

Pager 1.0

Bruksanvisning på Svenska

EkoTek Pager larmsökare med display

9261-8275 Utgåva 5- 2015-05-22



Överensstämmelse

Den här produkten uppfyller kraven i EUs R&TTE-direktiv (om radioutrustning och teleterminalutrustning) 99/5/EG.

FCC och Industry Canada - Försäkran om överensstämmelse

Denna enhet uppfyller kraven i del 15 av FCC-föreskrifterna samt Industry Canada-standard RSS 210.

Användning får ske under följande två villkor: (1) den här enheten får inte ge upphov till skadlig störning och (2) den här enheten måste klara eventuell störning som kan orsaka oönskade effekter.

Obehörig modifiering av utrustningen innebär att användarens tillstånd att använda enheten inom ramen för del 15 av FCC-föreskrifterna samt Industry Canada-standard RSS 210, upphör att gälla.

En komplett teknisk specifikation för den här produkten kan beställas från LOTS Security AB.

WEEE-direktivet samt bortskaffande av produkten

Vid slutet av produktens brukningstid får den inte hanteras som hushållssopor eller vanliga sopor. Den ska lämnas in på en lämplig återvinningscentral för elektronisk utrustning eller återsändas till leverantören för skrotning.



Allmän information till användaren

Radiomottagning

Larmsökaren Pager är konstruerad för att ge optimal prestanda inom sitt täckningsområde.

På samma sätt som hos alla radiosystem kan det finnas områden med dålig täckning, där mottagningen kan vara svag eller obefintlig. Kontakta larmansvarig vid behov för att få information om sådana eventuella områden.

Riskområden

Larmsökaren Pager får inte medföras på områden där det kan finnas explosiva gaser eller explosivt damm.

Skötsel av larmsökaren

Skydda Pagern mot vätskor, extrema temperaturer och starka magnetfält. Lämna inte Pagern där den utsätts för starkt solljus.

Service

Om larmsökaren måste repareras, ska den lämnas in till anvisad serviceverkstad. Försök inte öppna eller reparera produkten eftersom den innehåller känsliga komponenter och kräver särskild testutrustning.

Innehåll

Överensstämmelse	2
WEEE-direktivet samt bortskaffande av produkten	2
Allmän information till användaren	2
Radiomottagning.....	2
Riskområden.....	2
Skötsel av larmsökaren	2
Service.....	2
Dina anteckningar.....	3
Eko Tek Pager	6
Funktions- och kontrollknappar	6
Knapp för att välja och verkställa	6
Knappar för att rulla uppåt/nedåt	6
Larmknapp.....	6
Systemschema över ett EkoTek system.....	7
Rycklarm	7
Slå på larmsökaren.....	8
Status- och varningsmeddelanden	8
Använda menyer.....	9
Stänga av larmsökaren	9
Larma med den röda knappen.....	9
Larma med rycklarmet	10
Återställa ett larm.....	10
Inaktivitetslarm	10
Tiltlarm, fallarm	11
Zonlarm	11
Larmeskalering.....	12
Ta emot ett meddelande.....	12

Läs ett meddelande.....	12
Visa ett meddelande igen.....	13
Acceptera, avvisa och ta bort tvåvägsmeddelanden	14
Radera ett meddelande	14
Radera alla meddelanden	15
Arkivera ett meddelande	16
Granska arkiverade meddelanden	16
Tar bort arkiverade meddelanden	17
Radera alla arkiverade meddelanden	17
Välj 12/24-timmarsläge.....	18
Energisparläge.....	18
Ställa in Val varningsalternativ	18
Ställa in Val för meddelandervisning	19
Ställa in autoradering	20
Ta emot varningar under laddning	20
Indikator för batteristatus	21
Byta batteri	21
Reservdelar & tillbehör	22

Eko Tek Pager

Din EkoTek-larmsökare kallad Pager är en alfanumerisk enhet som kan sända och ta emot meddelanden i två riktningar och som även har en funktion för att skicka larm direkt till dina kollegor.

Larmsökaren kan ta emot textmeddelanden, skicka enkla svar och ger möjlighet att spara meddelanden och visa dem senare. Skärmen har en hög kontrast och kan visa upp till 150 tecken, alla menyer visas i klartext. Funktionerna manövreras med lättförståeliga menyer och tre svarta knappar, den röda knappen används för att larma.

Läs den här bruksanvisningen noggrant så att du kan få mesta möjliga nytta av produkten.

Funktions- och kontrollknappar



Knapp för att välja och verkställa

Knappen som har symbolen ► används för att bekräfta vissa val på menyskärm bilderna och återgår till viloläget när den trycks in i mer än en (1) sekund.

