

Careline IP/GSM

IP-tryghedsalarm



Tunstall tilbyder moderne og sikre tryghedsalarmer, som anvender den nyeste teknologi inden for IT og telekommunikation. Med jævnlig digital overvågning sikres der stor sikkerhed og konstant kontrol over den nye Careline IP/GSM.

Careline IP/GSM er klasse 1 certificeret udstyr og anvender Tunstalls patenterede løsning med automatisk frekvenstilpasning for 869MHz-868MHz. Derudover kommunikerer tryghedsalarmeren 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 tryghedsalarmeren).

Alarmer kan sendes fra tryghedsalarmerens alarmknap eller Tx4, som kan bæres i en halssnor eller armbånd – og så kan alarmeren selvfølgelig aktiveres automatisk med en af de øvrige tilsluttede enheder.

Careline IP/GSM muliggør registrering af nærvær/action/klar, hvilket er nemt at konfigurere med håndterminalen HT-III eller via PC-programmering med programmet Careline Edith.

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

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 frekvenstilpasning ved forstyrrelser – giver høj sikkerhed.
- Udmærket lyd kvalitet, rent og enkelt design – enkel at anvende.
- Konstant digital overvågning – giver ekstra tryghed.



Teknisk information

Varenummer:	K2823
Tale:	Fuld duplex
Forbindelse:	16 radiobaserede enheder
TeleVagt:	Systemkrav for TeleVagt er version 5.6
Protokoller:	SCAIP , IPACS
Frekvens:	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
Strømforsyning:	12V adapter og 450 mA
Back-up strøm:	3,6V 2000mAh NiMH
Back-up tid:	420 timer
Dimensioner:	Højde: 98mm, bredde: 180mm, dybde: 60mm
Vægt:	430g
Standarder:	
Direktiver:	CE-godkendt, EN300 220-2

Tunstall A/S
 Niels Bohrs Vej 42, Stilling
 8660 Skanderborg
 Tel: +45 87 93 50 00
 info@tunstallnordic.com
 www.tunstallnordic.com