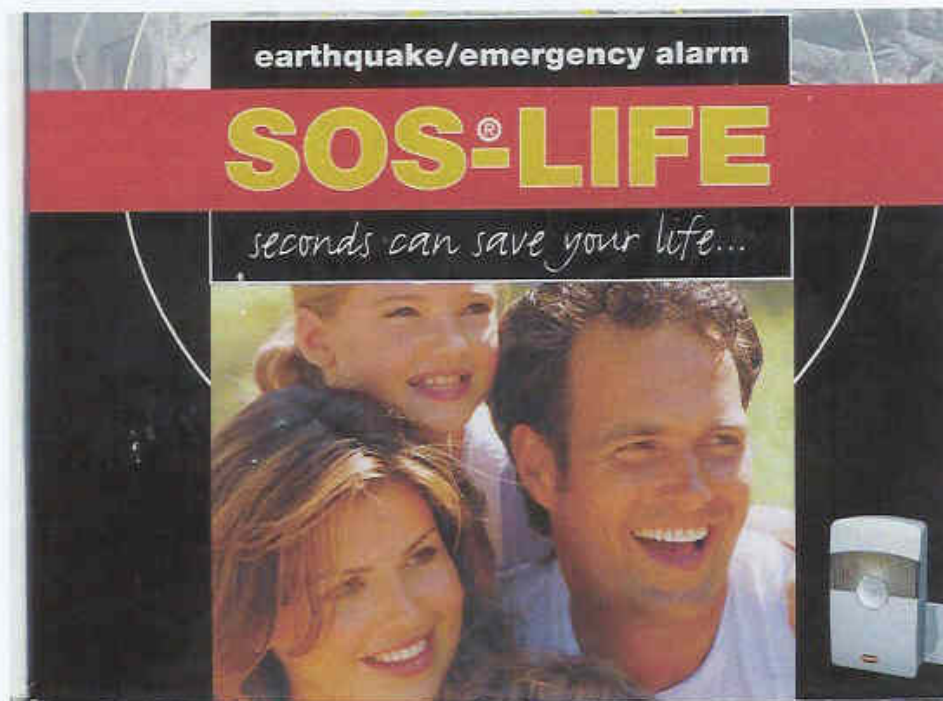


Alarmă pentru cutremur/ urgență  
**SOS - LIFE**  
*câteva secunde îți pot salva viața*



## CUPRINS

<b>MANUAL DE UTILIZARE COMPRIMAT</b>	<b>2</b>
<b>INTRODUCERE</b> CARACTERISTICI DE BAZĂ ALE PRODUSULUI CE AR TREBUI SĂ ȘTIȚI DESPRE ALARMA DE CUTREMUR CE AR TREBUI SĂ ȘTIȚI DESPRE ALARMA DE URGENȚĂ	<b>3</b>
<b>INSTALARE</b> UNDE SE INSTALEAZĂ SOS – LIFE UNDE SĂ NU INSTALAȚI SOS – LIFE INSTALAREA SETULUI DE ACUMULATORI INSTALAREA SUPORTULUI DE PERETE INSTALAREA ADAPTORULUI PRINCIPAL INSTALAREA UNITĂȚII SOS – LIFE	<b>4</b>
<b>CE FACEȚI ÎNTR-O SITUAȚIE DE URGENȚĂ</b> CE FACEȚI DACĂ SE DETECTEAZĂ UN CUTREMUR CE FACEȚI DUPĂ CE S-A PRODUS CUTREMURUL CE FACEȚI DACĂ AȚI FOST PRINS ÎNTR-O STRUCTURĂ PRĂBUȘITĂ	<b>5</b>
<b>TESTARE ȘI ÎNTREȚINERE</b> TESTARE SĂPTĂMÂNALĂ ÎNȚREȚINERE REGULATĂ ÎNȚREȚINEREA SETULUI DE ACUMULATORI SEMNALUL DE BATERIE DESCĂRCATĂ	<b>6</b>
<b>LIMITE GENERALE</b>	<b>7</b>
<b>GARANȚIE LIMITATĂ</b> ACOPERIRE SERVICE	<b>8</b>
<b>SPECIFICAȚII TEHNICE</b> SPECIFICAȚII PENTRU ALARMA DE CUTREMUR/ DE URGENȚĂ SOS – LIFE	<b>8</b>
<b>GHID DE REZOLVARE A PROBLEMELOR</b>	<b>9</b>
<b>PIESE DE SCHIMB</b> PIESE DE SCHIMB PENTRU ALARMA DE CUTREMUR/ DE URGENȚĂ SOS – LIFE	<b>10</b>