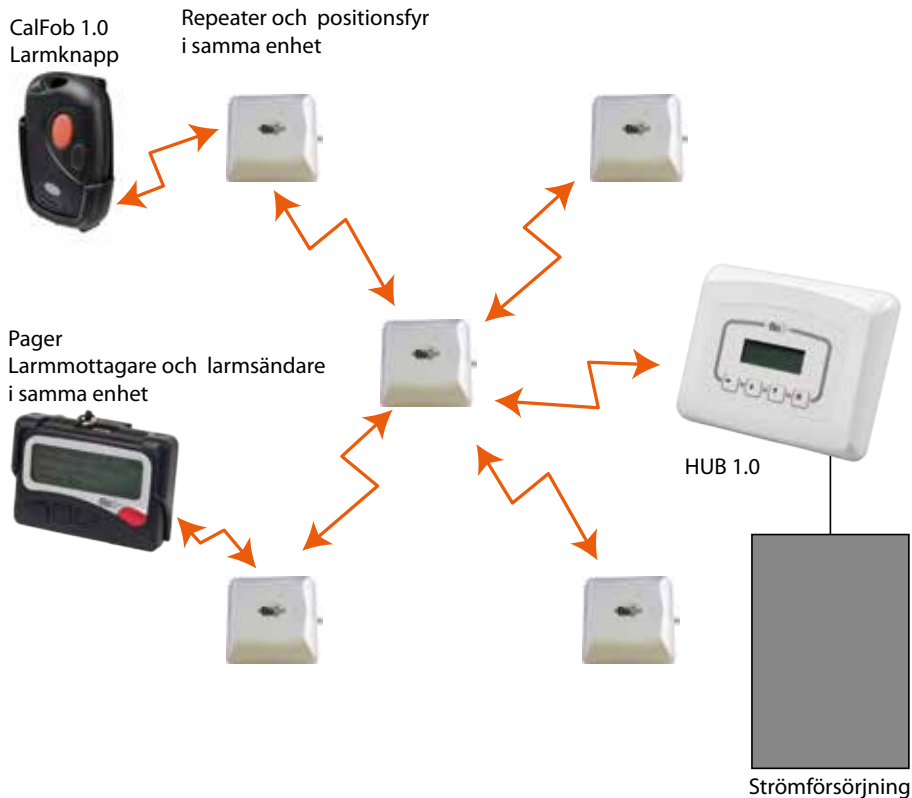
Knappar för att rulla uppåt/nedåt

Knapparna som har symbolerna ▲ (upp) och ▼ (ned), används för att rulla uppåt och nedåt i menyerna.

Larmknapp

Den här knappen är röd och kan tryckas in med en enkel- eller dubbeltryckning. Funktionen beror på systemkonfigurationen. Fråga din larmansvarige hur ert system är konfigurerat.

Systemschema över ett EkoTek system



Rycklarm

Alla modeller kan ha rycklarm monterat i uttaget på larmsökarens ovansida. Om larmsökaren slits bort från den som bär den, så kommer säkerhetslinan att ryckas ur sin kontakt och ett larm utlöses. När säkerhetslinan sätts tillbaka, kommer larmet att återställas.

Larmsökaren levereras också med en liten blindplugg. Om rycklarmet inte behövs, kan blindpluggen monteras i uttaget för säkerhetslinan, varvid funktionen för rycklarmet avaktiveras.

VIKTIGT: Användaren kan inte ta bort blindpluggen. Blindpluggen ska bara monteras om du är säker på att du aldrig kommer att använda rycklarmet.

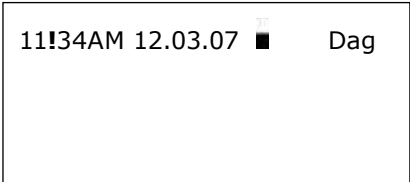



Slå på larmsökaren

Slå på larmsökaren, "Pagern" genom att trycka och hålla in ► i minst en 1 sekund. Ett meddelande visas sedan under tre sekunder medan en självkontroll utförs. Till slut visas skärmbilden för vänteläget:

Ett utropstecken (!) blinkar mellan timmar och minuter (11!34AM). Detta betyder att larmsökaren håller på att lokalisera det trådlösa EkoTek-nätverket. När nätverket hittats kommer detta att växla till ett blinkande kolon (:) eller en periodsymbol.

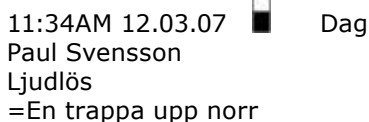
Om larmsökaren inte startar; kontrollera att batteriet är nytt och rätt installerat, se under rubriken "Byta batteri".




11!34AM 12.03.07  Dag

Status- och varningsmeddelanden

När larmsökaren är på visas skärmbilden för vänteläget. Denna innehåller tid och datum, batteriladdning plus ytterligare status- och varningsmeddelanden. En vanlig skärmbild visas till höger:



11:34AM 12.03.07  Dag
Paul Svensson
Ljudlös
=En trappa upp norr

Den första raden visar klockans innevarande tid och datum: tiden kan visas i 12 eller 24 timmars format. Batteriets ikon visar batteriets uppladdning. I övre högra hörnet visar larmsökaren **Dag** eller **Natt**; detta används för att visa aktuellt funktionsläge.

