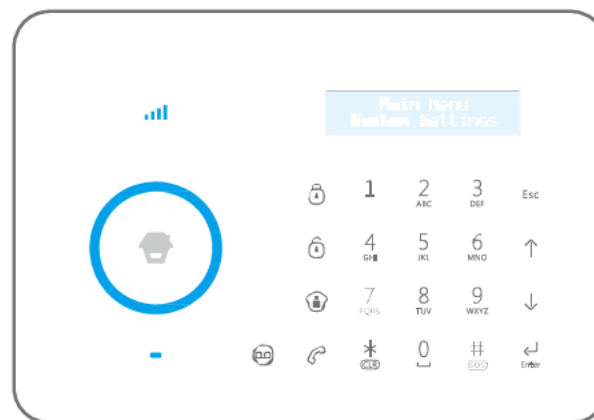


CHUANGO®



Atu Tech
One step forward



B11

PSTN/GSM Sistem de alarma DUAL Manual de utilizare

Cuprins

Pachetul contine	01~02
Centrala de comanda	03~04
Prima folosire	05~06
Alimentare	05
Conectare la linie telefonica fixa	05
Insereaza o cartela SIM	06
Operatiuni centrala de alarma	07~10
Controlare alarma	07
Sistem de control acces	09
Cum sun?	09
Memento vocal	10
Setare functii	10
Funcie centrala de alarma	11~22
Testare accesorii	11
Telecomanda	11
Contact magnetic	14
Detector PIR	16
Afisaj LCD	23~24
Meniu	25~27
Setari	28~39
Salvare nr telefon alarma	28
Adauga/Sterge/Editeaza accesorii	29
Setari sistem	31
Verificare istoric	39
Conectare la yala electromagnetica	39
Conectare la CMS	40~41
Aadauga numar CMS	40
Sterge numar CMS	40
ID utilizator	40
Raportare armare/ dezarmare la centru CMS	41

Control de la distanta	41~42
Raspunde la telefon pentru control la distanta	41
Control la distanta prin sunarea numarului de telefon fix	42
Control la distanta prin sunarea numarului de telefon GSM	42
Operare SMS	43~44
Dezarmare	43
Armare	43
Armare home (Partiala)	44
Monitorizare audio	44
Inregistrare memo vocal	44
Aplicatie	45~51
Descarca si instaleaza	45
Controleaza prin SMS	46
Controleaza prin GPRS	48
Mentenanata	52
FAQ	53
Specificatii	54~55

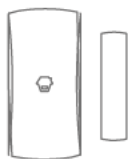
In pachet gasiti

CG-B11 Control Panel x1

Panoul de control este cunoscut ca inima și creierul sistemului de alarmă, care este utilizat pentru primirea și prelucrarea semnalelor de la senzori wireless și telecomenzi. Utilizatorii pot face setările ușor din tastatura și vor primi mesaje de ajutor pe ecranul LCD. În caz de urgență, panoul pornește alarma și formează numere de telefon alarmă pre-stocate, automat. Atunci când utilizatorii răspund ei vor auzi un mesaj de alarmă, apoi pot alege să monitorizeze audio centrala sau să dezarmeze sistemul, etc. Este un sistem de alarmă dual pe rețea GSM sau linie fixă.

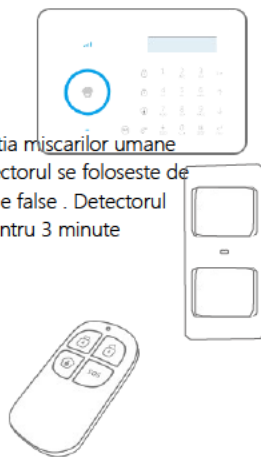
Detector PIR-910

Este un detector pasiv cu infraroșu conceput pentru detectia mișcărilor umane într-un interval de aproximativ 0-8 metri și 110 grade. Detectorul se folosește de un algoritm de detecție inteligent pentru a minimiza alarme false. Detectorul are funcție de salvare energie și va intra în modul sleep pentru 3 minute atunci când detectează de 2 ori mișcare.



DWC-102 Contact magnetic

Contact magnetic pentru ușa/fereastra și orice alte obiecte care deschid și închid. Senzorul transmite semnale către centrala de alarmă atunci când pierde magnetul și se deplasează de la transmitor.



