

Service och underhåll

Felsökning

Om larmsändaren inte fungerar ordentligt eller om batterierna är mycket dåligt laddade, lyser lysdion med fast sken. Testa larmsändaren genom att flytta omkopplaren från läge 1 till läge 3. Om lysdioden fortfarande lyser och batterierna har bytts ut bör du skicka sändaren på service.

Om larmsändaren piper en gång i minuten, flyttar du omkopplaren till läge 1 och sedan tillbaka till läge 2 eller 3. Om den ändå fortsätter att pipa en gång i minuten, ska du byta batterier. Använd LR1/1,5 V-batterier. I kombination med EX-modellen får endast godkända batterier användas. Information om godkända batterityper hittar du i "User Manual".

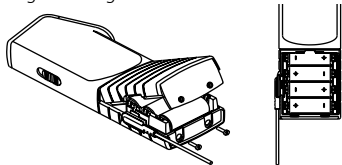
Om plasthylsan längst upp på antennen är skadat eller trillar av, ska du byta ut antennen.

OBS! Antennen får inte kortas.

Byte av batteri eller antenn

OBS! EX-modellens batterier får inte bytas inom explosionsriskklassat område.

1. Ta bort de två skruvarna på sändarens undersida och lyft upp locket, se bilden nedan.
2. **Batteri:** Sätt i nya batterier enligt terminalmarkeringarna i batterifacket.
Antenn: Kontrollera att antennstiftet går rakt in i hylsan, se bilden nedan.
3. Sätt tillbaka locket och skruvarna.
4. Kontrollera att lysdion blinkar när du flyttar omkopplaren från läge 1 till läge 2 eller 3.



Distribueras av:

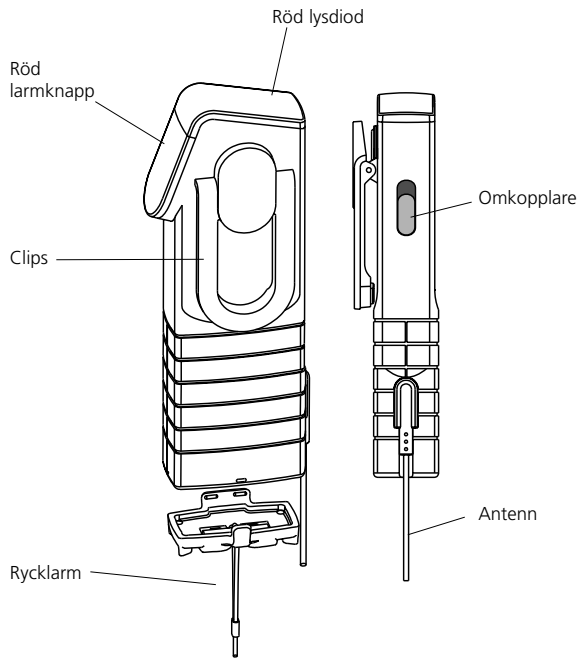
Tillverkas av:
Ascom Tateco AB, Sverige

Bruksanvisning, SE telePROTECT U970 Larmsändare



M0127730 Ver. B June 2003 Ascom Tateco AB

ascom



Grundläggande funktioner

OBS! Det kan finnas andra funktioner på larmsändaren än de som beskrivs här, beroende på vilka parametrar som har förprogrammerats.

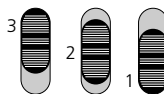
Fastställa position

En mottagare i U970 tar emot och identifierar positionen som sänds från fasta positionsangivare via infrarött ljus (IR) eller LF-överföring.

OBS! Larmsändare U970 med IR-mottagare måste alltid bäras synligt och IR-glaset får inte vara övertäckt. IR-mottagaren sitter under det färgade, genomskinliga plastkåpan.

Omkopplare

Omkopplaren har tre lägen: se figuren.



Läge 3: positionsmottagningen är "på" och de tre larmfunktionerna

"Tryckknapp", "Fall-larm" och "Rycklarm" kan aktiveras.

Läge 2: positionsmottagningen är "på" och "Tryckknapp" och "Rycklarm" kan aktiveras.

Läge 1: endast "Tryckknapp" kan aktiveras.

OBS! Batterivarningsfunktionen är inte aktiverad i läge 1.

Identitet

På larmsändarens undersida finns en etikett med ett identitetsnummer som är unikt för just denna sändare i systemet. I en larmsituation skickar larmsändaren sin unika identiteten via radio.

Daglig användning

När du ska kontrollera att larmsändaren fungerar flyttar du omkopplaren från läge 1 till läge 2 eller 3. Lysdiod ska då blinka två gånger.

För att kontrollera systemet ska du skicka ett testlarm varje dag, se vidare "Testlarm" under *Larmfunktioner*.

Vid normal daglig användning ska omkopplaren vara i **läge 3**.

Larmfunktioner

Tryckknapp för larm

Tryck alltid på den röda larmknappen två gånger eller mer när du vill sända ett larm. Lysdiod blinkar en gång som bekräftelse på att larmet har sänts och att sändaren fungerar. Larmet överförs ljudlöst.

Rycklarm

Om rycklarmet dras av sänds ett ljudlöst larm.

Gör så här när du ska sätta fast rycklarmet:

1. Sätt omkopplaren i läge 1.
2. Koppla fast rycklarmsfästet på larmsändaren.
3. Kontrollera att rycklarmets clips sitter fast ordentligt till exempel i bältet.
4. Flytta omkopplaren till läge 2 eller 3 för att aktivera rycklarmet.

OBS! Om du vill ta av rycklarmet utan att utlösa larmet måste omkopplaren vara i läge 1.

Fall-larm

Om larmsändaren lutar mer än 60°, till exempel om du faller, hörs en ihållande varningston efter 7 sekunder. Efter ytterligare 7 sekunder blinkar den röda lysdiod en gång och en tvåtoners signal ljuder som bekräftelse på att larmet har sänts. *Gör så här om du vill stoppa larmöverföringen: placera larmsändaren i upprätt läge eller sätt omkopplaren i läge 1 och sedan i läge 3.*

Testlarm

När du vill testa larmsändaren och systemet trycker du in larmknappen under minst en sekund.