Den andra raden visar larmsökarens namn eller antal olästa meddelanden alternativt antal meddelanden som tagits emot, men inte visats. Den tredje raden visar status för varningen. **Ljudlös**; för att varna för att ljudlarmet stängts av eller **Ingen vibration**; för att visa att vibrationsvarningen har stängts av. När både ljud- och vibrationsvarningar stängts av, visas **Ljudlös**. Om ingenting visas är både ljud- och vibrationsvarning på.

Den fjärde raden på skärmen visar ett platsnamn, när larmsökaren tagit emot sin konfiguration från nätverket. Detta kommer att bli = positionsnamn (**Ex: = Konferensrum 1**) för att visa en exakt plats eller -positionsnamn för att visa senast avkända plats.

När batteriet når ett tillstånd där det behöver bytas ut eller laddas visas texten; **Byt batteri**.

Ikonen för batteri blinkar när batteriet kommer till den punkt där meddelandet; **Byt batteri**, visas i stället för platsnamnet.

Om larmsökaren är utanför räckvidden för det trådlösa nätverket under mer än två minuter, visas; Utanför räckvidden, på fjärde raden och en varningssignal ges (pipsignal/vibration) beroende på inställningarna.

I situationer där batteriet behöver bytas och larmsökaren är utanför räckvidden, visas endast; **Byt batteri**.

Använda menyer

Använd ▲ eller ▼ knapparna för att växla mellan menyposter.

Knappen ► används för att välja ett **Val** som visas med symbolerna **> <**. Om symbolerna växlar till ??> <??, krävs bekräftelse med hjälp av nästa ► knapptryckning.

Stänga av larmsökaren

Gå till skärmbilden med vänteläget och tryck och släpp knappen ►. Skärmbilden med de aktuella inställningarna kommer nu att visas till höger

De två symbolerna visar vilket **Val** som väljs om knappen ► trycks in. Använd knapparna ▼ eller ▲ för att flytta markörerna till **Stäng av**. Bekräfta genom att trycka på knappen ►.

Markörerna växlar till frågetecken vilket betyder att en bekräftelse krävs för att stänga av enheten:

Tryck på knappen ► igen så stängs larmsökaren av.

```
**> Val <**
Välj 12-timmarläge
Aktivera energispar
Stäng av
```

```
Val
Välj 12-timmarläge
Aktivera energispar
??> Stäng av <??
```

Larma med den röda knappen

Larma genom att trycka på den röda knappen. Beroende på hur systemet konfigurerats kan detta kräva en eller två tryckningar. Bekräfta funktionen med larmansvarig

När du trycker på den röda knappen kommer larmsökaren antingen att pipa och/eller vibrera i takt med en blinkande varningslampa. Observera att kvitteringsrutinen beror på systemkonfigurationen. När larmet tagits emot av EkoTek-hubben växlar displayen till; **Larmet levererat**

```
11:34AM 12.03.07 ■ Dag
Paul Svensson
Larmar
```

```
11:34AM 12.03.07 ■ Dag
Paul Svensson
Larmet levererat
```



Larma med rycklarmet

Obs: Den här funktionen måste aktiveras av larmansvarig

Det finns möjlighet att ansluta en "rycklina" till Pagern. Den monteras i uttaget på larmsökarens hölje samt aktiverar funktionen. Om larmsökaren slits bort kommer säkerhetslinan att ryckas ut ur sin kontakt och ett larm utlöses. Larmsökaren fungerar på samma sätt som när ett larm aktiveras med den röda knappen.



Återställa ett larm

Ett larm kan återställas när som helst efter att det aktiverats. Du kan återställa ett larm som utlösts via den röda knappen, genom att trycka och hålla in knappen ► några sekunder. Om du vill återställa ett larm som utlösts med säkerhetslinan (om sådan monterats) sätter du säkerhetslinan i uttaget på larmsökarens ovansida. Displayen bekräftar åtgärden med meddelandet; **Återställer larm**

11:34AM 12.03.07   Dag
Paul Svensson

Återställer larm

När larmet återställts i systemet kommer den fjärde raden på displayen att återgå till att visa larmsökarens plats. (Ex =**Konferensrum 1**)

11:34AM 12.03.07   Dag
Paul Svensson

=Konferensrum 1



Inaktivitetslarm

Obs: Den här funktionen måste aktiveras av systemadministratören.

Inaktivitetslarmet skickar en förfrågan till Pagern vid föutbestämda tidsintervall. Signalen/förfrågan måste kvitteras med en tryckning på någon av larmsökarens knappar, (inte den röda larmknappen!) inom en förinställd tidsperiod.

Om förfrågan inte kvitteras inom den förinställda tidsperioden, kommer ett larm att aktiveras.

Observera att systemadministratören konfigurerar både intervallet och svarstiden för inaktivitetslarmet.


