

# Rekonditionering Emfit SafeBed Sänglarm

Art.nr 464001



## Innehållsförteckning

1. Inledning .....	3
1.1 Viktig information .....	3
2. Rekonditioneringsförfarande.....	3
2.1 Funktionskontroll .....	4
2.2 Medföljande delar .....	4
2.3 Rengöring .....	5
3. Apparatöversikt.....	5
4. Återställning.....	5
5. Reservdelar/Tillbehör .....	5

# 1. Inledning

Att rekonditionera ett hjälpmedel är en vanlig del av ett hjälpmedels cirkulation. För att kunna rekonditionera hjälpmedlet är det bra om man har grundläggande kunskap om dess funktion och användning. För information om funktion, se bruksanvisningen.

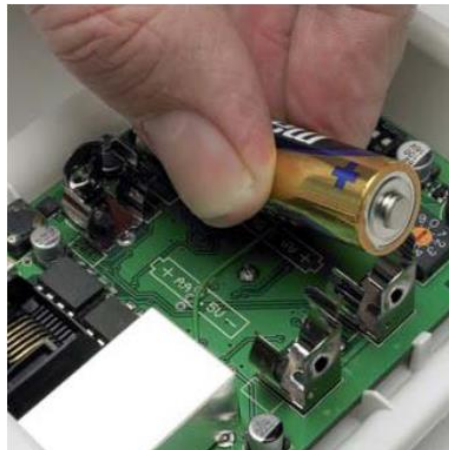
## 1.1 Viktig information

Emfit SafeBed Sänglarm är ett system som bevakar om en person befinner sig i sängen/stolen. Om personen lämnar sängen/stolen löser ett larm ut om personen inte återvänder inom en förinställd tid.

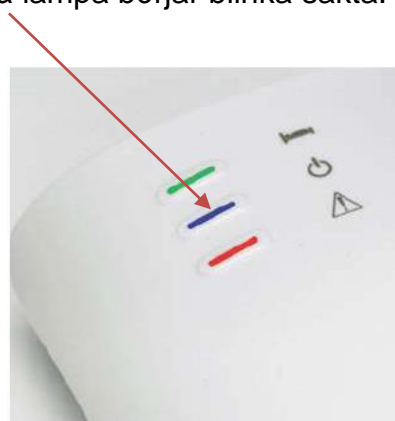
OBS! Tillverkaren kan inte garantera att enheten kommer att upptäcka alla de gånger där personen lämnar sängen. Enheten kan också utlösa falsklarm.

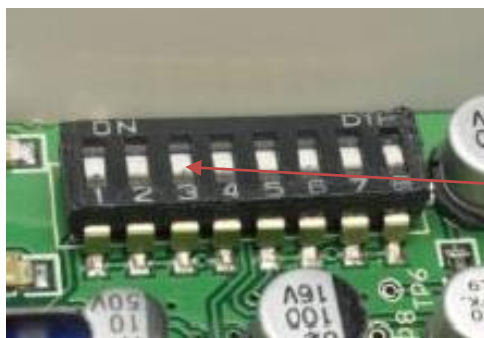
## 2. Rekonditioneringsförfarande

Anslut Sängsensor till Huvudenheten i anslutning märkt: X3.



Montera 2st batterier, Alkaline LR6, i Kontrollenheten.  
Kontrollera att blå lampa börjar blinka sakta. Grön lysdiod ska vara släckt.





### Standardinställningar på DIP-omkopplare:

Fördröjning innan larmet löser ut när personen inte är närvarande är inställd på 3 sekunder.

Utgången är inställd på pulsläge (c:a 1,5 sekunders puls).

Strömbrytarfunktionen på SW1 är aktiverad.

(Kontrollenheten kan sättas på/stängas av genom att trycka på SW1-knappen i 3 sekunder).

Volymen för ljudsignalen är inställd på MYCKET HÖG.

