



**Înainte de a utiliza dispozitivul, vă rugăm să citiți acest manual și păstrați-l pentru consultare ulterioară. Efectuarea unor reparații și modificări neautorizate duce la pierderea garanției. Producătorul nu este responsabil pentru orice daune care pot rezulta din instalarea necorespunzătoare sau funcționarea dispozitivului.**

**La instalarea aparatului, vă rugăm să rețineți că detectorul de mișcare este activat prin detectarea mișcării sau de căldură. Pentru a evita alarmele false, așezați senzorul într-un loc care nu sunt expuse la lumina directă a soarelui și departe de sursele de căldură, cum ar fi radiatoare, sobe, becuri, etc. Aspect, caracteristici, funcții, și specificațiile pot fi modificate fără știrea utilizatorului.**

- 1. Nu folosiți aparatul pentru altceva decât scopul propus.**
- 2. Nu scufundați aparatul în apă și alte lichide.**
- 3. Nu utilizați aparatul atunci când capacul de protecție este deteriorat.**
- 4. Nu faceți reparații personale.**

În conformitate cu dispozițiile Actului din 29 iulie 2005. DEEE este interzisă de a plasa împreună cu alte deșeuri de echipamente utilizate marcate cu bară Simbolul pubelei cu roți. Un utilizator care dorește să scape de echipamentele electrice și electronice, este obligat să se întoarcă la un punct de colectare pentru echipamentele folosite.



Dispozitivul de alarma cu modul GSM incorporat permite controlul complet prin intermediul unui telefon mobil, pentru a proteja locuinte, birou, afaceri, garaj, foisor, magazin, depozit, etc. barcă cu pânze.

Aparatul activeaza sirena atunci cand detecteaza miscarea senzului de miscare PIR care transmite mesaje text si selecteaza numarul de telefon indicat in mod automat. Dispozitivul poate fi sincronizat cu alti senzori PIR, contacti magnetici, sau sirene wireless compatibile. Pentru a crea un sistem complet de securitate.

Unitatea de baza	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LED STARE</li> <li>2. Detector PIR</li> <li>3. Difuzor alarma</li> <li>4. Cartela SIM</li> <li>5. Tastatura</li> <li>6. Microfon</li> <li>7. Buton invatare „learning code”</li> <li>8. Compartiment baterie</li> <li>9. Suport montaj</li> </ol>
<p>rys 1 Czujnik ruchu</p> <p>rys. 2 Pilot bezprzewodowy</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. LED</li> <li>11. Armare</li> <li>12. Dezarmare</li> <li>13. Acces baterie</li> <li>14. Codul de invatare „learning code”</li> </ol>

#### Instalarea bateriei și cartelei SIM in senzorul PIR

**1:** Accesul la compartimentul bateriei este posibilă prin scoaterea capacului din spate a carcasei senzului. În acest scop, deșurubați șuruburile de blocare. **2:** Introduceți cartela SIM în fanta (4)

**3:** Introduceți trei baterii AA alcaline (nu sunt incluse în kit) tinand cont de polaritatea corectă.

**4:** Împreună cu introducerea ultimei baterii indicatorul bateriei va emite un ton pentru a indica instalarea lor corectă.

**5:** Puneți la loc capacul din spate și fixați-l cu șurubul.

#### ATENȚIE:

**1:** Scoateți bateria atunci când lumina devine roșu indicator de baterie slabă **2:** Asigurați-vă că cartela SIM a dezactivat verificarea PIN.

După instalarea bateriilor în senzorul și telecomandă , apăsați și țineți apăsat LEARNING CODE ( Memory cod) pe senzorul ( 7 ) , și apoi apăsați și țineți apăsat memoria cod CODE LEARNING ( 14 ) control de la distanță . Eliberați butoanele când auzi două semnale sonore care indică o cu succes sincroniza cu senzor la distanță .

Notă : Pentru a șterge codul de memorie , apăsați și țineți apăsat butonul de memorie de cod ( LEARNING COD ) , apoi scoateți și reinstalați bateriile . Senzorul va emite trei bipuri care va indică o îndepărtare de succes de cod din memorie . Toate operațiunile trebuie să urmeze imediat te și nu permit intervale mai mult de 5 secunde între ele .

### **Activarea tastaturii**

Pentru a activa tastatura , apăsați butonul o dată LEARNING memorie cod CODE ( 7 ) ; utilizarea tastatura nu este posibilă fără activarea sa . După activarea tastaturii veți auzi sunetul de " Di " în timpul chei presare.

Tastatura va fi blocat automat după o perioadă de inactivitate de 15 secunde . după tastele blocate nu va emite sunete și tastatura trebuie să fie activat din nou .

Vă rugăm să rețineți :

Modul armat tastatura este întotdeauna blocată .

### **Introducerea de numere de telefon :**

În modul dezarmare , apăsați \* 1 + numărul de telefon + \* pentru a salva primul număr de telefon , apoi LED-ul verde de pe sirena va clipi de trei ori pentru a confirma numărul de înregistrare de succes .