## GHID DE UTILIZARE

### FACEȚI CUNOȘTINȚĂ CU DISPOZITIVUL **SOS - LIFE**

Unitatea SOS – LIFE  
# HWS / 0001

SOS

Buton SOS

Display – ul alarmei

Indică:

„alarmă de cutremur”: lumina roșie

„Funcționare normală”: lumina verde

„Baterie descărcată”: lumina galbenă

Pachetul SOS – LIFE  
conține:

1 – unitatea SOS – LIFE

2 – suportul de perete

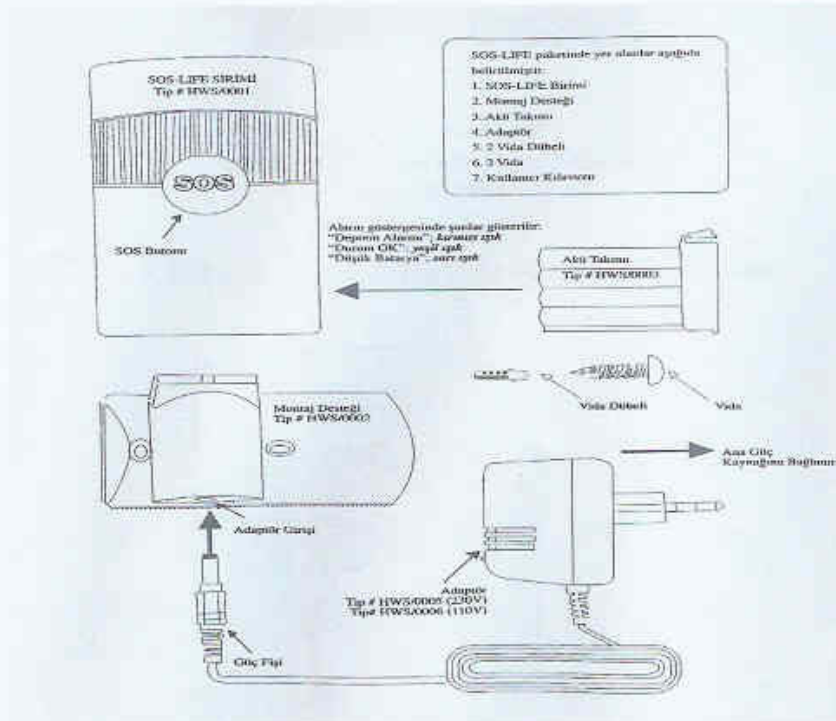
3 – setul de acumulatori

4 – adaptorul

5 – 2 dibluri

6 – 2 șuruburi

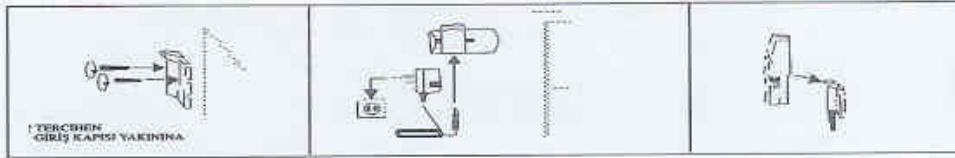
7 – ghid de utilizare



Pagina 2 (numerotarea din original)