11:34AM 12.03.07   Dag
Paul Svensson
Tryck på valfri knapp för att avbryta

Tiltlarm, fallarm

Obs: Den här funktionen måste aktiveras av systemadministratören.

Tiltlarmet aktiverar automatiskt en varningssignal om larmsökaren tippar/ lutar (t.ex. om användaren faller omkull).


Om larmsökaren inte återgår till upprätt läge efter ett förinställt tidsintervall, kommer larmsökaren att pipa och visa; **Ställ enheten upprätt**

11:34AM 12.03.07  Dag
Paul Svensson

Ställ enheten upprätt

Enheten kan då återställas till upprätt läge och avbryta larmsignalen

Om larmsökaren inte rätas upp utlöses ett larm med larmtexten; **Larmar**

11:34AM 12.03.07  Dag
Paul Svensson


Larmar

Observera att larmet kan avbrytas när som helst under en aktiv tiltvarning, genom att återställa larmsökaren till upprätt läge eller genom att trycka och hålla in knappen ►.

Zonlarm

Obs!Larmsökaren har en funktion för zonlarm. Denna funktion måste aktiveras av systemadministratören.

Om ett zonlarm aktiverats, kommer en varning att skickas när larmsökaren kommer in på ett obehörigt område. Beroende på hur systemet är konfigurerats, kan den även pipa och vibrera. Om larmsökaren går tillbaka till ett tillåtet område, kommer zonlarmet att kvitteras automatiskt. När ett zonlarm utlöses, visas; **Obehörig zon**


11:35AM 12.03.07  Dag
Paul Svensson

Obehörig zon

Acceptera larm

När ett larm har accepterats av kollegor kommer larmsökaren att visa; **Larmet accepterat.**

Den blinkar två gånger och kan också pipa två gånger och/eller vibrera två gånger, beroende på systemkonfigurationen. Se sid. 14 för mer information.

11:35AM 12.03.07  Dag
Paul Svensson

Larmet accepterat

Larmeskalering

Om ett larm inte kvitterats inom den tidsram som angivits i systemkonfigurationen, så kommer larmet att skickas ut på nytt. Om ett larm återställs av den initierande larmsökaren, kommer eskaleringen att stanna. När hjälp tagits emot och inte längre behövs, måste larmet återställas.

Ta emot ett meddelande

Larmsökaren har möjlighet att ta emot skrivna meddelanden eller information från andra larmsystem, typ brandlarm, kallelselarm m.m.

När larmsökaren tar emot ett meddelande, kommer ljudvarningen att aktiveras såvida inte ljudlöst läge valts i menyerna/inställningarna.

Läs ett meddelande

Meddelandet visas i ett förhandsvisningsläge:

Slutet på meddelandet visas alltid med tecknet ■.

Om meddelandet är mycket långt och inte kan visas helt, indikeras det sista tecknet med följande symbol ▶ som betyder att meddelandet fortsätter på nästa sida.

Om du vill se resten av meddelandet trycker du på ▶ knappen

Om meddelandet inte kvitteras, kommer larmsökaren att återgå till skärmbilden för vänteläge, med texten; **1 oläst meddelande**, vilket betyder att ett meddelande tagits emot.

Varje nytt meddelande som tas emot sparas. Det högsta antalet meddelanden som kan sparas, är sex (6) stycken. För att skapa utrymme för nya meddelanden, kommer larmsökaren att börja ta bort de äldsta lästa meddelandena. Om det inte finns några lästa meddelanden kommer det äldsta olästa meddelandet att tas bort.

För att läsa ett meddelande; tryck på knappen ▼ medan larmsökaren visar skärmbilden för viloläge. Det första meddelandet visas.

Den översta raden visar tid och datum då meddelandet togs emot och till höger visas meddelandets status, detta är antingen **Oläst** eller **Läst**.

Bilen är klar att hämtas nästa måndag eftermiddag ■

Kontakta Nilsson på ABC Elektronik tfn: 01763-246391. Det nya avtalet är klart att skrivas under ▶

före onsdag. JILL ■

3:54PM 12.03.07
1 oläst meddelande
=En trappa upp norr

4:38 PM 12.09.06 **Oläst**

Bilen är klar att hämtas nästa måndag eftermiddag ■

Tryck på knappen ▼ för att visa nästa meddelande eller välj knappen ▲ för att visa tidigare visade meddelande.

9:05AM 12.09.06 Oläst
Kontakta Nilsson på ABC Elektronik tfn: 01763 - 246391. Det nya avtalet är klart ▶

Använd knapparna ▲ och ▼ för att navigera genom de sparade meddelandena.

Olästa meddelanden sorteras i tidsordning och visas först, följt av lästa meddelanden, även dem i tidsordning.

