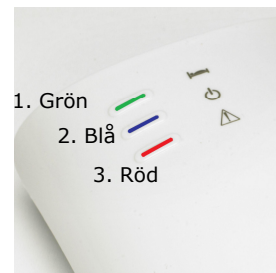


# FÖRENKLAD LARMINSTRUKTION

## **DIODINDIKATIONER**

Efter kontroll av att alla sladdar är isatta korrekt och inga sladdar ligger i kläm.



### **Grön lysdiod**

När personen lägger sig i sängen ska den gröna lampan börja blinka, halva hastigheten av den blå, efter ca 30 sekunder börjar den gröna lampan blinka med samma hastighet som den blå, DÅ vet kontrollenheten att det befinner sig en person i sängen.

### **SÄNGLARM**

När personen lämnar sängen försvinner närvaron och den gröna lampan blinkar snabbt medan tiden räknas ner. Beroende på tidsinställningen av sänglarmet går sen larmet vid utsatt tid och då blinkar den blå lampan snabbt några gånger när kontrollenheten utlöser ett larm.

### **EP-LARM**

När den känner det förändrade rörelsemönstret blinkar den gröna lampan fort under den förinställda tiden och den blå lampan blinkar snabbt några gånger när kontrollenheten utlöser ett larm.

### **Blå lysdiod**

Det blå ljuset blinkar långsamt då kontrollenheten är PÅ.

Det blå ljuset blinkar snabbt i ett kort ögonblick då kontrollenheten utlöser ett larm.

### **Röd lysdiod**

Då det röda ljuset blinkar snabbt indikerar det att sensorn inte är ansluten eller att sensorn är trasig. En larmsignal hörs den första gången 10 sekunder efter att kontrollenheten noterat ett fel, därefter var 45:e sekund. Reläutgången larmar första gången efter 30 sekunder, därefter var 30:e minut tills lämplig sensor är inkopplad.

Då det röda ljuset blinkar långsamt behöver batterierna bytas. En larmsignal ljuder efter varje 1,5 timme och reläutgången larmar om lågt batteri var 3:e timme till dess att batterierna är utbytta.

## **KONTROLLERA SENSORNS PLACERING I SÄNGEN**

Sensorn placeras under madrassen (dock ej tjockare madrass än 30 cm) i brösthöjd, gärna på ett stumt underlag (speciellt om man har ribbotten i sängen).

Kontrollera varje vecka att sensorns placering är korrekt, i brösthöjd och tvärs över sängen. Kontrollera även att inga kablar är skadade.