

Sistem de alarmă cu tastatură numerică și telecomandă

Cod: ALARM-IR02W



INTRODUCERE

Tehnologia unică inertă cu infra roșu a sistemului WELL, precum și senzorul magnetic, integrează acest sistem de securitate fundamental în categoria sistemelor care oferă un control central de monitorizare a multiplelor intrări din mediul ușă /ferastră. Unitatea principală controlează sistemul de armare, dezarmare și setarea funcțiilor de programare. Telecomanda de transmisie poate seta unitatea principală pe modulul de armare sau dezarmare și poate declanșa alarma în mod automat. Senzorul magnetic schimbă legătura ușă /ferastră pentru a intensifica zonele de protecție.

CARACTERISTICI

- Senzorul de mișcare detectează mișcarea și declanșează alarma.
- Unitate de detecție expandabilă și sensor magnetic care oferă posibilitatea lărgirii zonei de protecție.
- Cod de securitate programabil și întârzierea timpului de intrare.
- Telecomandă de transmisie pentru controlul armării, dezarmării și al butonului de panică.
- Alarmă încorporată de înaltă producție de 105 dB.
- Opțiunea de alarmă/clopot la ușă.
- Buton de panică.
- Indicator de program și de baterie descărcată.
- Ton de verificare pentru tastatură și armare/dezarmare.
- Adaptor AC inclus și baterie de 9V pentru încărcarea de rezervă (bateria nu este inclusă).

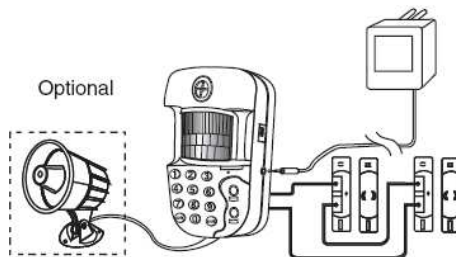
INDICII IMPORTANTE ÎN CEEA CE PRIVEȘTE SIGURANȚA

1. Nu instalați alarma în locuri direct expuse la soare sau la ploaie.
2. Sirena alarmei este foarte puternică, așa că nu o instalați în apropiere de urechea dv.
3. Unitatea trebuie direcționată departe de sursele de căldură cum ar fi radiatoarele, conductele de încălzire și aragaze.
4. Dacă unitatea se declanșează aleator, este posibil ca aceasta să fie situată prea aproape de o sursă de căldură iar schimbarea locației sau direcției pot remedia problema.
5. Dacă unitatea se defectează în timpul procedurii de programare, devine anormală sau dacă uitați PAROLA, scoateți bateria și așteptați aproximativ 3 minute pentru ca unitatea să se reseteze și înlocuiți bateria. Sistemul se va reseta la stadiul inițial pentru reprogramare.
6. Unitatea poate oferi protecție de mare valoare pentru casă și proprietate dacă este utilizată în mod corespunzător. În orice caz această unitate nu poate garanta protecție totală împotriva spargerilor sau furturilor și de aceea nu ne vom face responsabili de orice pierdere sau prejudiciu care apare.

LISTA DE COMPONENTE

1. Unitatea centrală	Cantitatea 1 buc
2. Telecomanda de transmisie	1 buc.
3. Senzorul magnetic	2 seturi
4. Casete cu două fețe (pentru senzorul magnetic)	4 buc.
5. Șuruburi mici (opționale pentru fixarea permanentă a senzorului magnetic).	8 buc.
6. Șurub și ancoră (pt montarea pe perete a sirenei și senzorului de mișcare)	5 buc fiecare
7. Adaptor	1 buc.

CONFIGURAREA SISTEMULUI



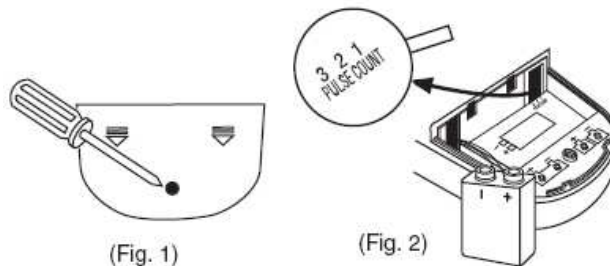
Sistem de alarmă cu tastatură numerică și telecomandă

Cod: ALARM-IR02W

well®

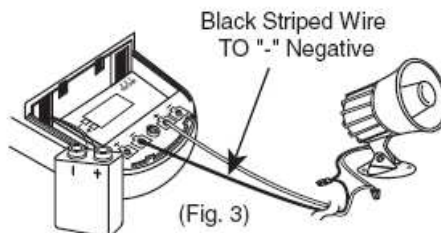
INSTALARE

1. Scoateți șurubul de pe carcasa compartimentului de baterii de pe unitatea principală, învârtiți în jos pentru a scoate carcasa (fig. 1)



2. Introduceți o baterie alcalină de 9 V. Aceasta este o baterie de rezervă. În cazul în care apare o cadere de curent al AC, această baterie va menține unitatea în funcție (fig.2)

3. Conectați cablul extins al sirenei de exterior la locul terminal situat în spatele unității centrale în interiorul compartimentului de baterii. A se vedea polaritățile (fig.3).