2:17 PM 12.09.06 Läst

Du är bokad på Flight BA153. Avgång 18:05 biljett beställd. Helen ■

Visa ett meddelande igen

Medan ett meddelande visas, tryck på ▶ så visas **Menyn**, välj **Val**. Displayens svar, beror på vilken typ av meddelande, som tas emot. Om det är ett envägsmeddelande visas följande val;
Envägsmeddelanden:

> Visa igen <
Ta bort
Ta bort alla
Arkiv

Om det är ett tvåvägsmeddelande växlar valen för att tillåta ett svar (se avsnittet om att Acceptera, avvisa och ta bort tvåvägsmeddelanden):

Tvåvägsmeddelanden:

Visa igen
> Acceptera <
Avvisa
Ta bort

Båda valen tillåter dig visa meddelandet. Välj **Visa igen** (använd knapparna ▼ ▲ vid behov) genom att markera; **Visa igen** och trycka på ▶. Larmsökaren återgår då till att visa det senaste meddelandet igen, detta kommer sedan att finnas kvar i minnet, tills det tas bort.

9:05AM 12.09.06 Läst
Kontakta Nilsson på ABC Elektronik tfn: 01763 - 246391. Det nya avtalet är klart ■

Om meddelandet är **Oläst** när **Visa igen** är markerat, kommer status att växla till **Läst**. Om valet; Visa igen, används på ett meddelande som tidigare bara visades i förhandsvisningsläget, så kommer det att visas i förhandsvisningsläget, men meddelandet kommer att markeras som **Läst**.

Acceptera, avvisa och ta bort tvåvägsmeddelanden

När du tagit emot ett meddelande, tryck på ► direkt. Du kan även gå till skärmbilden för vänteläge och trycka på ▼ för att läsa meddelandet och sedan trycka på ► för att kvittera meddelandet.

För tvåvägsmeddelanden visas följande val:

Acceptera genom att trycka på ► För att svara på annat sätt, tryck på ▼ och flytta markörerna till: **Avvisa** eller **Ta bort**.

Välj **Val**:

Om valet är; Ta bort, kommer markören att växla till frågetecken och begära bekräftelse:

Visa igen **> Acceptera Avvisa Ta bort	<**
--	-----

Visa igen Acceptera **> Avvisa Ta bort	<**
--	-----

Visa igen Acceptera Avvisa ??> Ta bort	<??
--	-----

Bekräfta åtgärder genom att trycka på ►

Larmsökaren kommer att visa följande beroende på vald åtgärd:

- För **Acceptera**, är svaret: **Skickar svar – accepterar**
- För **Avvisa**, är svaret: **Skickar svar – avvisar**
- För **Ta bort**, är svaret: **Tar bort**

Radera ett meddelande

För att ta bort ett meddelande, tryck på ► när ■ visas i slutet av meddelandet.

En av följande skärmbilder visas, beroende på vilken typ av meddelande som tagits emot:

Envägsmeddelanden:

Visa igen **>Ta bort Ta bort alla Arkiv	<**
--	-----

Tvåvägsmeddelanden:

Visa igen Acceptera Avvisa **>Ta bort	<**
--	-----

Markörerna växlar till frågetecken, för att visa att borttagningen måste bekräftas. Om du inte vill ta bort trycker du på ▲ eller ▼. För att bekräfta att du vill **ta bort alla** meddelanden, trycker du på ► igen, så visar skärmen; **Tar bort**.

När det aktuella meddelandet tagits bort kommer det tidigare mottagna meddelandet att visas. Om du vill ta bort det här meddelandet upprepar du rutinen ovan. Om du vill gå tillbaka till skärmbilden för vänteläge: tryck och håll ner ► i en sekund. Om det inte finns några fler meddelanden visas **Inga meddelanden**, systemet återgår till skärmbilden för vänteläge:

Inga meddelanden

Radera alla meddelanden

För att ta bort alla meddelanden, tryck på ► när ■ visas i slutet av meddelandet. Skärmbilden för meddelande visas:

> **Visa igen <**
Ta bort
Ta bort alla
Arkiv

Tryck på ▼ för att flytta markörerna till **Ta bort alla** och markera genom att trycka på ►

> Visa igen <
Ta bort
Ta bort alla
Arkiv

Markörerna växlar till frågetecken, för att visa att borttagningen måste bekräftas. Om du inte vill ta bort, trycker du på ▲ eller ▼. Om du vill ta bort meddelandet, trycker du på ► igen, så visar skärmen; **Tar bort alla**. Om alla meddelanden raderats, visas följande skärmbild, innan systemet återgår till skärmbilden för vänteläge:

Visa igen
Ta bort
??> **Ta bort alla** <??
Arkiv

Obs: Alla meddelanden kommer att tas bort, inklusive alla olästa larmmeddelanden.

Inga meddelanden

Arkivera ett meddelande

Obs: **Arkivfunktionen** är tillgänglig för alla envägsmeddelanden. För tvåvägsmeddelanden är dock **Arkiv** endast tillgängligt när meddelandet visats och accepterats, avvisats eller (om det är ett personlarm) om det har accepterats, alternativt tagits bort (inte nödvändigtvis av den här larmsökaren).

