

CallFob 2.0

Bruksanvisning

EkoTek CallFob 2.0 larmknapp

9261-9209 EKOF0B/SWE/Ver.3



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 elektrisk och elektronisk utrustning eller återsändas till leverantören för bortskaffande.



Allmän information till användaren

Radiomottagning

Larmknappen CallFob 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 eventuella sådana områden.

Riskområden

Larmknappen CallFob får inte medföras på områden där det kan finnas explosiva gaser eller explosivt damm.

Skötsel av larmsökaren

Skydda CallFoben mot vätskor, extrema temperaturer och starka magnetfält. Lämna inte anropsberlocken, där den kan utsättas för starkt solljus.

Service

Om larmknappen 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
Tillbehörsguide för EkoTek larmknapp.....	4
Användarinstruktioner	4
EkoTek larmknapp.....	5
Starta	5
Avstängning.....	5
Pip och vibration	6
Anslutning till ett nätverk.....	6
Laddning av batteri.....	6
Aktivering och återställning av larm	7
Inaktivitetslarm (om det används)	8
Statusindikeringar.....	8
Larm för låg batterispänning	8
Larm för utanför nätverkets räckvidd	8
Skötsel.....	9

Tillbehörsguide för EkoTek larmknapp

Tillbehören för larmknappen är, från vänster till höger:

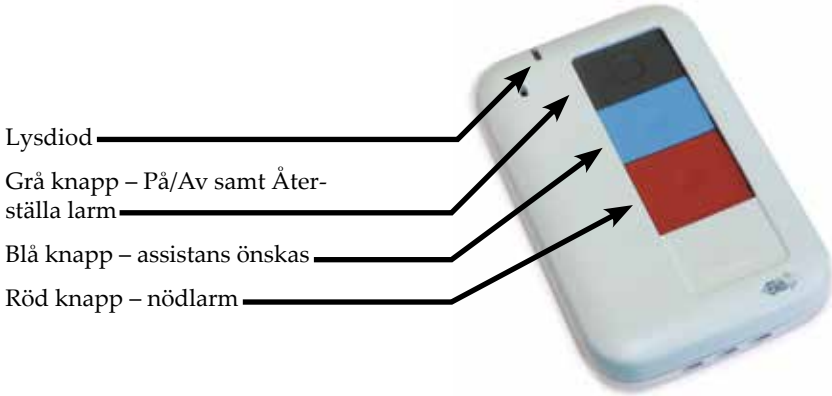


1. Hållare - För den personal som vill bära enheten i bältet eller fäst på ett klädesplagg
2. Nyckelringsplatta – Har ett hål så enheten kan fästas i en nyckelring
3. Tom platta – Används när en hållare eller nyckelringsplatta inte behövs
4. Verktyg för borttagning av platta – Används som hjälp med att avlägsna plattor
5. Halsband – Gör det möjligt att bära enheten runt halsen

Användarinstruktioner

- För att skjuta in en platta, dra hållaren nedåt och in på baksidan av larmknappen.
- För att ta bort bakplattan, vare sig det är en hållare eller nyckel-/halsplatta, sätt in verktyget mellan metallhållaren och enheten. Skjut ut metallhållaren från larmknappen. Lyft sedan plattan uppåt och ut från larmknappen.

EkoTek larmknapp



Lysdiod

Grå knapp – På/Av samt Åter-
ställa larm

Blå knapp – assistans önskas

Röd knapp – nödlarm

Starta

För att starta enheten för första gången, placera enheten i laddaren och ta sedan bort den efter de rekommenderade 12 timmarna.

Var vänlig notera: Larmsökaren kan behöva några minuters laddning innan den kan startas upp första gången.

För att starta larmknappen, håll den grå knappen intryckt i upp till tre (3) sekunder. När enheten startar, hörs ett pip som bekräftelse.

Avstängning

För att stänga av enheten, håll den grå knappen intryckt i upp till tre (3) sekunder. Innan enheten stängs av, hörs ett pip som bekräftelse.

Driftstemperatur: 0 t.o.m 40° C

Pip och vibration

Pipljud och vibrationer används för att påkalla uppmärksamhet, enligt de villkor som programmerats av systemadministratören.

Larmknappens summer/vibrator används för att indikera en statusändring vid ett larm och arbetar parallellt med lysdioden för att bekräfta arbetslägen och villkor.