## GHID DE UTILIZARE COMPRIMAT

### 1. INSTALARE – Preferabil în apropierea tocului uși



### 2. CE FACEȚI ÎNTR-O SITUAȚIE DE URGENȚĂ



### 3. TESTAREA

#### TESTAREA SĂPTĂMÂNALĂ



#### PUNEȚI DEGETUL PESTE EMIȚATORUL SONERIEI

**ATENȚIE!** Pentru siguranța dumneavoastră citiți în întregime ghidul de utilizare.

## INTRODUCERE

### CARACTERISTICI DE BAZĂ ALE PRODUSULUI

---

- Digital, autonom, alarmă de cutremur.
- Un buton adițional de transmitere a unui semnal SOS care se acționează manual și care trimite un semnal de pericol internațional (semnal acustic SOS).
- În timpul unei situații de urgență funcționează cu un set de acumulatori
- Test de funcționare ușor de realizat.
- Luminile colorate de pe display -ul alarmei indică „alarmă de cutremur”, „stare normală”, „baterie descărcată”.
- Alarmă cu volum de 85 decibeli.
- Șnur de agățat pentru a fi ușor de luat cu sine.
- În timpul căderilor de tensiune este alimentat de un set de acumulatori (dacă sunt încărcăți la maxim).

### CE AR TREBUI SĂ ȘTIȚI DESPRE ALARMA DE CUTREMUR

---

Cutremurele au următoarea structură:

**Unda P**, care ajunge prima la dumneavoastră fără a cauza stricăciuni.

**Unda S**, al doilea care ajunge la dumneavoastră și care poate provoca stricăciuni casei dumneavoastră.

**Unda R**, al treilea care ajunge la dumneavoastră și care poate provoca stricăciuni casei dumneavoastră.

Alarma de cutremur monitorizează în permanență spațiul înconjurător pentru a detecta undele P inofensive. Când detectează o undă P care va fi urmată de un cutremur major unitatea va emite o alarmă acustică și optică. Timpul în care sună alarma poate ajunge până la 60 de secunde, însă depinde de intervalul între unda P și unda S. Nu se poate preciza cu exactitate timpul necesar pentru declanșarea alertei deoarece depinde de anumite variabile precum compoziția solului, distanța față de epicentru, adâncimea cutremurului, etc.

Notă: deși unitatea este proiectată pentru a fi cât se poate de fiabilă, din pricina anumitor variabile este posibil să pornească alarma falsă.

Notă: deși unitatea este proiectată pentru a fi cât se poate de fiabilă, din pricina anumitor variabile este posibil ca unitatea să nu emită sunet de alarmă, chiar dacă s – a produs un cutremur major.

### CE AR TREBUI SĂ ȘTIȚI DESPRE ALARMA DE URGENȚĂ

---

„Butonul SOS „, plasat în partea din față a unității poate fi folosită pentru a transmite un semnal de alarmă SOS către echipele de salvare.

Când unitatea emite sună alarma, trebuie să ajungeți la ea imediat și să o luați cu dumneavoastră folosindu-vă de șnurul de agățat. Dacă vă găsiți în imposibilitatea de a părăsi imobilul, puteți trimite un semnal acustic internațional SOS care anunță pericolul apăsând „butonul SOS”. Folosind această funcție, oamenii sau animalele pot localiza mai ușor poziția în care ați fost imobilizat. Pentru a economisi bateria, echipamentul este protejat electronic împotriva folosirii în exces. Semnalul de urgență SOS va fi emis din 5 în 5 minute.

## INSTALARE

### UNDE SE INSTALEAZĂ SOS – LIFE

---

Instalați SOS – LIFE:

- Pe un perete rezistent (legat de fundația structurii).
- Numai în spații închise.
- În spații cu temperaturi între 32 și 113° F.
- În locuri care pot prezenta siguranță împotriva căderii unor obiecte atunci când vă deplasați înspre unitatea SOS – LIFE pentru a o lua cu dumneavoastră ( de exemplu lângă tocul ușii, pe un perete interior rezistent, pe birou sau pe o masă solidă).
- Preferabil pe coridor sau în dormitor pentru a putea trezi persoanele care dorm acolo.
- Într-o casă pentru o singură familie, condominiu sau apartament.
- Într-un loc ușor accesibil, pentru a putea fi simplu de luat în situații de urgență.
- Aproape de principalele surse de alimentare (110 V sau 230 V).