Meddelanden kan lagras för referens, genom att använda funktionen **Arkiv**. Larmsökaren kan inte automatiskt ta bort arkiverade meddelanden när meddelandets minne är fullt, endast användaren kan ta bort meddelanden.

Vid slutet av meddelandet som du vill arkivera, trycker du på ► för att se skärmbilden för meddelande **Val**. Flytta markörerna till **Arkiv** med ▼ eller ▲.

```
Visa igen
Ta bort
Ta bort alla
**> Arkiv          <***
```

Markera **Arkiv** med knappen ► så växlar markörerna till frågetecken.

Bekräfta valet genom att trycka på ► igen. Skärmbilden kommer helt kort att visa **Arkiverar**. När det aktuella meddelandet arkiverats kommer skärmen att visa det tidigare mottagna meddelandet. Om du vill arkivera det här meddelandet, upprepar du rutinen ovan. Om det inte finns några andra meddelanden, kan du gå tillbaka till skärmbilden för vänteläge, genom att trycka och hålla in ► i en sekund. Följande skärmbild visas innan systemet går tillbaka till skärmbilden för vänteläge:

Inga meddelanden

Om meddelandearkivet är fullt, visas följande skärmbild:

Arkivminnet fullt

Skärmbilden återgår till att visa aktuellt meddelande. Du kommer att behöva skapa utrymme i arkivet genom att ta bort ett meddelande, om du fortfarande vill fortsätta med att arkivera det aktuella meddelandet.

```
10.50AM 12.09.06      Arkiv
Ta två (2) nya demomodeller
till mötet 11.30 nästa tisdag.
Ruth■
```

Granska arkiverade meddelanden

Du kan granska arkiverade meddelanden genom att trycka på ▲ medan larmsökaren visar skärmbilden för vänteläge:

Den första skärmbilden för det senast arkiverade meddelandet visas. Du kan välja det arkiverade meddelandet som du vill granska, genom att trycka på ▲ eller ▼ tills den första skärmbilden på meddelandet visas. Om det arkiverade meddelandet tar upp flera skärmbilder, kan du visa efterföljande skärmbilder genom att trycka på knappen ►. Den sista skärmbilden i meddelandet innehåller symbolen ■

Den översta raden visar tidpunkt och datum samt att meddelandet mottagits och till höger visas meddelandestatus; **Arkiv**.

Tar bort arkiverade meddelanden

För att ta bort ett meddelande, tryck på ► när ■ visas i slutet av meddelandet. Skärmbilden växlar och visas nu med frågetecken

> Visa igen	<
Ta bort	
Ta bort alla	

Tryck på ▼ för att flytta markörerna till; **Ta bort** (objektet) och markera genom att trycka på ►. Markörerna växlar till frågetecken.

Visa igen	
??> Ta bort	<??
Ta bort alla	

Om du inte vill ta bort, trycker du på ▲ eller ▼. För att bekräfta att du vill ta bort meddelandet, trycker du på ► igen, så visar skärmen; **Tar bort**.

När det aktuella meddelandet tagits bort, kommer det tidigare arkiverade meddelandet att visas. Om du vill ta bort det här meddelandet, upprepar du rutinen ovan. Om det inte finns några fler arkiverade meddelanden, visas följande skärmbild innan systemet återgår till skärmbilden för vänteläge.

Radera alla arkiverade meddelanden

För att ta bort alla arkiverade meddelanden, tryck på ► när ■ visas i slutet av ett meddelande. Skärmbilden för meddelande **Val** visas:

Flytta markörerna till **Ta bort alla**, genom att trycka på ▼. Markera genom att trycka på ► så växlar markörerna till frågetecken:

Visa igen	
Ta bort	
??> Ta bort alla	<??

Om du inte vill ta bort alla meddelanden, trycker du på ▼ eller ▲. För att bekräfta att du vill Ta bort alla meddelanden, tryck på ► igen, så visar skärmen; **Tar bort**. När alla arkiverade meddelanden tagits bort, visar systemet följande skärmbild, innan det återgår till skärmbilden, för vänteläge:

Inga arkiverade meddelanden

Välj 12/24-timmarsläge

Med funktionen; Välj **12/24-timmarsläge** kan du ändra klockvisningen mellan 12 och 24 timmars visning.

```
Val
**> Välj 12-timmarsläge <**
Aktivera energispar
Stäng av
```

Gå till skärmbilden med vänteläget och tryck på ►. Gå till inställningarna och flytta markörerna till **Välj 12-timmarsläge** eller **Välj 24-timmarsläge** genom att trycka på ▼

```
Val
**> Välj 12-timmarsläge <**
Aktivera energispar
Stäng av
```

Markera valet genom att trycka på ► så växlar markörerna till frågetecken. Tryck på ► igen, för att bekräfta valet.

Energisparläge

Energisparfunktionen stänger av skärmen efter en viss tid, för att spara batteri. Skärmen aktiveras automatiskt om en knapp trycks in eller ett meddelande tas emot.

