



# Sound2Alarm – lydaktiveret alarm

## Hvad er Sound2Alarm?

Sound2Alarm er vores nye lydaktiverede alarm. Den kan afsende en alarm til plejepersonalet, når den registrerer en lyd på et bestemt niveau – i en nærmere defineret periode (typisk nogle sekunder).

## Hvem kan benytte alarmeren?

Sound2Alarm er beregnet til borgere, der ikke kan aktivere alarmer med tryk- eller pustefunktioner. Ved at bruge deres stemme, eller blot afgive en lyd, kan de aktivere alarmeren.

## Hvordan fungerer alarmeren?

Den nye lydaktiverede alarm er designet til brug i alle Tunstalls systemer, som bruger TX-75 protokol. Hvis Sound2Alarm skal fungere sammen med en Careline tryghedsalarm, skal der også tilsluttes en T-box (K2832).

En ekstern mikrofon (K0711) kan tilsluttes for at udvide dækningsområdet, eller for at øge følsomhed på produktet, hvis borgeren har en meget lav stemme.

Sound2Alarm har et genopladeligt batteri, som tager over hvis 230V-forsyningen svigter. Den skal altid være tilsluttet strøm via en adapter og microUSB-kabel (begge dele medfølger).

## Funktioner

- Afsender alarm ved registrering af lyd.
- Indbygget high-performance mikrofon.
- Både følsomhed og længden på lyden kan justeres i den simple menu.
- 24 timers batteribackup (genopladeligt Li-Ion).
- Flere sprog i menuen: Dansk, Svensk, Norsk, Finsk, Engelsk, Tysk og Spansk.

## Fordele

- Sound2Alarm kan nemt tilpasses individuelt.
- Ekstern mikrofon, for ekstra høj følsomhed, kan tilsluttes.
- Tidsintervaller betyder, at mikrofonen fx kan være afbrudt i dagtimerne, og automatisk være tilsluttet i aften- og nattetimerne.
- Farveskærm på 26×26mm kan slukkes, hvis det forstyrrer borgeren.

## 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:**

06206801

**Dimensioner:**

120 × 64 × 23 mm

**Vægt:**

114 g inkl. batterier

**Farve:**

Lys grå med mørkegrå betjeningsknapper

**Protokol:**

TX-75

**Oplader:**

MicroUSB

**Batteri:**

1 stk. LitiumIon

**Batteribackup:**

24 timer

### Standarder

CE-mærket

2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)

2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)

2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC)

2011/65/EU RoHS directive

EN 300 220-3-1 Short Range Devices (SRD)

EN 300 220-2 Short Range Devices (SRD)

EN 301 489-3 ElectroMagnetic Compatibility (EMC)

IEC 62368-1 Audio/video, information and communication technology equipment

Tunstall A/S

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