**În funcție de mărimea locuinței, se recomandă instalarea a cel puțin unei unități SOS – LIFE la fiecare etaj al locuinței dumneavoastră. În hoteluri sau imobile în care locuiesc mai multe familii, fiecare apartament trebuie să aibă cel puțin o unitate SOS – LIFE în fiecare dormitor.**

### UNDE SĂ NU INSTALAȚI SOS – LIFE

---

**ATENȚIE! NU INSTALAȚI SOS – LIFE:**

- Direct în lumina soarelui.
- În încăperi cu umiditate foarte ridicată (duș, saună, etc.)
- Pe vapoare, rulote sau case mobile.
- În locuri unde pot avea acces copiii mici.
- În locuri unde senzorul nu poate detecta în mod optim vibrațiile cutremurului (**pereti care nu sunt prinși direct în fundație**).
- În locuri în care alarma nu poate fi auzită direct de către persoanele care dorm.
- În holuri comune sau holuri în clădiri comerciale, etc.

### INSTALAREA SETULUI DE ACUMULATORI

---

Prima instalare: glisați setul de acumulatori în unitatea SOS – LIFE apăsând până se atașează în mod stabil și auziți sunetul „clic”. Plasati unitatea SOS – LIFE în suportul de perete. Cum instalați un nou set de baterii după ce se aprind becuțele care indică un nivel scăzut al bateriei: glisați noul set de baterii în unitatea SOS – LIFE. Apăsati continuu butonul – SOS plasat în partea din față a unității până ce beculețul galben se stinge.

### INSTALAREA SUPORTULUI DE PERETE

---

Așezați suportul pe perete și marcați cu creionul centrul celor două găuri de fixare. Dați câte o gaură în fiecare punct marcat cu creionul (folosiți un cap de freză de 5 mm). Introduceți diblurile de plastic în găuri. Fixați apoi suportul pe perete folosind șuruburile furnizate. Nu strângeți șuruburile prea tare, pentru a nu sparge suportul.

#### INSTALAREA ADAPTORULUI PRINCIPAL.

Introduceți adaptorul principal în priză principală.  
Introduceți cablul de alimentare în suportul de perete.

#### INSTALAREA UNITĂȚII SOS – LIFE

Așezați unitatea SOS-LIFE în suportul de perete. Beculețul verde de pe display – ul alarmei se va aprinde timp de un minut. După un minut, lumina verde va începe să clipească și alarma va suna scurt, ceea ce indică funcționarea normală. Lumina verde va clipi la interval de 5 secunde.

**Pagina 5**

#### CE FACEȚI ÎNTR-O SITUAȚIE DE URGENȚĂ

**Integrați sistemul SOS-LIFE în procedurile de pregătire în caz de cutremur folosite de familia dumneavoastră! A fi pregătit este cel mai important, de aceea faceți o recapitulare a modului de reacție în caz de cutremur și alcătuiți un plan procedural împreună cu familia. Puteți obține informații din capitolul dedicat situațiilor de urgență din cartea de telefon sau de pe Internet (de exemplu accesând [www.sos-life.com](http://www.sos-life.com)).**

#### CE FACEȚI DACĂ SE DETECTEAZĂ UN CUTREMUR

**ATENȚIE!** Când se declanșează alarma sonoră și becul roșu începe să clipească pe display – ul unității, un potențial cutremur periculos se poate produce în câteva secunde! Întotdeauna luați în considerare alarma!

Cum reacționați la declanșarea alarmei:

**NU INTRAȚI ÎN PANICĂ! PĂSTRAȚI – VĂ CALMUL!**

- Îndreptați-vă imediat către unitatea SOS – LIFE și luați-o cu dumneavoastră agățându-o de gât cu ajutorul șnurului prevăzut în acest scop (care se găsește în spatele unității).
- Adăpostiți-vă (sub un birou ori sub o masă solidă sau lângă un perete interior rezistent. Protejați-vă capul cu mâinile.) sau părăsiți imobilul.
- Stați departe de ferestre sau de obiecte grele care ar putea cădea.
- Nu încercați să părăsiți clădirea în timpul cutremurului.
- Stați în ascunzătoare până încetează mișcările provocate de cutremur.
- Alarma va suna timp de cca. 2 minute.
- Scoateți unitatea din suportul de perete și opriți alarma.