Apăsați \* 2 + numărul de telefon + \* pentru a salva al doilea număr

Apăsați \* 3 + numărul de telefon + \* pentru a salva al treilea număr

Este posibil pentru a salva numărul maxim de 3 telefoane cu o lungime maximă de 17 de cifre .

### **ATENȚIE:**

1: Dacă ați făcut o greșală, se repetă doar operațiunea de mai sus.

2: Pentru a elimina un număr de telefon, apăsați "\*" + n + "\*" (n este nr 1-3), de exemplu, îndepărtarea primului număr.

se face prin apăsarea butonului "\*" + 1 + \*.", iar LED-ul verde de pe sirena va clipi de trei ori

pentru a confirma numărul de eliminarea cu succes.

### **Activa / dezactiva funcția SMS**

În modul dezarmat, apăsați

"# + 9 + #", atunci veți auzi un semnal sonor "Di" arătând spre dezactiva serviciul SMS. dacă

alarmă numai pe dispozitivul formează numărul introdus fără a trimite SMS.

În modul dezarmat, apăsați din nou

"# + 9 + #", atunci veți auzi două semnale sonore "Di" indică pentru a reactiva servicii SMS.

Dacă alarma pe dispozitivul formează numărul introdus și trimite mesaje SMS.

### **Setarea unui mesaj vocal**

În modul dezarmat, apăsați "# + 1 + #", atunci ei aprinde LED-ul roșu și va avea șase secunde

pentru a înregistra un mesaj vocal. Diode, marchează sfârșitul înregistrării. După ce conexiunea

mesaj telefonic va fi jucat în mod repetat.

NOTĂ: Pentru a schimba mesajul înregistrat, repetați pașii de mai sus.

### **Setarea modul silențios**

În modul dezarmat, aveți opțiunea prealabilă dezactiva sirena apăsând "\*" + 7 + "\*" și4 sirena va emite un singur semnal sonor pentru a indica trecerea în modul silențios. Apoi, la momentul declanșa numai o alarmă cadrane dispozitiv numărul de telefon și să trimiteți mesaje SMS. După re-activat sirena apăsând "\*" + 7 + "\*" solide emite două semnale sonore.

### **Instalare de echipament de**

- 1: Instalați suportul de perete cu ajutorul șuruburilor livrate în poziția dorită.
- 2: Înșurubați din spate a carcasei senzorului de suportul de montare.
- 3: Senzorul Carcasa poate fi montat pe capacul din spate și sigură cu un șurub în baza dispozitiv.
- 4: Ajustați unghiul de mișcare PIR senzor.

Utilizarea produsului

Zonă protejată de ieșire

Apăsăți "ARM" de pe telecomandă pentru a arma alarma.

Un semnal sonor indică faptul că alarma este armată și aveți 30 de secunde pentru a părăsi zona protejată. Dacă sistemul detectează mișcare după această dată, aparatul va trimite un SMS la stocate numărul de telefon, și activează, de asemenea, în termen de 30 de secunde sirena de a forma primul număr.

Intrarea în zona protejată

În scopul de a dezarma preseii sirena de "CLR" de pe telecomandă.

NOTĂ: Timpul pentru a dezarma alarma este de 5 secunde. Dacă nu în mod corespunzător după dezarmarea

În timpul apelurilor dispozitiv și trimite un mesaj SMS la numărul de telefon primul programat.

În absența unor răspunsuri la primul număr în 45 de secunde, aparatul formează din nou salvat numărul și așa mai departe.

### **Note cu privire la baterii**

1. Se recomandă să utilizați baterii alcaline.
2. Asigurați-vă că bateriile sunt instalate corect în funcție de polaritatea diagrama indicat în compartimentul bateriei. Instalarea incorectă a bateriei poate deteriora aparatul.
3. Nu folosiți tipuri diferite de baterii și pentru a evita administrarea concomitentă baterii vechi și noi.
4. În cazul în care bateriile nu mai fac fata va rugam scoateți bateriile pentru a preveni deteriorarea sirenei din cauza scurgerilor bateriilor.
5. Nu încercați să reîncărcați bateriile

SPECIFICAȚII Tehnice:

- Alimentare senzor: 3 x 1.5V AA (nu sunt incluse)
- Alimentare Telecomanda Putere: 1x3VDC, CR2032
- Distanța transmisie în aer liber: 80 m
- Raza detectie senzor: 10 m
- Unghi de vizualizare senzor: 140 de grade orizontal vertical: 90 de grade.
- Volum: 80 dB
- Frecvența de operare: 868 MHz
- Dimensiuni senzor : 70x112x38 mm
- Dimensiuni telecomanda: 43x76x13 mm
- Greutate Senzor: 0.14 kg
- Greutate Telecomanda: 0.02 kg

Modulul GSM funcționează în următoarele frecvențe: GSM 850MHz, 900MHz EGSM-DSC-1800MHz, 1900MHz PCS- Pentru a selecta rețeaua dorită, vă rugăm să contactați compania locală de telefonie.