Gå till skärmbilden med vänteläget och tryck på ►. Gå till inställningarna och flytta markörerna till; **Aktivera energispar** eller **Avaktivera energispar**, genom att trycka på ▼ Markera genom att trycka på ► så växlar markörerna till frågetecken. Tryck på ► igen, för att bekräfta valet.

```
Val
Välj 12-timmarsläge
**> Aktivera energispar <**
Stäng av
```

Ställa in Val varningsalternativ

Larmsökaren kan varna på olika sätt, när meddelanden tas emot. Ljudvarningen och vibrationsvarningen kan aktiveras eller stängas av. Gå till skärmbilden för vänteläge och tryck på ► för att välja skärmbilden för inställningar:

```
**> Val <**
Välj 12-timmarsläge
Aktivera energispar
Stäng av
```

När markörerna står vid Val trycker du på ► igen. Följande skärmbild visas:

```
**> Display <**
Autoradering
Varning
Välj laddning utan Rx
```

Använd ▼ eller ▲, och flytta markörerna till **Varning** och välj genom att trycka på ►. Följande skärmbild visas:

Du kan nu ändra valen gällande varning. Det markerade valet blinkar. Varje tryckning på ► flyttar markören till nästa menypost.

När önskat val blinkar, trycker du på ▲ eller ▼ för att ändra dess värde:

```
Ljudlarm På
Vibrationsvarning På
```

Valet **Ljudlarm** kan vara på eller av.

Valet **Vibrationsvarning** kan vara på eller av.

När du valt önskat varningsläge; tryck och håll ner ► i en sekund, så återgår larmsökaren till skärmbilden, för vänteläge.

Ställa in Val för meddelandervisning

Larmsökaren har olika val för visning och dessa kan anges efter egna önskemål. För att ändra valen för meddelandervisning; tryck på ► från skärmbilden för vänteläge. Skärmbilden med inställningarna visas. Välj **Val**, genom att trycka på ►
Välj **Display**, genom att trycka på ►

> Val	<
Välj 12-timmarläge	
Aktivera energispar	
Stäng av	

Följande visas på skärmen:

Valet blinkar. Välj nästa genom att trycka på ►. Varje tryckning på ► flyttar markören till nästa menypost. När önskat val blinkar, trycker du på ▼ eller ▲ för att ändra dess värde.

Teckensnitt	2
Bakgrundsbelysning	På
Displaytid	16 s

Valet Teckensnitt kan ställas in på 1, 2 eller 3:

- Teckensnitt Val 1: - Motsvarar en textstorlek med upp till sex (6) rader per skärmbild.
- Teckensnitt Val 2: - Motsvarar en textstorlek med upp till fyra (4) rader större text per skärmbild.
- Teckensnitt Val 3: - Motsvarar en textstorlek med upp till fyra (4) rader större text per skärmbild, med fetstil.

Val **Bakgrundsbelysning**, kan vara på eller av. När funktionen avaktiverats, hjälper detta till att förlänga batteriets livslängd.

Val **Displaytid**, kan ställas in på 8, 16, 32 eller 64 sekunder. Det här valet styr hur länge skärmbilderna visas innan systemet återgår till skärmbilden för vänteläge (om inga knappar används).

> Display	<
Autoradering	
Varning	
Välj laddning med Rx	

Val **Kontrast** på displayen, kan ökas eller minskas.

När du är klar med att ställa in display **Val**, kan du gå tillbaka till vänteläge genom att trycka och hålla in ► i en (1) sekund.

Ställa in autoradering

Funktionen **Autoradering** låter dig ange maximalt antal sparade meddelanden, förutom de som finns i **Arkivminnet**. Om antalet meddelanden överskrider det inställda värdet, raderas det äldsta lästa meddelandet. Om det inte finns några lästa meddelanden, raderas det äldsta olästa meddelandet.

Om värdet på **Autoradering** ändras och antalet meddelanden som finns i minnet är högre än det nya inställda värdet, raderas ett meddelande per minut tills den nya inställningen uppnåtts. Du kan ställa in 1 till 6 meddelanden. För att öppna funktionen **Autoradering**; tryck på ► för att visa skärmbilden för inställningar:

Tryck på ► för att välja **Val**. Flytta markörerna till **Autoradering** genom att använda ▼ eller ▲ och välj **Val** med ►: Följande visas:

Tryck på ▲ eller ▼ för att ändra inställningen och återgå sedan till skärmbilden för vänteläge, genom att trycka på och hålla in ► i en sekund.

**> Val	< **
Välj 12-timmarläge	
Aktivera energispar	
Stäng av	

Visa	
**> Autoradering	< **
Varning	
Välj laddning med Rx	

Autoradering	5
--------------	---

Ta emot varningar under laddning

Om du använder en laddare för en eller fyra enheter, kan larmsökaren ställas in på att visa eller inte visa varningar när den är placerad i laddaren

Välj funktionen; **Välj laddning med Rx / Välj laddning utan Rx**, genom att trycka på ► för att visa skärmbilden för inställningar.