Anslutning till ett nätverk

Om larmknappen tappat kontakten med ert nätverk, tryck då på den grå knappen när enheten åter finns inom nätverkets räckvidd, så att den så snabbt som möjligt kan återkoppla sig med nätverket (t.ex. vid ankomst till arbetsplatsen på morgonen).

Laddning av batteri

Larmknappen är försedd med ett laddningsbart batteri av typ AAA Ni-MH.

För att ladda batteriet, sätt det i laddaren. Lysdioden indikerar laddstatus enligt följande:

1 blink var tredje sekund – laddar.

2 blink var tredje sekund – > fulladdat.

Försök INTE att ta bort själva batteriet.

Om enheten öppnas gäller inte några garantier.

Vänligen lämna enheten till din installatör för åtgärder av auktoriserad verkstad



Aktivering och återställning av larm

Nödlarm (röd knapp)

Sänder meddelande om nödhjälp (1 eller 2 intryckningar – konfigurerat av behörig).

När den röda nödknappen tryckts in, visas följande:

- Larm sänt: långsam blink
- Larm levererat: 2 snabba blink
- Larm kvitterat: 3 snabba blink (endast när det bekräftats av annan användare).
- För att återställa utlöst larm, tryck på den grå knappen (lång intryckning).

Assistanslarm (blå knapp)

1 tryck aktiverar assistanslarm (larmet återställs automatiskt).

Efter intryckning visas följande:

- Larm sänt: långsam blink
- Larm levererat: 2 snabba blink.

Vandrarlarm (om det används)

- De zoner som inte är tillåtna att besöka, bestäms och konfigureras av administratör.
- När larmknappen kommer in i någon av dessa zoner, kommer larmknappen att aktivera en funktion (enligt konfiguration utförd av administratör):
- Ljudande och vibrerande varning
- Ljudande varning
- Vibrerande varning.

Ett larmmeddelande sänds till de larmsökare som programmerats som mottagare

Fall/Tiltlarm (om det används)

För att förhindra att det automatiska fallarmet aktiveras, håll alltid larmknappen i ett upprätt läge (normalt buret i hölster eller hållare i bältet).

Enheten börjar pipa direkt när den läggs ner (förvarning), innan larmet sänds iväg. För att förhindra att larmet sänds, återställ larmknappen i upprätt läge (liggande bärare reser sig upp). Tiden för förvarningen bestäms av administratören.

För att återställa utlöst larm, tryck på den grå knappen (lång intryckning).



Inaktivitetslarm (om det används)

Inaktivitetslarmet kontrollerar att bäraren är aktiv, genom att skicka en förfrågan (pip) som denne aktivt måste kvittera genom att trycka på den grå knappen. Om ingen kvittering görs inom utsatt tid, skickas ett automatiskt larm om inaktivitet från bäraren

För att återställa utlöst larm, tryck på den grå knappen (lång intryckning).

Statusindikeringar

Kontroll av om larmknappen finns i nätverket:

- För att kontrollera om enheten har kontakt med nätverket, tryck på den grå knappen (kort intryckning).
(Lysdioden: ett blink = utanför nätverket, två blink = närvarande i nätverket).

Larm för låg batterispänning

Detta larm aktiveras när batteriets kapacitet är under 25%.

Larmet utgörs av en ljudande och vibrerande signal.

Enheten fortsätter att fungera, men den bör placeras i laddare så fort som möjligt.

Larm för utanför nätverkets räckvidd

Detta larm inträffar om larmknappen förs ut utanför EkoTek nätverkets räckvidd.

Denna varning konfigureras av administratör att ge:

- Ljudande och vibrerande varning
- Ljudande varning
- Vibrerande varning

Skötsel

Enheten är skyddad av ett bakterieavstötande medel som utgör ett första skydd mot ansamlingar av bakterier. Den kan emellertid dagligen spejas med eller doppas i, en bakteriedödande vätska, för att på så vis garantera att den är helt fri från bakterier.

Om enheten tappas i vatten eller någon vätskelösning, skölj den då i rent vatten och torka av den. Enheten är damm- och vattensäker och har testats mot de desinficerande medlen Virusolve och Salvesan.



Virusolve[®]+

Salvesan
TOTAL HYGIENE

Om enheten tappats och skadats, undvik då att rengöra den med vätska.

Mina anteckningar

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

LOTS Security AB är en av Sveriges marknadsledande leverantörer 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 verksam 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!