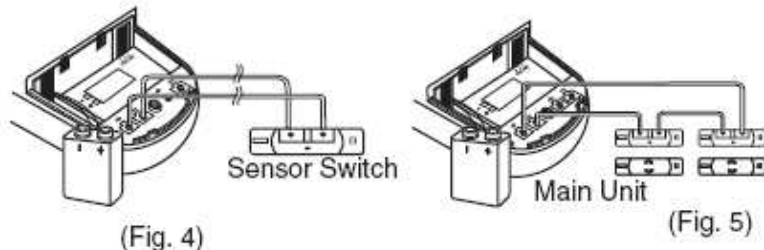
4. Conectarea senzorului magnetic " Fereastră " la unitatea centrală. (opțional). A nu se scoate bara scurtă până când nu se instalează senzorul magnetic.

A. Calculați cantitatea de cablu necesară pentru a conecta cablul la transmițător, apoi tăiați cablul pentru a obține lungimea corectă. Rupeți cam o jumătate de inch din izolația de la capătul cablului și împlețiți cele două fire împreună.

B. Conectați un alt șurub de schimbare al senzorului la locul terminalului principal folosind cablul pe care tocmai l-ați tăiat. (Nu este nevoie să luați în considerare polaritățile, orice terminal este bun atâta timp cât este cuplat cu inelul).

C. Conectați un alt șurub de schimbare al senzorului la locul terminalului principal folosind celălalt cablu paralel așa cum este arătat în figura 4.

NOTĂ: Dacă conectați mai mult de un sensor la unitatea principală, conectați-i în serie, așa cum este arătat în figura 5.



5. Modul de conectare al senzorului magnetic " UȘĂ " la unitatea centrală (atunci când ușa este deschisă alarma va porni după "timpul de întârziere la intrare").

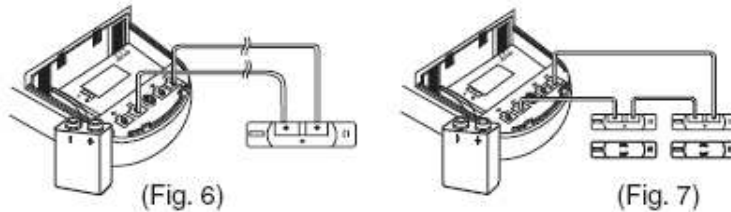
A. Vă rugăm să luați ca punct de referință metoda 4, dar în același timp în concordanță cu conexiunile de la figurile 6 și 7.

B. Nu este nevoie să luați în considerare polaritățile, orice terminal este bun atâta timp cât este cuplat cu inelul.

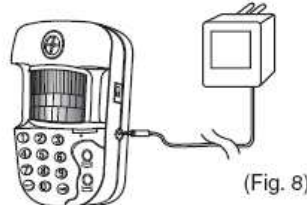
Sistem de alarmă cu tastatură numerică și telecomandă

Cod: ALARM-IR02W

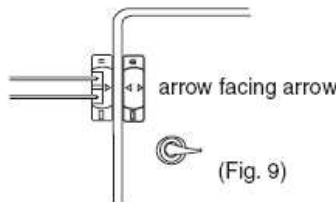
well®



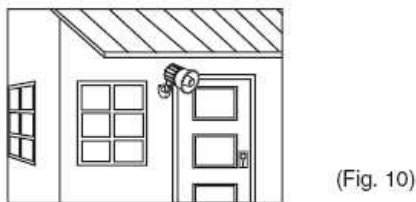
6. Puteți fixa unitatea centrală pe perete folosind cele două șuruburi și ancora incluse.
7. Modul de alimentare al adaptorului AC.
Conectați adaptorul AC la cricul adaptorului AC localizat pe o parte a unității (fig.8).
Conectați adaptorul AC la un debușeu al AC.
Adaptorul debușeului AC , DC 9V, 500mA cu un diametru de 3,5 mm, centru pozitiv.
Indicatorul de curent LED al AC va fii constant aprins pentru a indica faptul că adaptorul AC este în uz.