**Acești pași sunt doar orientativi. Creați – vă împreună cu familia un plan în caz de cutremur!**

#### CE FACEȚI DUPĂ CE S-A PRODUS CUTREMURUL.

- Fiți pregătit pentru replici!
- Verificați dacă este cineva rănit. Acordați primul ajutor dacă este necesar.
- Verificați dacă nu a luat foc ceva și acționați în consecință. Dacă țevile de gaz, apă, sau firele electrice au fost avariate, întrerupeți alimentarea.
- Ascultați buletinele informative de urgență.
- Nu vă apropiați de clădirile avariate.

**Acești pași sunt doar orientativi. Creați – vă împreună cu familia un plan în caz de cutremur!**

#### CE FACEȚI DACĂ AȚI FOST PRINS ÎNTR-O STRUCTURĂ PRĂBUȘITĂ

Dacă sunteți prins între dărâmături și aveți la dumneavoastră unitatea SOS – LIFE puteți trimite un semnal (auditiv) SOS care anunță pericolul, acționând manual butonul SOS care se găsește în partea din față a dispozitivului. Acest element este protejat electronic împotriva folosirii în exces. Semnalul de urgență SOS va fi emis din 5 în 5 minute.

## Pagina 6

### TESTARE ȘI ÎNTREȚINERE

#### TESTARE SĂPTĂMÂNALĂ

---

**ATENȚIE!** Expunerea prea aproape de dispozitiv vă poate afecta auzul. Când efectuați testarea, acoperiți emițătorul soneriei cu degetul sau îndepărtați-vă când începe să sune alarma. Când unitatea este detașată de dispozitivul de perete, funcția de detecție a cutremurelor nu funcționează.

1. Lăsați unitatea în suportul de perete.
2. Apăsăți „butonul SOS”.
3. Alarma va suna de 5 ori și toate becuțele vor clipi de 5 ori pe display – ul alarmei. După aceea, becuțelul verde va începe să clipească din nou.
4. Scoateți unitatea din suportul de perete.
5. rotiți unitatea (mișcați-o de la stânga la dreapta). *Notă: testarea nu se poate realiza când becul galben care indică nivelul scăzut al bateriei și becul verde care indică funcționarea normală sunt aprinse fără să clipească; prima testare poate avea loc după ce bateria a fost încărcată cel puțin o oră.*
6. Alarma va începe să sune (în cele mai multe cazuri alarma va începe să sune imediat ce a fost scoasă din suportul de perete; asta înseamnă că unitatea funcționează corect.)

#### ÎNTREȚINERE REGULATĂ

---

Testați – vă unitatea săptămânal.

Alcătuți un plan familial în caz de cutremur și repetați –l împreună cu familia, incluzând testul săptămânal SOS – LIFE în acest plan.

Aspirați dispozitivul de două ori pe an, folosind o perie moale la capătul țevii de aspirator.

Înlocuiți setul de acumulatori când pe display – ul alarmei este aprinsă fără să clipească lumina galbenă care indică nivelul scăzut al bateriei.

#### ÎNTREȚINEREA SETULUI DE ACUMULATORI

---

Pentru a –i asigura o perioadă de funcționare îndelungată, fiecare nou set de acumulatori trebuie încărcat pentru prima oară timp de cel puțin 12 ore fără întrerupere. Când se aprinde becul galben care indică nivelul scăzut al bateriei și alarma începe să sune intermitent, înseamnă că acumulatorii sunt descărcați. Apăsăți butonul SOS pentru a opri alarma. Când setul de baterii este corect încărcat, lumina galbenă se va stinge.

#### SEMNALUL DE BATERIE DESCĂRCATĂ

---

Când becul galben care indică nivelul scăzut al bateriei este aprins fără să clipească și alarma începe să emită intermitent sunete scurte, acumulatorii trebuie înlocuiți imediat pentru a asigura continuitate protecției pe care v –o oferă dispozitivul.

Sunetul alarmei poate fi oprit apăsând butonul SOS plasat în partea din față a unității. Când unitatea este detașată de suportul de perete, indicatorul de baterie descărcată nu va funcționa.



**Atenție:**

NU folosiți detergenți sau solvenți pentru a curăța dispozitivul sau suportul de perete.  
NU aplicați vopsea peste dispozitiv sau peste suportul de perete.