RC-80 Telecomanda

Telecomanda este compactă și portabilă; Convenabilă de transportat la cheie, în buzunar, în poșetă, etc. Poate să arunce/dezarmeze/arunce home/SOS.



Adaptor AC x 1

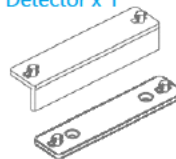
Aprovizionează centrala de alarmă. În caz de pană de curent, centrala are două baterii de rezervă încorporate.



Telephone Cable x 1

Conectați linia de teren PSTN la de control. În caz de urgență.

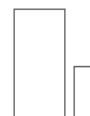
Bracket for PIR Motion Detector x 1



Screws and Wall Plugs x 4



Banda dublu adeziva pentru contact magnetic x 2

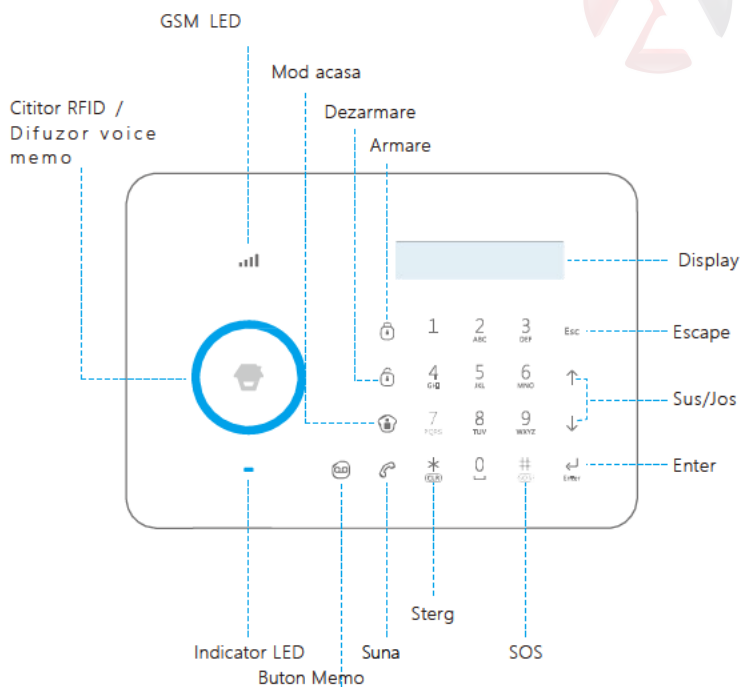


Tag-26 RFID

Tagul RFID este pentru dezarmarea sistemului și deblocarea unui lacăt electronic (în cazul în care aveți o yală electromagnetice în sistem).

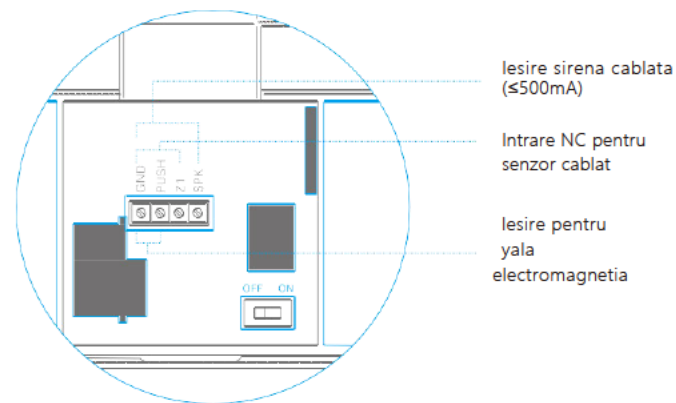
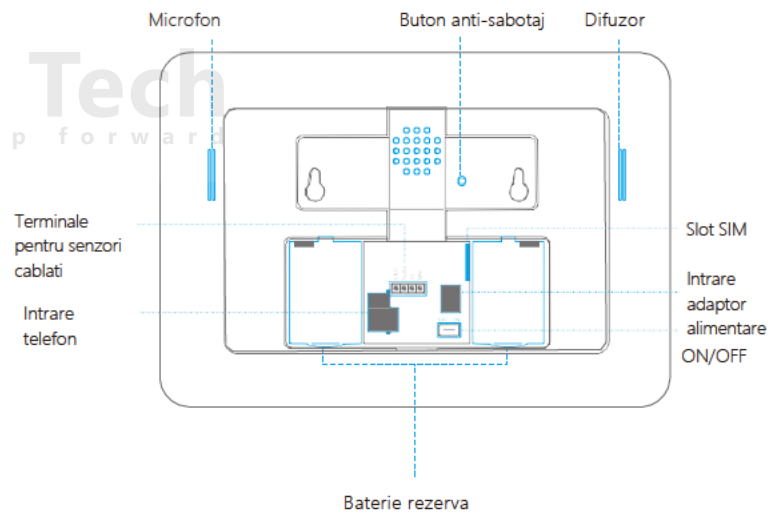
Centrala comanda

