmmottakeren (mellom 0 og 9) du vil skal ringes opp. Foralarmeren vil avbrytes og alarmmottakeren du valgte vil umiddelbart bli oppringt. Når en test foretas på denne måten vil det bare bli gjort ett oppringningsforsøk til mottakeren du valgte, uansett om meldingen kommer fram eller ei.

For å spare tid når du utfører disse testene kan du taste * under foralarmsperioden for å hoppe over denne uten å påvirke resten av alarmforløpet.

Dersom du ikke kommer fram til en mottaker, sjekk at du har programmert riktig (telefonnummer, protokolltype og alarmtype).

Avanserte funksjoner

Dette kapittelet beskriver noen av de mest brukte funksjonene på din Caveo® trygghetstelefon. Se den tekniske manualen for flere detaljer og for en komplett liste over alle funksjoner.

Serviceanrop og tidsregistrering


Serviceanrop

Ved å aktivere en alarmsender programmert til å utløse denne type oppkall kan man få kontakt med en separat omsorgstjeneste. Utløseren for serviceanrop er fra fabrikken innstilt til å være den gule knappen.

Tilstedemarkering/oppdrag utført

Ved å aktivere en utløser programmert til denne funksjonen kan personalet ”stemple inn/stemple ut” og sette trygghetstelefonen i ”personalbeholdning” modus. Det kan om ønskelig sendes melding til alarmmottaket om dette.. Utløst trygghetsalarm i perioden tilstedemarkering erstattes av serviceanrop.


Utløseren for funksjonen er fabrikkinnstilt

til  knappen.

Aktivitetskontroll

Aktivitetskontroll (passiv alarm) er en funksjon som innebærer at en bestemt utløser innen et gitt tidsintervall må aktiveres for å forhindre at trygghetstelefonen sender en passiv alarm. Tidsintervallet for aktivering kan settes til mellom 0 og 99 timer (fabrikkinnstilling er 0, som betyr at aktivitetskontroll er skrudd av).

En kan selv også slå på og av funksjonen med egnet utløser (brukes om en skal reise bort).

Utløseren for dette er fabrikkinnstilt til  knappen.

Innbruddsalarm

Caveo® kan også brukes som innbruddsalarm. Innbruddsalarm aktiveres gjerne fra en trådløs IR-detektor, magnetkontakt på dør/vindu eller via kabel fra andre typer fastmonterte alarmgivere.

Fra fabrikken er trygghetstelefonen programmert til å aktivere innbruddsalarm når aktivitetskontroll er skrudd av (dvs. når du ikke er tilstede) og visa versa.

Automatisk testalarm

Trygghetstelefonen kan programmeres til periodisk å sende ut en automatisk testalarm (stille alarm) til en alarmsentral for å bekrefte at den fungerer som den skal. Intervallet kan stilles til mellom 0 og 999 timer (fra fabrikken er den stilt til 0, som betyr at testalarm er deaktivert).

Nødalarm

Trygghetstelefonen kan sende en stille nødalarm (f.eks. ved ran/overfall) når en spesifikk utløser blir aktivert. Alarmoperatøren vil da bare kunne høre hva som skjer i området rundt trygghetstelefonen (uten toveis tale).

Røykalarm

Trygghetstelefonen kan også utvides med en eller flere røykvarslere som ved røykutvikling sender beskjed til alarmmottaket. For mer informasjon vennligst kontakt din lokale TeleAlarm® forhandler.

Belyste knapper

De 3 fargede knappene på Caveo® er belyste. Dermed blir de lettere å finne i mørket. Status (om alarm er uløst eller serviceanrop er aktivert) blir derved lettere å se.

Pin-koder

Noen av trygghetstelefonens funksjoner kan beskyttes med pin-koder. Pin-koder kan også brukes som utløsere. Når en funksjon krever en pin-kode vil man bli spurt om å taste inn denne.

Prioritert linje

Trygghetstelefonen vil kunne bryte ned annen telefonsamtale når en alarm må sendes ut. Pass på at både trygghetstelefonen og den vanlige telefonen er korrekt installert (se instruksjer i begynnelsen av denne manualen).

Tilbakeanrop

Trygghetstelefonen har en funksjon som lar en alarmmottaker bekrefte en mottatt alarm ved å ringe tilbake til trygghetstelefonen. Dersom denne funksjonen er aktivert vil trygghetstelefonen vente på innkommende anrop mellom utringningsforsøkene. LED-indikatoren vil i denne perioden vise at alarm er utløst. Dersom noen ringer opp brukeren innen ett minutt etter at en mottaker har koblet ned alarmoppkallet uten å kvittere alarmen, vil Caveo® automatisk besvare anropet, kvittere, spille av en eventuell talebeskjed og koble opp toveis samtale. Denne funksjon kan kun benyttes fra telefoner.

Innkommende telefonanrop – besvare med trådløs alarmknapp

Hver alarmknapp som er programmert som trygghetsalarm, kan åpne trygghetstelefonen for høytalende svar ved innkommende telefonanrop.

Når telefonen ringer vil displayet i trygghetstelefonen vise :



Trykk på den bærbare alarmknappen. Telefonsamtale åpnes da gjennom trygghetstelefonen og man kan kommunisere via høytaleren.

Innkommende telefonanrop – automatisk svar

Som over, men trygghetstelefonen svarer på oppkallet automatisk etter et ønsket antall ringesignaler.

Låsing av tastaturet

Tastaturet kan låses slik at en utilsiktet ikke endrer innstillinger.

Trykk * og # i rask rekkefølge for å låse eller låse opp tastaturet.

