

1



PIR75 bevægelsessensor (EU-frekvens)

PIR75 detekterer bevægelser i rummet. Det er en infrarød detektor, som ser ud i en horisontal vifte. PIR75 stilles på gulvet i en medfølgende sokkel eller hænges på væggen. PIR75 kan placeres, så den registrerer, når en person bevæger sig ud over sengekanten, eller når personen går på gulvet. 869 Mhz (432-470 MHz se PIR72)

2



Trådløs sengesensor (Safebed)

Trådløs sengesensor registrerer, når en beboer forlader sin seng. Der kan sættes en alarmforsinkelse (fx ved toiletbesøg). Trådløs sengesensor består af en trykfølsom sensor og et lille betjeningspanel. Sensoren placeres under madrassen, og da kommunikationen sker trådløst, er der ikke behov for ledninger.

3



Dørkontakt

Dørkontakten består af to magneter, der registrerer om en dør åbnes. Via en ledning, med modulstik, sender signalet til en alarmsender.

Tunstall A/S 8660 Skanderborg

4



GPS-baserede overvågningssystemer

Overvågningssystemer med GPS til sporing af personer. Bestående af modtager- og aktiveringsenhed, hvor aktiveringsenheden kan positioneres og følges af modtagerenheden.

SE INSTRUKS NP 4.2.2

5



Dementalarm

Når Dementalarmen passerer 2 kabler, der er gravet ned i jorden ved hoved- og bagindgang, sendes der signal til Dect-telefonen

SE INSTRUKS NP 4.2.3

6



Sleep tracker

Sleep Tracker'en kan monitorere borgerens søvnmønster, og kan opfange ændringer i hjerterytme, åndedrætsfrekvens og nattesøvn samt udstigning af seng.

SE INSTRUKS NP 4.2.7