



## CareIP – DIGITALT NØDKALD



### Beskrivelse

Det analoge telefonnet, som forbinder kommunernes vagtcentraler med de svage borgeres nødkald, er i disse år under hastig forandring imod digitale forbindelser. Disse forbindelser kan dog ikke anvendes til traditionelle nødkald, da de livsvigtige data ikke bliver kommunikeret til vagtcentralen.

- CareIP er udviklet til erstatning for traditionelle analoge nødkald.
- CareIP tilsluttes digitalt netværk eller trådløst via GSM mobilnet.
- CareIP har alle de funktioner som traditionelle nødkald har foruden en række nye funktioner - som f.eks. overvågning af forbindelse til vagtcentralen.

CareIP er en digital enhed, som opfylder såvel nutidens som fremtidens krav om sikker tryghedsalarm. CareIP er udviklet til tovejs samtale i høj kvalitet i forbindelse med nødkald fra svage borgere.

CareIP anvender SIP, som er en standardiseret protokol, for samtale over bredbåndsforbindelser. Ud over taleopkald udgør CareIP en platform for overførsel af detaljeret information om enheden, medicinsk information samt online status m.m.

Tilbehør tilsluttes hurtigt og enkelt via den trådløse modtager eller via terminaler på undersiden af apparatet.

- Flexibel nærværmarkering
- Konstant overvågning af forbindelse
- Mange tilslutningsmuligheder
- GSM som primær eller backup
- Kommunikationssikkerhed indbygget i protokol
- Avanceret tovejs radio
- Flexibelt design for bord eller vægmontage





### **Tekniske data:**

Strømforsyning	Netadaptor 230VAC/7.5VDC, 1.0A
Batteri – centralenhed	NiMH pack (4.8V)
Batterialarm	Automatisk
Talekommunikation	VoIP (Duplex, simplex)
Radio	Dual band 869,2125 MHz og 868,35MHz
Alarmsgiver	Træksnor, alarmsender og op til 10 trådløse enheder
Indgange / udgange	4 indgange / 3 udgange
Interface	Dallas/iButton, 1-wire bus
Kommunikation	IP/SIP og GSM (triple band)
Alarmodtagere	Op til 10 alarmodtagere
Protokol	CIP (SIP)
Mål	200 x 175 x 40 mm

### **Godkendelser:**

EMC	EN 50 130-4 (1995-A1, A2) EN 55024 (1998-A1, A2) EN 55022 (2006-A1, A2) EN 301 489-3 (2002)
Social alarm	EN 50134-3 (2001)
SRD radio	EN 300 220-2 (2007-06)
Svagstrømsforskrift	EN 60 950-1 (2006)