



Bevægelsessensor

Hvad er det?

Bevægelsessensoren registrerer bevægelser i afgrænset område, så den benyttes typisk, når personalet ønsker besked, hvis en beboer bevæger sig inden for et bestemt område.

Hvem er produktet til?

Bevægelsessensoren kan benyttes på plejecentre via TeleVagt (med EU-frekvens 869 MHz) og Accent, samt til private borgere gennem Careline tryghedsalarmer.

Hvordan virker den?

Bevægelsessensoren afgiver en alarm, når sensoren registrerer en bevægelse i dens søgeområde. Bevægelsessensoren har en afbryderknap på siden, så det er nemt at slå registrering af bevægelser fra i bestemte tidsrum.

Bevægelsessensoren er nem at installere. I Tunstalls TeleVagt sættes bevægelsessensoren op, på samme måde som en TX75 alarmsender. På Careline kodes bevægelsessensoren på samme måde som en TX4 alarmsender.

Funktioner & fordele

- Let tilgængelig afbryderkontakt, til brug ved fx nærvær.
- Kompatibel med alle Tunstalls systemer.
- Nem opkobling til systemerne.
- Rækkevidde på 50m.
- Lang levetid

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:

k2897b

Dimensioner:

114 × 70 × 76 mm (B×H×D)

Vægt:

142g

Frevens:

EU-frekvens 869 MHz

Rækkevidde:

50m i fri luft

Batteri:

2 stk. AAA 1,5V alkaline batterier (varenr.: S41.719)

Batterilevetid:

ca. 1 år, afhængig af aktivitetsniveau i søgeområdet.

Udstyr

Holder i plexiglas medfølger