Această unitate necesită un tip anule de acumulatori; comandați # HWS/ 0003 de la dealer –ul dumneavoastră de SOS – LIFE. Pentru ghidul de instalare a unui noi set de baterii, a se vedea pagina 4 („instalarea setului de acumulatori”).

**ATENȚIE!** Nu folosiți alte tipuri de acumulatori decât cel menționat mai sus, deoarece există riscul exploziei.

**Pagina 7**

**LIMITE GENERALE**

Detectorul de cutremure este proiectat pentru a fi utilizat în spații rezidențiale închise. Ca orice dispozitiv electronul, acesta are limitele sale.

*Acesta nu va funcționa fără o sursă de alimentare.*

Această unitate are nevoie de un adaptor principal conectat (inclus), de unitatea SOS – LIFE (în suportul de perete) și de un set nou de acumulatori (nivelul de încărcare al bateriei este anunțat de lumina care se aprinde pe display – ul alarmei pentru a anunța că bateria s-a descărcat). În timpul întreruperilor majore de curent, unitatea va fi alimentată de acumulatori (dacă au fost corect încărcăți).

*Este posibil să nu auziți alarma pentru cutremur.*

Dacă unitatea este montată înafara dormitorului se poate ca ea să nu trezească din somn o persoană care a luat droguri înainte sau care a consumat băuturi alcoolice. Acest lucru se poate întâmpla mai ales dacă ușa camerei este închisă sau numai parțial deschisă. Este posibil ca alarma să nu se facă auzită chiar și de către persoanele treze dacă sunetul este împiedicat de distanță prea mare sau de ușile închise. Zgomotele provocate de traficul rutier, de boxe stereo, de radio, de televizor, de aparatele de aer condiționat sau de alte aparate casnice pot de asemenea să împiedice persoanele din casă să audă sunetul produs de alarmă. Deși dispozitivul este dotat și cu o alarmă optică (pe display se aprinde un bec roșu), unitatea nu este concepută pentru persoanele cu defecțe de auz.

*Este posibil ca semnalul auditiv SOS de urgență trimis de dumneavoastră să nu fie auzit de către echipele de salvare.*

Din cauza diverselor condiții, precum distanța la care vă aflați de membrii echipelor de salvare, compoziția structurilor dărâmate, capacitatea auditivă a unor membri din echipele de salvare sau a animalelor și numeroase alte variabile, este posibil ca intensitatea semnalului auditiv SOS de urgență să nu fie destul de puternică pentru a fi detectată de către oameni sau de către animale.

*Este posibil ca această unitate să nu aibă timp să declanșeze alarma înainte să înceapă cutremurul.*

Unitatea este proiectată și calibrată să declanșeze alarma în momentul când detectează o undă P, care este de așteptat să fie urmată de un cutremur major. Din cauza diverselor condiții, precum compoziția solului, distanța față de epicentru, etc. este posibil ca unitatea să nu aibă estul timp să sune alarma înainte să provoace cutremurul vreo avarie.

*Detectorul SOS – LIFE nu este infailibil.*

Ca orice dispozitiv electronic, această unitate are limitele ei. SOS – LIFE poate detecta cutremurul numai dacă undele acestuia ajung la senzor.

*Detectorul SOS – LIFE are o durată de viață limitată.*

Cu toate că această unitate și toate componentele ei au trecut de multe teste riguroase și au fost concepute pentru a fi cât mai fiabile cu putință, este posibil ca oricare din aceste componente să se defecteze oricând. De aceea trebuie să testați unitatea în fiecare săptămână.

Detectorul SOS – LIFE nu înlocuiește asigurarea de viață

SOS – LIFE N.V. nu garantează și nici nu sugerează în vreun fel sau în vreo formă că va proteja vieți și bunuri de efectele cutremurului. Proprietarii de apartamente și chiriașii trebuie să încheie asigurare de viață.

