

# Trygghetstelefon Smart Call 4200

**GEWA**



## Nyhet!

- Nettadapter ikke nødvendig
- Fjernprogrammering

*Trygghetstelefon Smart Call er et produkt basert på 20 års erfaring i utvikling av trygghetstelefoner. I Smart Call 4200 har utviklingen tatt et meget stor skritt fremover til den mest moderne teknikk.*

*En helt ny radioteknikk minimerer strømforbruket så mye at nettadapter ikke er nødvendig. Dette forenkler installasjonen, senker prisen og øker sikkerheten.*

- Toveis talekommunikasjon.
- Meget lavt strømforbruk på grunn av ny radioteknikk. Kan drives i 1-2 år uten batteribytte. I de fleste applikasjoner er nettadapter ikke nødvendig.
- Fjernprogrammering fra vanlig telefon eller PC.
- Faren for skader ved tordenvær minimeres da den kun kobles til telenettet kombinert med innebygd sterkt overspenningsvern.
- Alarm- og stoppknapp på sentralenheten.
- Service-/hurtigvalgsknapp på sentralenheten.
- 9 ulike radioalarmer kan programmeres inn.
- Alarm kan sendes til vanlige telefoner eller alarmsentraler. Opp til seks telefonnummer ringes i tur og orden til noen kvitterer.
- Kompatibel mot de vanligste protokoller for alarmoverføring.
- Mulighet til å besvare innkommende samtaler med alarmknapp.
- Loggalarm, Testalarm, Passivalarm, Rekkeviddekontroll m.m.
- Batterier av den vanligste typen på markedet benyttes; LR6-1,5V.
- Telegodkjent i hele Europa.
- Radioløsning i følge EU-standard.
- 2 års garanti.
- Grunnpakken består av:
  - Trygghetstelefon Smart Call 4200 sentralenhet.
  - Alarmknapp 955B/P med arm-/halsbånd.
  - Telefonplugg.

### Gewa AS

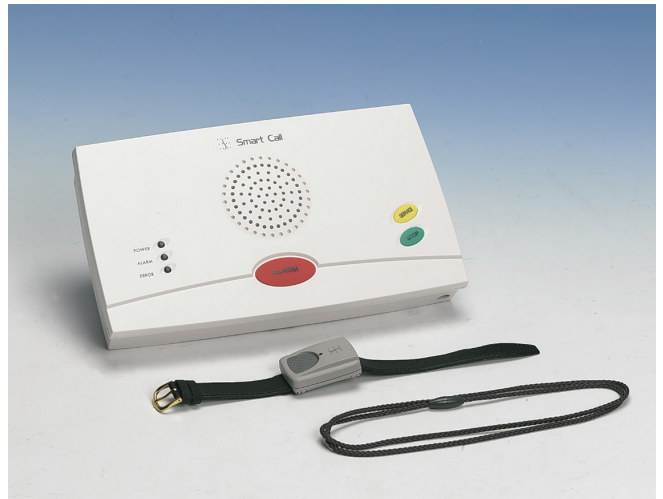
Postboks 626  
Trollåsveien 8  
1411 KOLBOTN  
Tlf: 66 99 60 00  
Faks: 66 80 94 90  
Tekstlf: 66 80 93 90  
E-post: [gewa@gewa.no](mailto:gewa@gewa.no)  
Hjemmeside: [www.gewa.no](http://www.gewa.no)

# Smart Call

## Trygghetstelefon Smart Call 4200

Med et enkelt trykk på alarmknappen, ringer Trygghetstelefon Smart Call 4200 til naboer, slektninger og/eller profesjonelle alarmsentraler. Den som tar imot alarmen kvitterer med en tallkombinasjon på sin telefon. Deretter kan en prate direkte med den som har alarmert og bistå med nødvendig hjelp.

Det kan programmeres inn 9 ulike radioalarmer, for eksempel radioalarm-knapper, røykdetektorer, sengealarm eller passasjealarm. Meget lavt strømforbruk. Kan i de fleste applikasjoner drives kun på batterier.



## Alarmknapp 955B/P

- Alarmknapp med både armbånd og halsbånd.
- Ny teknikk som gir lengre rekkevidde og mer stabil kvalitet.
- Tetningsring i silikon for å tåle dusjing.
- Lysdiode som indikerer sending og at batteriet er OK.
- To batterier av typen Li-celler gir ekstra lang levetid.
- Enkelt å bytte batteri.
- Mulighet til å besvare innkommende telefonsamtaler.

## I varemerket Smart Call inngår også, i tillegg til Trygghetstelefon Smart Call 4200, bl.a.:

- Smart Call trygghetstelefon 4070, hvor en selv har mulighet til å spille inn talebeskjeder.
- Smart Call alarm- og kommunikasjonssystem for serviceboliger, sykehjem og andre offentlige institusjoner. Systemet kan bygges *med* eller *uten* talefunksjon. Høy sikkerhet ved radio-dekning i hele huset.
- Smart Call system *uten* tale passer bra til omsorgsleiligheter eller andre steder hvor det ikke er nødvendig med talekommunikasjon. Alarmen vises i et intelligent alarmpanel som plasseres der personalet lett kan se det. Også tilstedemarkering kan vises på en enkel måte.
- Smart Call Loggprogram for profesjonell informasjonshåndtering.
- Smart Call Locator 4060, passasjealarm for eksempel for demente.
- Smart Call Heis- og porttelefon 4120.
- Kontaktalarm for personer som har vanskeligheter med å betjene vanlige alarmknapper.
- Sengealarm, IR-detektorer, Røykdetektorer m.m.



*Smart Call systemet er et svensk produktkonsept utviklet av CareTech AB for eldreomsorg, alarm- og personalanrop. Hensikten med produktene er å øke sikkerheten, forenkle personalets arbeid og å redusere kostnadene. Bruksområdene varierer fra sykehjem for eldre til trygghetsalarm i hjemmet. Dessuten brukes Smart Call systemet i offentlige miljøer, konferanseanlegg og restauranter som anrops- og lokaliseringssystem.*