

# Bruksanvisning Radiolarmknapp Erik 9100

## Viktig information

I alla system som utnyttjar radio- och nätverkskommunikation finns risk för störningar som användaren inte kan påverka.

Doro Care´s produkter är konstruerade för att minimera dessa risker. Man måste trots detta vara medveten om att delar av systemet kan utsättas för störningar eller annan påverkan så att funktionen försämras eller upphör.

Det är därför viktigt att regelbundet kontrollera alla systemets delar och speciellt att radiokommunikationen fungerar i alla utrymmen. Kontakta omedelbart återförsäljaren vid misstanke om felaktighet.

Använd inte starka radiosändare, GSM-apparater, DECT-telefoner eller t.ex. trådlösa hörlurar i produktens närhet eftersom detta kan störa funktionen.

Användaren bör vara speciellt uppmärksam för störningsrisken från produkter som kommunicerar inom samma eller närliggande radiofrekvenser.

För ytterligare information, vänligen kontakta er leverantör.

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

VIKTIG INFORMATION .....	2
1 BESKRIVNING .....	4
2 ÖVERSIKT .....	5
3 INSTALLATION .....	6
4 BYTA BATTERI .....	6
5 TILLBEHÖR.....	7
6 TEKNISKA DATA.....	8

## 1 Beskrivning

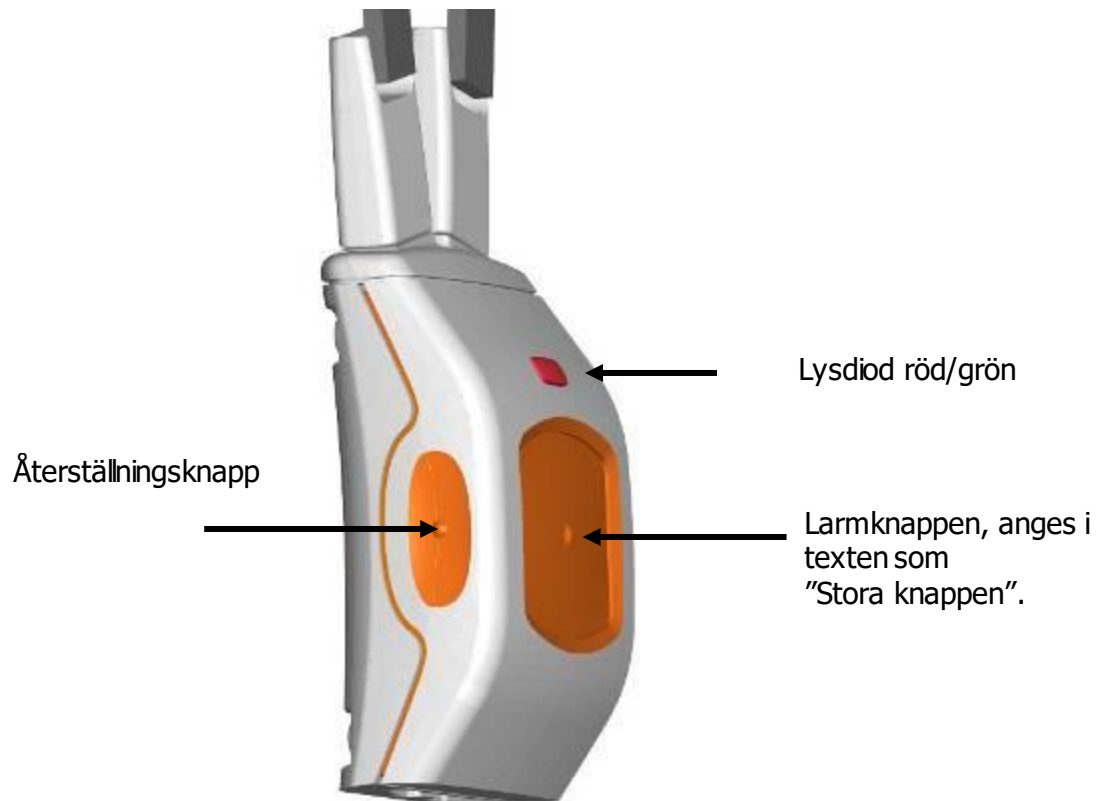
Erik 9100 är en radiolarmknapp anpassade för system 5000<sup>1</sup>, Trygghetstelefonerna 4200, Gina, Gloria och Rumsapparat Grace.

Nyckelfunktioner för Erik 9100:

- Lång batterilivslängd.
- Personalen kan själv byta batterier med bibehållen vattentäthet enligt IP67.
- Två programmerbara tryckknappar. Larmknappen kan definieras med olika larmtyper i mottagaren, se handboken för System 5000 resp. Trygghetstelefonen. Den lilla sidotryckknappen är grundinställd till återställning av larm men kan specialbeställas för andra funktioner.
- Periodiska testlarm kan aktiveras för att öka tillförlitligheten.
- Många tillbehör finns tillgängliga som gör det möjligt att bära radiolarmknappen som armband, halsband eller i fickan med ett clipset. Doro's Easy Press Concept (EPS) - tillbehör gör det enkelt för en person med nedsatt rörelseförmåga att aktivera ett larm.