**Pagina 8**

## **GARANȚIE LIMITATĂ**

### **ACOPERIRE**

---

SOS – LIFE N.V. garantează că detectorul de cutremur emițător de semnal SOS inclus de însoțit de acest ghid nu are defecte de material sau de fabricație, garanția fiind valabilă timp de un an de la data achiziționării, în condiții normale de folosire. SOS – LIFE N.V. nu acordă nici o altă garanție pentru această unitate în afara acesteia. Această garanție este valabilă pentru cumpărătorul însuși al produsului și nu este transferabilă. Păstrați chitanța de vânzare originală. Pentru a beneficia de garanție, solicitantul trebuie să facă dovada că el este cumpărătorul. Nici un agent, reprezentant, dealer, sau angajat al companiei nu este autorizat să extindă sau să reducă obligațiile sau limitele garanției. Această garanție nu acoperă uzarea normală a componentelor, modificările sau transformările survenite după data achiziționării sau pentru deteriorări rezultate din oricare dintre acțiunile următoare: utilizare neglijentă sau folosire improprie a produsului, folosire la un voltaj sau curent nepotrivit sau folosirea altor acumulatori decât cei menționați, folosirea contrar instrucțiunilor de utilizare, dezasamblarea, repararea sau modificarea de către oricine altcineva decât SOS – LIFE N.V.. SOS – LIFE N.V. nu poate fi făcută responsabilă pentru nici o daună accidentală sau indirectă cauzată de nerespectarea voită sau implicită acestei garanții sau a oricărei alta, chiar dacă pierderea sau dauna este o consecință a neglijenței sau a unei greșeli a companiei. SOS – LIFE N.V. nu va fi obligată să plătească pentru nici o investigație sau apel de service datorate întreruperii gazului, electricității, etc. realizate de către proprietarul casei ca urmare a declanșării alarmei. Această garanție vă conferă drepturi legale specifice, dumneavoastră putând de asemenea să beneficiați de alte drepturi care pot varia în funcție de provincie, stat sau țară.

### **SERVICE**

---

Unitățile în garanție care și care necesită reparații vor fi înapoiate complet dealer – ului de la care le-ați cumpărat (unitatea SOS – LIFE, suportul de perete, adaptorul și setul de acumulatori) împreună cu chitanța de vânzare, cu sigiliile de securitate intacte, gata de a fi transportate.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

### SPECIFICAȚII PENTRU ALARMA PENRU CUTREMUR / DE URGENȚĂ SOS – LIFE

Caracteristicile alarmei:	Display : unghi de expunere: 60°, intensitate: 2500 <b>mcd</b> . Sonerie: 85 decibeli la un metru Lățime: 8,5 cm Lungime: 4 cm Înălțime: 14,5 cm
Greutate:	220 gr.
Material :	ABS
Consum:	Max. 120 mA
Durata bateriei:	în timpul unei situații de urgență, cca. 1 săptămână
Temperatura la care funcționează:	32° F - 113°F / 0°C – 45° C
Adaptor principal:	Intrare 110 V/ 230 V AC; ieșire 7-7,5V DC; curent 450 / 500 mA
Set de acumulatori:	NiMH; 4,8V DC; 950 mAh

#### Atenție:

Declarația de conformitate pentru Comunitatea Europeană poate fi găsită pe website – ul nostru: [www.sos-life.com](http://www.sos-life.com)

#### **Pagina 9**

## GHID DE REZOLVARE A PROBLEMELOR

### MODUL DE DETECȚIE GENERAL / IN CAZ DE CUTREMUR

Problema	Cauză/ ce ar trebui să faceți	Pagina:
Becul verde clipește pe display – ul alarmei	nu trebuie să faceți nimic, unitatea funcționează corect	4
Becul verde nu clipește pe display – ul alarmei	verificați dacă setul de acumulatori este bine conectat sau încărcat verificați dacă adaptorul este bine conectat verificați dacă unitatea e bine conectată la suportul de perete	4
Becul verde stă aprins în continuu	unitatea nu funcționează corect și trebuie dusă la service	8
Becul galben este aprins în continuu, alarma sună intermitent	Introduceți setul de acumulatori încărcați acumulatorii (în prezent descărcați) <i>Notă:</i> dacă după circa 2 ore de încărcare becul galben tot mai este aprins, înseamnă că setul de	4