8. Montați senzorul magnetic la nivelul ușii/geamului sau a ramei ferestrei sau ușii folosind casetele cu două fețe și aliniați cei doi senzori pentru a fii la același nivel, iar cele două săgeți trebuie să fie față în față dar nu mai departe de 1, 4 inch.



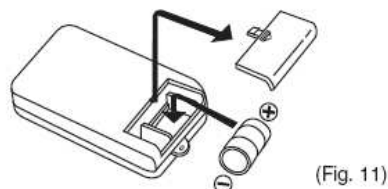
9. Pentru a monta sirena de exterior (opțional, neinclus), folosind poziția sirenei ca model; marcați locurile găurilor și instalați ancorele și șuruburile așa cum este arătat în figura 10.



10. Este recomandat să montați sirena de exterior la ușa de intrare, la poarta garajului, sau orice altă locație ferită de interperii și ploii.

11. Înlocuirea bateriei de la telecomada de control a unității
(Baterie de tipul A -76 sau LR44)

1. Îndepărtați carcasa compartimentului mișcând-o în direcția săgeții.
2. Înlocuiți bateriile cu trei baterii noi din acelaș tip. Asigurați-vă că polaritatea bateriilor + sau – se potrivește cu cea din interiorul unității, așa cum este arătat în figura 11.



3. Puneți la loc carcasa bateriei.

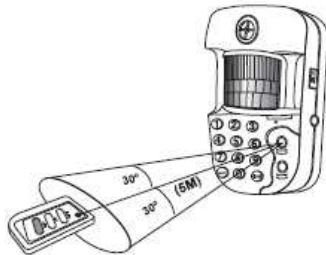
Sistem de alarmă cu tastatură numerică și telecomandă

Cod: ALARM-IR02W

well[®]

Observații pentru modul de operare al telecomenzii

- Dacă apare funcționarea intermitentă a telecomenzii înlocuiți bateriile după modelul "Înlocuirea bateriei de la telecomanda de control a unității".
- Durata de viață a bateriei este în mod normal de aproximativ șase luni, așa ca este recomandabil să schimbați bateriile la fiecare șase luni.
- Raza efectivă



(Fig. 12)

SETAREA COMUTATORULUI DE NUMĂRARE AL IMPULSURILOR

(Localizare în interiorul compartimentului de baterii, fig.2).

Setarea impulsului (1P, 2P sau 3P) determină câte semnale țintă sunt detectate de către senzor în intervalul unei perioade de timp predefinite înainte de a semnaliza unitatea de consolă; prin folosirea acestei tehnologii se reduc alarmele false. Setări impulsurile PULSE la 1P (setarea din fabrică) atunci când aveți nevoie ca senzorul să răspundă imediat; totuși această setare este foarte sensibilă și este o mare posibilitate de a declanșa alarme false. Setări impulsurile PULSE la 2P pentru un timp rezonabil de răspuns și scăderea numărului de alarme false. Setări impulsurile PULSE la 3P pentru maximă protecție împotriva alarmelor false, dar totodată și pentru o rată de detectare mai scăzută.

MODUL DE SETARE AL PROGRAMĂRII

NOTĂ : Codul de securitate este setat din fabrică la 0-0-0 atunci când puneți prima dată bateria. Vă puteți face un cod de securitate propriu format din max. 6 cifre. Dacă sunt introduse mai mult de 6 cifre veți auzi un ton care spune că s-au introdus mai mult de 6 cifre, iar apoi un ton de eroare.

1. Programarea noului cod de securitate după instalarea bateriilor.

- A. Apăsăți tastele 0-0-0
- B. Apăsăți butonul "PROG"
- C. Introduceți noul cod format din 1-6 cifre
- D. Apăsăți butonul "PROG" din nou

2. Schimbarea codului existent deja cu unul nou

- A. Introduceți vechiul număr de cod
- B. Apăsăți butonul "PROG"
- C. Introduceți noul cod format din 1-6 cifre
- D. Apăsăți butonul "PROG" din nou

3. Programare timpului de alarmă

- A. Apăsăți butonul "PROG"
- B. Apăsăți unul dintre numerele "1", "2" sau "3" pentru diferiți timpi.
"1" = două cicluri de alarmă de 30 de secunde cu pauză de 30 de secunde între ele (timpul presetat).
"2" = două cicluri de alarmă de 60 de secunde cu pauză de 30 de secunde între ele
"3" = două cicluri de alarmă de 90 de secunde cu pauză de 60 de secunde între ele

4. Programarea timpului de întârziere la intrare

- A. Apăsăți butonul "PROG"
- B. Apăsăți unul dintre numerele "7", "8" sau "9" pentru diferiți timpi
"7" = 20 de secunde întârziere (timpul presetat).
"8" = 10 de secunde întârziere
"9" = 0 de secunde întârziere (alarmă instant).