Tryck på ► för att välja **Val**. Flytta markörerna till **Välj laddning med Rx** eller **Välj laddning utan Rx**, genom att trycka på ▼

Markera genom att trycka på ► så växlar markörerna till frågetecken. Tryck på ► igen, för att bekräfta valet.

Med RX = Tar emot meddelanden

Utan RX = Tar inte emot meddelanden

**> Val	< **
Välj 12-timmarläge	
Aktivera energispar	
Stäng av	

Visa	
Autoradering	
Varning	
**>Välj laddning utan RX	< **

Indikator för batteristatus

När batteriet laddas, visar indikatorn batterinivån. Namnet på larmsökaren flyttas till nedre raden. När batteriet är fullt laddat, visar indikatorn ett fullt laddat batteri.

Byta batteri

Larmsökaren visar batteriets status (🔋) på översta raden i displayen. Den svarta stapeln visar laddningen. När batteriet närmar sig slutet på sin brukningstid är larmsökaren programmerad att varna visuellt samt med ljud och vibration. Den vanliga pipsignalen växlar till en annan ton och varningen; **Byt batteri** visas på skärmbilden för vänteläge:

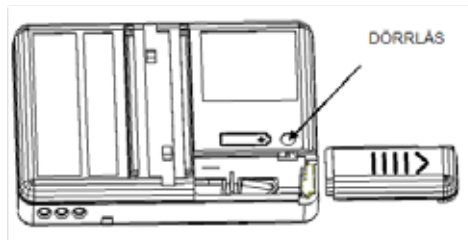
Larmsökaren fortsätter arbeta normalt under flera dagar. Det gamla batteriet ska bytas ut mot ett nytt AAA-batteri* eller sättas tillbaka i laddaren, så snart som möjligt, så att inga anrop missas.

Obs: Larmsökaren måste utrustas med NiMH-batterier, om den ska användas med laddare. Om laddaren används med någon annan typ av batteri, kan larmsökaren skadas.

Batteriluckan tas bort genom att trycka och hålla ner batteriluckans knapp, baktill på larmsökaren. Dra samtidigt batteriluckan i pilens riktning.

Sätt in det nya batteriet i den riktning som visas baktill på höljet och sätt in minus-änden (-) först. Sätt tillbaka batteriluckan så att den låses automatiskt, med ett klick.

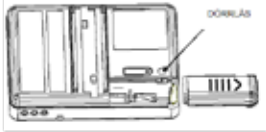

Gamla batterier ska återvinnas på lämpligt sätt, med hänsyn till miljön. Alkaliska batterier får inte laddas upp på nytt eller förbrännas.



:

*Använd endast batterier med hög kvalitet. Läckande batterier orsakar skador på larmsökaren.

Reservdelar & tillbehör

Artikelnummer	Beskrivning	Bild
57-10011-070	Batterilucka	
57-10011-101	Rycklina	
57-10011-051	Standard clips	
57-10011-050	Clips 2	
57-10011-060	Hölster Pager	
57-10015	Singelladdare för Pager EkoTek	
57-10003	Strömförsörjning 2WPSU-EU till singelladdaren	

57-10014	Väggladdare	
94-2444	Strömförsörjning för 4 st laddställ (05A/ ställ)	
96-24201	Batteri AAA	
95-2121	Akkumulator	

LOTS Security AB är idag en av de marknadsledande leverantörerna av Personlarm med överfallslarm som ett av sina specialområden. Våra personlarm används inom många delar av Sveriges offentliga sektorer, för att öka de anställdas trygg- och säkerhet. Vi erbjuder också produkter och kompletta lösningar för sjuk- och äldreården samt Passagesystem.

LOTS Security har varit verksamt på den svenska marknaden sedan 1984 och vi representerar teknikledande internationella tillverkare. Vi har också en egen utvecklingsavdelning som arbetar med både hård- och programvaruutveckling.

Serviceorganisation

En egen serviceorganisation med jourverksamhet, dygnet runt året om, gör det extra tryggt att välja våra säkerhetslösningar. Satsningen på egen teknik- och systemutveckling gör att vi med olika tillverkares produkter som plattform, kan integrera och bygga till egna säkerhetslösningar och funktioner. Det gör vi ofta med målsättningen att öka funktionaliteten, användarvänligheten, flexibiliteten och möjligheten till kundanpassning.

Partner & återförsäljare

Vi samarbetar med ett antal noga utvalda säkerhetspartners runt om i landet. Samtliga partners uppfyller ett flertal viktiga grundkrav: de känner sin lokala marknad, de har en bred säkerhetskompetens och ett väl dokumenterat installationskunnande. Tillsammans erbjuder vi flexibla, framtidssäkra och kostnadseffektiva säkerhetslösningar.

Installation, service & underhåll

Tack vare våra lokalt förankrade partners kan vi på LOTS garantera installationer, service och underhåll över hela Sverige.

Välkommen till oss på LOTS Security och våra partners!