## 2 Översikt

Erik 9100 har orange tryckknappar för larm och återställning, lysdiod som visar larm/sändning samt många tillbehör för att anpassa efter olika behov.



- Stor knapp = Larmknapp (Larmtyp för trygghetslarm i grundutförande)
- Liten sidoknapp= Återställningsknapp (larmtyp återställning i grundutförande)
- Lysdioder: Blinkande grönt vid larmtryckning  
Blinkande rött vid larmsändning

### 3 Installation

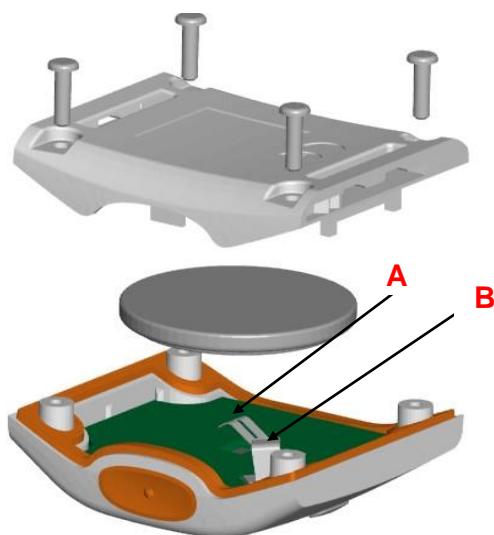
Installationen sker enligt tekniska handboken för den enhet som radiolarmknappen skall installeras till. Vid inläring till olika enheter t.ex. System 5000 och GINA/GLORIA/GRACE så skall Erik aktiveras enligt genom att trycka på Larmknappen

### 4 Byta batteri

Erik har batteriövervakning där statusen kontrolleras varje gång som ett larm skickas till systemet eller trygghetstelefonen. Om batteristatusen är låg så genererar detta ett meddelande om låg batterinivå i system 5000 och trygghetstelefonen skickar vidare ett låg batterinivå (larmtyp 16, SmartCall protokollet). Vid behov kan testlarm programmeras.

Byt alltid till ett nytt batteri av typen **CR2430 Litium 3V enligt** nedan:

1. Skruva lös de fyra skruvarna, ta isär kapslingen.
2. Ta bort det gamla batteriet.
3. Montera det nya batteriet i bottenkapslingen. Batteriets "+"markering läggs mot bottenkapslingens "+"markering.
4. Låt ovandelen av kapslingen ligga så att tryckknapparna är nedåt mot bordet, eftersom kretskortet är löst.
5. Skruva ihop kapslingen med de fyra skruvarna.
6. Utför en funktionstest.



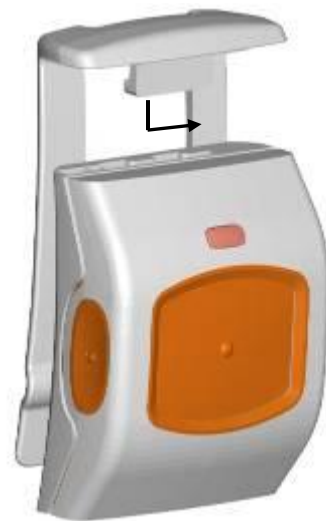
Figur 2. Isärtagen plastkapsling till Erik.

## 5 Tillbehör

Till Larmknapp Erik följer många olika tillbehör som enkelt kan anpassas efter behov. För att lossa en tillbehörsdel skall den skjutas åt sidan, se pilarna på bild nedan. Enklarest skjuter man delen åt sidan genom att trycka delens hörn mot något hårt, t.ex. bordskanten. Sen är det enkelt att placera den nya delen, t.ex. halsband eller armband.



Figur 3. Fäste för armband.



Figur 4. Clipset för ficka.



Figur 5. Blind plugg – Används för att ge en mjukare design när man använder clipset för fickan eller fästet till halsbandet.



Figur 6. Fäste för Halsband.



Figur 7. Doro's Easy Press Concept (EPC) - Gör det enklare att aktivera stora knappen för användare som har nedsatt rörelseförmåga.

## 6 Tekniska data

Frekvens	868,35 MHz
Batteri	3V Litium batteri CR2430
Arbetstemperatur	+5 to +45°C
Storlek	45 x 30 x 13 mm
Art. Nr.	300 230
Vattentätthet	Enligt IP67
Godkännanden/Standarder	CE och Miljöinformation (se separat Legal sheet) EN 50134-2