



Careline IP/GSM

Hvad er Careline IP/GSM?

Careline IP/GSM er en tryghedsalarm, der anvender den nyeste teknologi inden for IT og telekommunikation. Med jævnlig digital overvågning sikres der stor sikkerhed og konstant kontrol over tryghedsalarmen.

Hvem er produktet til?

Careline IP/GSM er hovedsageligt til borgere, der har behov for hjælp fra hjemmeplejen eller plejepersonale.

Hvordan virker det?

Alarmer kan sendes fra tryghedsalarmens alarmknap eller Tx4 alarmsenderen, som kan bæres i en halssnor eller armbånd. Derudover kan alarmen aktiveres automatisk med en af de øvrige tilsluttede enheder.

Careline IP/GSM har både mikrofon og højttaler – og fungerer dermed som højttalertelefon. Dette gør, at brugeren ikke behøver at trykke på yderligere knapper end den bærbare alarmknap for at kunne føre en samtale med modtageren af alarmen.

Høj sikkerhed

Careline IP/GSM er klasse 1 certificeret udstyr og anvender Tunstalls patenterede løsning med automatisk frekvenstilpasning for 869MHz-868MHz. Tryghedsalarmen kommunikerer derudover via GSM/GPRS og er kompatibel med SCAIP.

Careline IP/GSM kan tilsluttes i alt 16 radiobaserede enheder på én gang, som fx døralarm, bevægelsessensor eller røgalarm (inkl. den lille alarmsender, Tx4, der følger med tryghedsalarmen).

Med Careline IP/GSM er det muligt med registrering af nærvær/action/klar, hvilket er nemt at konfigurere via PC-programmet Careline Edith.

Funktioner og fordele

- Kommunikerer med standardprotokollen SCAIP & IPACS.
- Op til 16 forskellige radiobaserede tilbehørsenheder kan tilsluttes.
- Konstant digital overvågning – giver tryghed.
- Klasse 1 certificeret i kombination med Tunstalls patenterede løsning med automatisk frekvens-tilpasning ved forstyrrelser – giver høj sikkerhed.
- Udmærket lyd kvalitet, rent og enkelt design, samt enkel at anvende.
- Konstant digital overvågning – giver ekstra tryghed.

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

Specifikationer

Teknisk information

Varenummer:

K2823A

Dimensioner:

Højde: 98mm, bredde: 180mm, dybde: 60mm

Vægt:

430g

Frevens:

Sender på EU-standarden for klasse 1-modtagere EN300 220-2, 896 MHz, samt Tunstalls patenterede frekvensskiftende løsning mellem 869 MHz og 868 MHz.

Funktionsovervågning:

Jævnlig digital overvågning online

Tale:

Fuld duplex

Forbindelse:

16 radiobaserede enheder

TeleVagt:

Systemkrav for TeleVagt er version 5.6

Protokoller:

SCAIP , IPACS

Strømforsyning:

12V adapter og 450 mA

Back-up strøm:

3,6V 2000mAh NiMH

Back-up tid:

420 timer

Standarder

Direktiver:

CE-godkendt, EN300 220-2

Tunstall A/S

Niels Bohrs Vej 42 | 8660 Skanderborg | t: +45 87 93 50 00 | e: info@tunstallnordic.com | w: tunstall.dk