



Vibby fallalarm

Hva er en Vibby fallalarm

Vibby fallalarm er en liten alarmsender som automatisk avgir en alarm i tilfelle et fall. I tillegg kan brukeren aktivere en alarm selv med et enkelt trykk på alarmknappen. I tillegg varsler Vibby fallalarm alltid alarmgiveren om at alarmen er levert riktig.

Hvem er Vibby fallalarm til?

Vibby fallalarm er egnet for brukere som bor i sitt eget hjem, men for eksempel lider av vanskeligheter med å gå, svimmelhet eller en tendens til å falle. Hvis det er et fall, kan alarmen sendes til både hjemmetjeneste eller et kundesenter. Fallalarmen kan også brukes på sykehjem, der pleiepersonalet raskt kan varsles om et fall.

Hvordan virker fallalarmen?

Et fall måles ved hjelp av både høydemåler og akselerometer. Dvs. at fall blir oppdaget basert på fallhøyde og akselerasjon på fallet. Skulle det skje at et fall ikke oppdages, kan en alarm aktiveres via en manuell alarmknapp.

Når alarmen sendes, vil fallalarmen vibrere og lyse rødt. I tillegg kan alarmen avbrytes - ved å plassere håndflaten over alarmsenderen til den slutter å vibrere. I tillegg hjelper intelligent programvare, i selve enheten, med å redusere antall falske alarmer.

Funksjoner

- Falldetektering
- Høydemåler og akselerometer
- Alarmknapp
- Enkel avstilling av alarmer
- Automatisk batterialarm (keep alive)
- Tydelig tilbakemelding ved korrekt alarmering

Fordeler

- Liten og lett
- Kan bæres som et armbånd eller rundt halsen
- To-veis alarmsender for å sikre korrekt alarmering
- Vanntett jf. IP67 og støtsikret jf. K7
- Enkelt å bytte batteri
- Allergivenlig materiale

Spesifikasjoner

Teknisk informasjon

Artikkelnummer:

01410802 (til Careline)
67605/20 (til CareAssist)

Dimensjoner:

37mm × 33mm × 12,7mm

Vegt:

35g

Frevens:

869.2125 Mhz – To-veis alarmsender (Careline)
915MHz alarm frequency (CareAssist)

Materiale:

Hus av hvit plast med en bunn av rustfritt stål, allergivenlig (FDA) samt et allergivenlig gummi armbånd.

Batteri:

3 V Lithium Sony CR2477

Batterilevetid:

Ca. 24 måneder (keep alive funksjon)

Standarder

Beskyttelse:

IP67
K7

Direktiver:

CE
EN 300 220-2
Radio equipment directive (RED)