Kontrollera att alla medföljande delar finns och är hela/fungerar. Rengör och paketera. Se separata avsnitt för detaljer.

## 2.1 Funktionskontroll

Utför nedanstående test, kontrollera ev. fel. Läs manualen noggrant. Kontrollera särskilt avsnitten för rutinmässiga kontroller samt felsökning.

### Test av frånvarolarm

För att testa känsligheten och funktionen på sängsensorn, tryck handen på sensorn och håll handen still i 1-2 minuter. När grön och blå lampa blinkar i takt, släpp handen och kontrollera att SafeBed larmar. Om inte, utför en kalibrering av sensorn:

Börja kalibreringen genom att trycka på SW1-knappen 3 gånger. Därefter hörs 3 serier av låga och höga toner (ungefär "bu-pip", "bu-pip", "bu-pip"). Kalibreringen tar 18 sekunder. Om kalibreringen lyckats bekräftas detta med 3 identiska signaler ("bu-pip") igen.

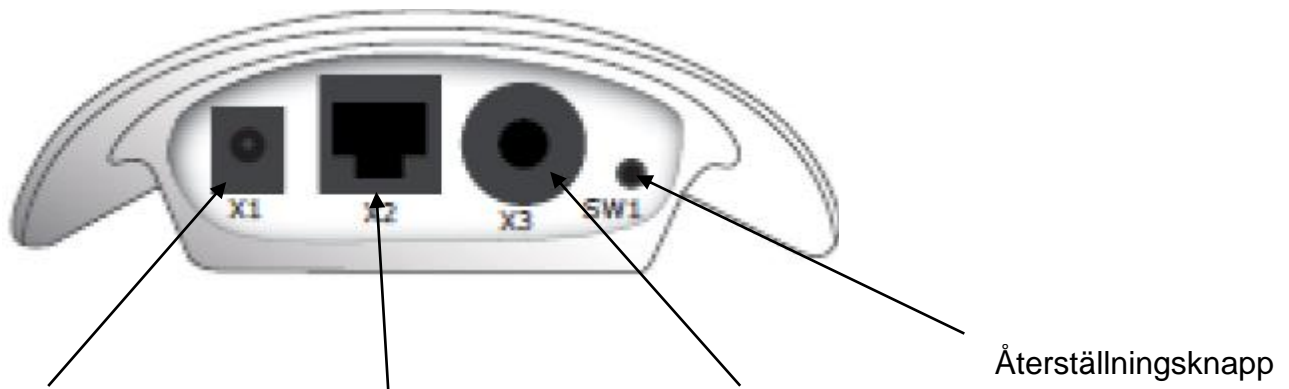
## 2.2 Medföljande delar

464012	Emfit SafeBed Kontrollenhet
464011	Emfit Sängsensor
	Sängkonsol
	Väggbeslag för montage av Kontrollenhet
	Dubbelhäftande tejp
	2st. LR6 batterier
	Manual

### 1.3 Rengöring

Sängsensorn (sängmattan) kan tvättas och desinficeras med för ändamålet lämpligt medel. Torka av sensorn efter rengöring. Torka av Kontrollenheten med en fuktad trasa med alsolsprit.

### 3. Apparatöversikt



Koppla in nätadaptern (om sådan valts) i X1-ingången

Koppla in kabeln till externt system i X2-uttaget

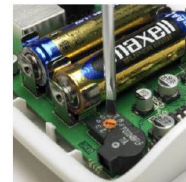
Koppla in kabeln från sensorn i X3-ingången

Återställningsknapp

### 4. Återställning

Efter kontroll av larmet, ställ omkopplare för Känslighet i läge 3, se bild:

DIP-omkopplare i OFF-läge



### 5. Reservdelar/Tillbehör

464012	Emfit SafeBed Kontrollenhet
464011	Emfit Sängsensor
464014	Emfit Stolssensor
464015	Emfit Batterieliminatör
981244	Kabel Emfit till 6,3 mm telepropp (för anslutning till sjukhuslarm)