	acumulatori nu funcționează corespunzător și trebuie schimbat	6
Becul roșu clipește	urmați pașii de urgență, un cutremur se poate produce în câteva secunde	5
Sună alarma	urmați pașii de urgență, un cutremur se poate produce în câteva secunde	5
Cutremurul s-a produs, unitatea nu a declanșat alarma	Cutremurul nu a fost destul de puternic Se poate ca unitatea să fi fost manipulată necorespunzător Unitatea nu funcționează corespunzător și are nevoie de service Notă: deși unitatea este proiectată pentru a fi cât se poate de fiabilă, din pricina anumitor condiții este posibil ca unitatea să nu emită sunetul de alarmă, chiar dacă s-a produs un cutremur major	3 7 8 3
Alarma a sunat, dar nu s-a produs nici un cutremur	Setul de acumulatori nu funcționează corespunzător și trebuie înlocuit Reporniți alimentarea cu curent electric dacă acesta a fost întrerupt (notă: becul verde luminează circa 1 minut) Notă: deși unitatea este proiectată pentru a fi cât se poate de fiabilă, din pricina anumitor condiții este posibil să pornească alarma falsă.	6 4 3

#### MODUL DE TESTARE

Problema:	Cauză/ ce ar trebui să faceți:	Pagina:
Unitatea nu declanșează alarma după rotire	Repetati pașii 4 și 5 Este posibil ca unitatea să fi fost manipulată incorect Unitatea nu funcționează corespunzător și are nevoie de service	6 7 8
După ce apăsați butonul SOS nu s-a auzit nici un semnal de urgență și nu au început să clipească luminile	Este posibil ca unitatea să fi fost manipulată incorect Unitatea nu funcționează corespunzător și are nevoie de service Setul de acumulatori este descărcat Notă: pentru a salva energia, semnalul de urgență SOS poate fi emis numai din 5 în cinci minute	6 7 6 3

### **Pagina 10**

#### **PIESE PENTRU ALARMA PENTRU CUTREMUR/DE URGENȚĂ SOS-LIFE**

SOS-LIFE unitate alarmă pentru cutremur/de urgență	COMPONENTA # HWS/001
SOS-LIFE	COMPONENTA #
HWS/002	
SOS-LIFE set acumulatori 4,8V DC; 950 mAh	COMPONENTA # HWS/003
SOS-LIFE adaptor 230V; 50 Hz	COMPONENTA # HWS/005
SOS-LIFE adaptor 110V; 60 Hz	COMPONENTA # HWS/006

Vizitați site-ul nostru [www.sos-life.com](http://www.sos-life.com) pentru informații referitoare la comandă.

SOS-LIFE este un produs de calitate al SOS-LIFE N.V., Curaçao, Antilele Olandeze.

#### **Marcă comercială**

Logoul SOS-LIFE este o marcă comercială înregistrată a SOS-LIFE N.V.. SOS-LIFE este o marcă comercială a SOS-LIFE N.V.. Alte nume de produse menționate în acest manual pot fi de asemenea mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale proprietarilor lor.

#### **Avertizare drepturi de autor**

SOS-LIFE N.V. deține toate drepturile de autor pentru acest manual. Toate drepturile sunt rezervate. Acest document nu poate fi copiat, parțial sau în întregime și nici transferat pe un alt suport sau tradus în altă limbă, fără acordul în scris al SOS-LIFE N.V..

#### **Notă Manual**

SOS-LIFE N.V. își rezervă drepturile de a modifica acest manual sau echipament fără a anunța în prealabil. S-au depus eforturi considerabile pentru ca acest manual să fie nu conțină inexactități sau omisiuni. Totuși SOS-LIFE N.V. nu acordă nici un fel de garanție care include într-un fel, nelimitându-se însă la acestea, garanții implicite de calitate comercială și care se pretează la orice alte intenții în legătură cu acest manual.

SOS-LIFE N.V. nu își asumă responsabilitatea sau obligația pentru erori incluse în acest manual sau pentru prejudicii incidentale, speciale sau indirecte care pot rezulta din procurarea acestui manual sau folosirea acestuia pentru manevrarea echipamentului sau în legătură cu performanțele echipamentului astfel manevrat.