Symbolet 1/2 vil vises på skjermen når tastaturet er låst.

Programmering fra PC

Trygghetstelefonen kan også blir programmert fra en datamaskin som kjøper TeleAlarm® TSM programvaren (Windows). Dette kan gjøres på to måter, enten ved å koble PC'en direkte til trygghetstelefonen eller ved å ringe den opp og fjernprogrammere.

Med denne programvaren kan trygghetstelefonen skreddersys for spesielle applikasjoner og ønskede innstillinger og funksjoner (inkludert talebeskjeder) kan lagres på PC'en for effektiv programmering. Vennligst kontakt din lokale TeleAlarm® leverandør for flere detaljer.

Aux tilleggs kort (basic)

Trygghetstelefonen kan utstyres med et internt tilleggs kort med mulighet for følgende funksjoner :

- To kablede innganger som kan programmeres individuelt
- En relèutgang

Aux tilleggs kort (avansert)

Trygghetstelefonen kan utstyres med et internt tilleggs kort med mulighet for følgende funksjoner :

- To kablede innganger som kan programmeres individuelt
- En relèutgang
- Lydutgang for ekstern høytaler
- Lydingang for ekstern mikrofon

Krav til bruk

Viktige sikkerhetsinstruksjoner:

1. Utfør periodiske tester av alarmforløpet for å forsikre deg om at alt virker som det skal
2. Koble strømadapteret til strømkilde på 230VAC, 50 Hz.
3. Dersom du ikke skal bruke trygghetstelefonen på lang tid, ta ut strømadapteret, skru enheten av og koble fra teleledningen
4. Ikke bruk trygghetstelefonen nær vann/væske
5. Ikke dekk til apparatet
6. Følg instruksene for installering i denne manualen
7. Ikke plasser trygghetstelefonen nær varmekilder, i direkte sollys, i svært fuktig miljø og ikke utsett den for støt
8. Rengjør trygghetstelefonen med en tørr klut. Unngå vann og vaskemidler

Vedlikehold av batteriet

Lad opp batteriet i 24 timer før du bruker trygghetstelefonen første gang, etter at du har skiftet batteri og etter lengre strømbrydd. Batteriet vil lades korrekt i temperaturer mellom +5°C og +45°.

Et nytt batteri eller et batteri som ikke har blitt brukt på lenge kan ha redusert kapasitet første gang det brukes.

Oppladbare batterier kan lades og utlades hundrevis av ganger, men forringes etter hvert. TeleAlarm® anbefaler at du bytter batteri så snart det ved strømbrydd varer mindre enn 60 timer i hvilemodus og mindre enn 30 minutter med aktiv alarm og toveis talefunksjon.

ADVARSEL:

Ekspløsjonsfare dersom feil type batteri monteres!

Sørg for at du er kvalifisert til å skifte batteri!

Brukte batterier og denne trygghetsalarm skal kasseres i følge forskrifter for miljøavfall!

EC Declaration of Conformity

We, TeleAlarm SA, Rue du Nord 176, 2300 La Chaux-de-Fonds, Switzerland, hereby declare under our sole responsibility that the product(s):

Name: **TeleAlarm**
Model(s): **Caveo ALx, Caveo ASx, Caveo ACx**¹
Product description(s): **Carephone** (social alarm transmission system)

to which this declaration relates, is (are) in conformity with the essential requirements of the Directives **R&TTE 1999/5/EC**, **LVD 73/23/EEC**, **EMC 89/336/EEC**, and the following Standards and other Normative Documents:

EN 60950-1:2001 / A11:2004	EN 55022:1998 / A1:2000 / A2:2003
EN 300220-1:2000	50130-4:1995 / A1:1998 / A2:2003
EN 301489-3:2002	EN 50134-3:2001
EN 61000-4-2:1995 / A1:1998 / A2:2001	EN 61000-4-3:1996 / A1:1998 / A2:2001
EN 61000-4-4:1995 / A1:2001 / A2:2001	EN 61000-4-5:1995 / A1:2001
EN 61000-4-6:1996 / A1:2001	EN 61000-4-11:1994 / A1:2001

La Chaux-de-Fonds, October 4th, 2005.


Ludovic Stauffer
Chief Technical Officer


Pierre-Alain Nicati
Chief Executive Officer



¹ "x" : configuration of extension board (optional)

EC Declaration of Conformity

We, TeleAlarm SA, Rue du Nord 176, 2300 La Chaux-de-Fonds, Switzerland, hereby declare under our sole responsibility that the product(s):

Name: **TeleAlarm**
Model(s): **S37**
Product description(s): **Radio button** (social alarm wireless trigger)

to which this declaration relates, is (are) in conformity with the essential requirements of the Directives **R&TTE 1999/5/EC**, **LVD 73/23/EEC**, **EMC 89/336/EEC**, and the following Standards and other Normative Documents:

EN 60950-1:2001 / A11:2004	EN 55022:1998 / A1:2000 / A2:2003
ETS 300220-2:2000	ETS 300220-3:2000
EN 61000-4-2:1995 / A1:1998 / A2:2001	EN 61000-4-3:1996 / A1:1998 / A2:2001
EN 50134-2:2001	

La Chaux-de-Fonds, December 12th, 2005.


Ludovic Stauffer
Chief Technical Officer


Pierre-Alain Nicati
Chief Executive Officer



Local TeleAlarm® Representative:



E-post: post@nitec.no - Tlf. 51 58 87 80



E-post: firmapost@tryggitel.no - Tlf. 22 15 75 90