Fata



Atu Tech
One step forward

Sparte

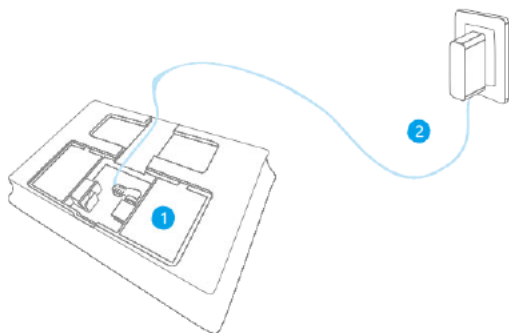


Inainte de folosire

Alimentare

1. Introduceți mufa cablului de alimentare în centrala de alarma
2. Introduceți adaptorul în priză.

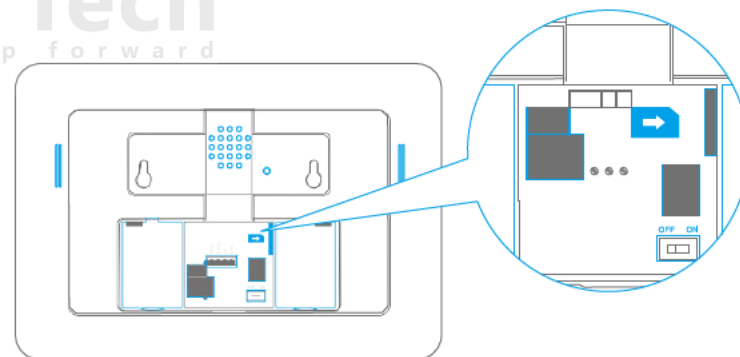
Note În utilizarea de zi cu zi, este recomandat să utilizați sursă de alimentare externă. Built-in baterie reîncărcabilă se recomandă numai în caz de pană de curent AC.



Introduceți o cartela SIM

Sariti peste acest pas daca nu folositi aceasta functie

Introduceți o cartela SIM.

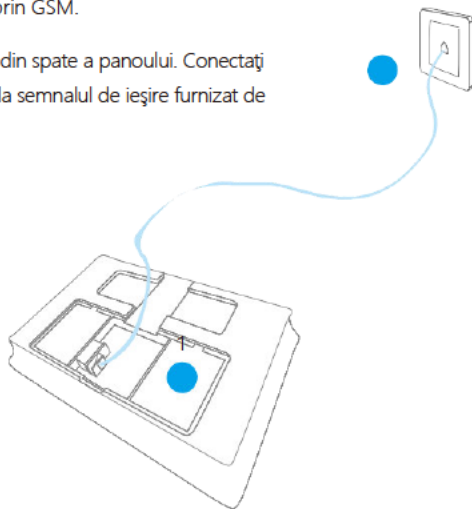


Notă Este necesara o cartela GSM SIM cu funcțiile normale (Apelare, răspuns, SMS și caller ID) . Dacă utilizați Aplicatia pentru a controla sistemul de alarma prin GPRS, este recomandat să activați un plan GPRS la furnizorul de telefonie. Cartela SIM nu trebuie sa aibe cod PIN. In cazul in care nu introduceti o cartelă SIM, panoul de control trimite doar alarma prin cablu de linie fixa

Conecteaza cablu de linie telefonica fixa PSTN

B11 este un sistem de alarma dual si suporta retea GSM + linie telefonica fixa in caz de alarma, aceasta va suna automat numerele de telefon salvate. Daca rețeaua fixa nu functioneaza acesta va apela prin GSM.