Sistem de alarmă cu tastatură numerică și telecomandă

Cod: ALARM-IR02W



Observații

Programarea se poate face doar atunci când sistemul este dezarmat. Atunci când el este armat, pentru o protecție suplimentară, nu se permite programarea

OPERAREA

1. Armarea unității

- Introduceți codul de securitate al dv. (sau 0-0-0 în cazul în care nu ați schimbat codul).
- Apăsați ARM și veți auzi trei bipuri care confirmă armarea.
- Puteți apăsa butonul ARM de pe telecomanda unității centrale pentru a o arma și pe aceasta.

NOTĂ: Asigurați-vă că ați oprit întrerupătorul clopotului înainte de armare.

Va fii un bip după 60 de secunde de la încălzirea senzorului și o întârziere a ieșirii după armarea unității. Sistemul este gata de detecție după BEEP.

2. Dezarmarea unității

- Introduceți codul de securitate al dv
- Apăsați DISARM și veți auzi trei bipuri care confirmă dezarmarea.
- Puteți apăsa butonul DISARM de pe telecomanda unității centrale pentru a o dezarma și pe aceasta.

3. Oprirea/Pornirea clopotului de la ușă

- Dați întrerupătorul clopotului pe ON (pornit).
- Așteptați 60 de secunde după bip pentru ca senzorul să se încălzească. Apoi când mișcarea umană va fii detectată, clopotul va face un sunet de tipul DING-DONG.
- Dați întrerupătorul clopotului pe OFF (oprit) pentru a opri funcționarea clopotului.

NOTĂ: Atunci când sistemul este armat, clopotul nu va funcționa.

4. Butonul de panică

- Apăsați butonul de panică de pe unitatea centrală sau de pe telecomandă pentru a declanșa alarma imediat timp de 30 de secunde.
- Pentru a opri alarma introduceți codul dv. de securitate și apoi apăsați butonul DISARM (dezarmare).
- Sau apăsați butonul DISARM de pe telecomanda unității pentru a opri alarma.

TESTAREA ARIEI DE DETECȚIE

După selectarea locației de instalare a unității puteți porni clopotul și să îl lăsați să se încălzească timp de 60 de secunde. Apoi încercați să umblați puțin în fața unității. Atunci când unitatea va detecta mișcarea, clopotul se va declanșa. Clopotul nu va suna dacă vă plimbați în spatele razei de detecție. Prin testarea razei de detecție puteți ajusta locația și unghiul senzorului pentru o mai mare acoperire. Opriți clopotul după testare.

INDICATORUL DE BATERIE DESCĂRCATĂ

Atunci când bateria de 9V se descarcă, LED-ul va pălpâi o dată la fiecare 3 secunde pentru a indica faptul că bateria este descărcată în modul armat.

NOTĂ: Schimbați bateria alcalină de 9V imediat, altfel senzorul nu va funcționa corespunzător.

INDICATORUL DE MEMORIE AL PĂTRUNDERILOR

Atunci când dezarmați unitatea, dacă indicatorul pălpâie de trei ori, el indică faptul ca a avut loc o pătrundere în spațiu de la ultima armare. Verificați-vă cu atenție biroul /casa după intrare.

GHIDUL PROBLEMELOR DE OPRIRE

- Unitatea nu se armează/dezarmează
Asigurați-vă că ați introdus codul de securitate corect. Dacă nu, reintroduceți codul.
Dacă tot nu funcționează nici acum, scoateți bateria și adaptorul din priză, așteptați trei minute și puneți-le înapoi la loc. Apoi încercați din nou Armarea și Dezarmarea.

Sistem de alarmă cu tastatură numerică și telecomandă

Cod: *ALARM-IR02W*

well[®]

B. Senzorul magnetic-Alarmă falsă- Asigurați-vă că s-a făcut corect conexiunea prin cablu și în concordanță cu instalarea.

DETECTAREA MIȘCĂRII

ALARMĂ CONTROLATĂ CU TELECOMANDA/ÎNTRERUPĂTOR MAGNETIC

Fig. 3 Cablul negru despicat la NEGATIV

Fig. 4 Întrerupătorul senzorului

Fig. 5 Unitatea centrală

Fig. 9 Săgeată în față cu altă săgeată



Aparatele electrice și electrocasnice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestora la centrele de preluare, în vederea reciclării ecologice.

Distribuitor:

SC DECIBEL SRL

CIF: RO 4931567, 805300 Tecuci-Galati, Str. Ion Petrovici 14 , Tel: 0236-820258*, www.decibel-shop.ro