



# Careline IP 4G Smarthub

## Hvad er det?

Careline IP 4G Smarthub er vores nye nødkald. Det er 100% digitaliseret, så alle opdateringer, og efterfølgende justeringer, foregår fra vores centrale administrationsportal. Det overflødiggør efterfølgende besøg i hjemmet og sikrer, at nødkaldet altid er online – og sat op som aftalt.

## Hvem er produktet til?

Careline IP 4G Smarthub er hovedsageligt til borgere, der har behov for hjælp fra hjemmepleje eller plejepersonale.

## Hvordan virker det?

Et enkelt tryk på alarmsenderen (eller alarmknappen på nødkaldet) aktiveres, sendes alarmerne videre til plejepersonale eller vagtcentral – via 4G-mobildata.

## Højeste sikkerhed

Sikkerheden er meget høj, da alarmerne automatisk kan skifte mellem 4G, 3G og 2G for at opnå forbindelse. Lykkes dette ikke, er der mulighed for at skifte til et normalt telefonopkald – over mobilnettet eller via en internetforbindelse (kablet eller Wi-Fi) på SIP-protokollen.

Careline IP 4G Smarthub sættes op til at lave en "end-to-end"-test med faste intervaller. Det giver en ekstra sikkerhed for, at alt virker som det skal.

## Overblik

Vi tilbyder en platform til statusovervågning, som giver et fantastisk overblik over alle de installerede nødkald. Derudover vises status over strømforsyning og mobilforbindelse, ligesom det sikrer, at alle nødkald er opsat efter den aftalte standard.

Selve nødkaldet overvåges kontinuerligt og sender automatisk beskeder om batterifejl, forsyningssvigt og manglende udstyr til plejepersonalet eller Tunstalls døgnbemandede vagtcentral.

## Tilbehør

Careline IP 4G Smarthub kan håndtere op til 16 forskellige enheder (fx døralarm, røgalarm og bevægelsessensor). Alle disse enheder kan overvåges og vil automatisk afsende en alarm i tilfælde af lavt batteri. Det store udvalg sikrer, at platformen kan opfylde fremtidens krav til serviceydelser ude hos borgerne.

## Funktioner og fordele

- Kommunikerer via standard SCAIP-protokollen eller IPACS.
- Kan afsende alarmer til modtagere i 8 niveauer.
- Kan sende alarmer til 10 forskellige GSM-adresser eller telefonnumre.
- 4G med fallback til 3G, 2G og SIP.
- Sikkerhed gennem hyppig digital overvågning.
- Fremragende lyd kvalitet, rent og enkelt design – enkel at anvende.
- Sikker alarmafgivelse på 869 MHz med tovejskommunikation.
- Mulighed for Bluetooth BLE, ZigBee, Z-Wave for fremtidige integrationer til låse, alarmer og andet eksternt udstyr.

## Hvorfor Tunstall?

Tunstall har igennem en årrække leveret en stor del af de teknologiske hjælpemidler og velfærdsteknologiske løsninger til hjemmeplejen, plejecentre, sociale bosteder og lignende i hovedparten af kommunerne.

Vores erfaring er baseret på mange års tæt samarbejde med fagpersonale. Det giver os et indgående kendskab til de teknologiske hjælpemidler på markedet. Samtidig har vores løsninger til bl.a. specialinstitutioner været medvirkende til et langt og tillidsfuldt samarbejde med IT-afdelingerne.

Som din ideelle partner kan vi rådgive dig bedre end nogen andre, når pleje skal passe ind i kommunens IT-arkitektur.

### For mere information:

[www.tunstall.dk](http://www.tunstall.dk)

## Specifikationer

### Teknisk information

**Varenummer:**

02224912

**Dimensioner:**

180×58×98 mm (B×D×H)

**Vægt:**

430 g

**Frevens:**

869 MHz, Bluetooth BLE, ZigBee (option), Z-wave (option) og via Wi-Fi.

**Funktionsovervågning:**

Realtidsovervågning

**Strømforsyning:**

230V adapter 12V/450mA

**Batteri:**

NiMH 3,6V 2000mAh

**Backuptid ved strømsvigt:**

To døgn

**Kommunikation:**

Tovejskommunikation

**Ekstraudstyr:**

Wi-Fi Dongle, varenr. 02223002

### Standarder

**RED:**

2014/53/EU

**CE:**

Opfylder kravene

Tunstall A/S

Niels Bohrs Vej 42 | 8660 Skanderborg | t: +45 87 93 50 00 | e: [info@tunstallnordic.com](mailto:info@tunstallnordic.com) | w: [tunstall.dk](http://tunstall.dk)