1. Conectați cablul telefonic în partea din spate a panoului. Conectați celălalt capăt al cablului de telefon la semnalul de ieșire furnizat de operatorul telefonie.



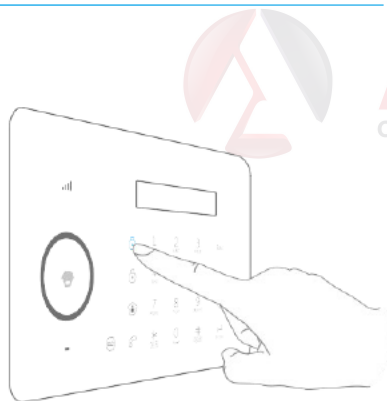
Operarea centralei de comanda

Alarm Control

Armare

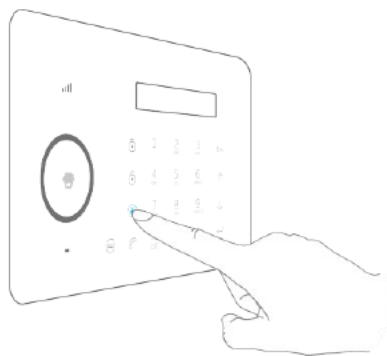
Apasati butonul [brațu] pe panoul de control, sistemul se armeaza dupa ce auziti un beep și indicatorul led se aprinde.

Notă Dacă este activat de intrare/ieșire întârziere, toate zonele, cu excepția zonei de 24 de ore va intra brațul



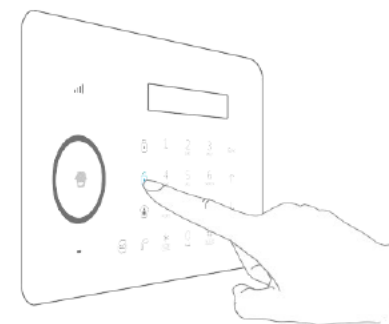
Mod acasa (Armare partiala)

Apasati butonul [acasă Mode] pe panoul de control, sistemul intră în modul de acasă când se aude un singur bip și indicatorul LED ramane aprins. Toti senzori normali sunt inarmati cu exceptia senzorilor din modul acasa. Acestia raman dezarmati pentru ca tu sa poti circula liber in aceste zone.



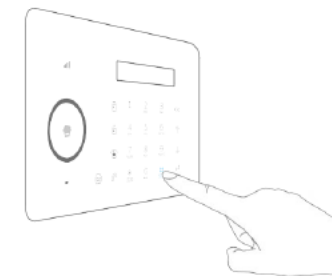
Dezarmare

Introducere cod utilizator (implicit: 1234) sau admin cod (Implicit: 123456) apoi apasati [dezarmare], sistemul se dezarmeaza cand auziti un beep și indicatorul led indica aceasta.



Urgenta

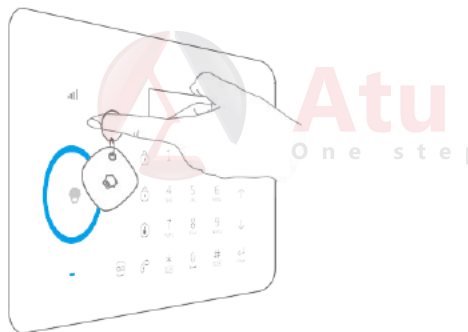
Când ecranul LCD este activat, țineți apăsat butonul [U] timp de 3 secunde sistemul merge în stare de alarma și sirena va incepe sa sune, între timp centrala de alarma va suna automat numerele de telefon salvate.



Sistem de control acces

Panoul de comanda are cititor RFID incorporat pentru deblocarea unei yale electromagnetice si pentru a debloca sistemul de alarma.

Apropiati tagul de proximitate la cititor, indicatorul led albastru va ilumina intermitent. Sistemul este dezarmat si yala electromagnetia se deschide.



Suna un prieten

Centrala de comanda are un comunicator incorporat. Daca linia de telefon fixa sau cartela este conectata si aveti o minute/credit puteti folosii centrala de comanda ca pe un telefon. Sistemul suna automat pe linia telefonica fixa sau pe linia de telefon GSM atunci cand cea fixa nu este instalata.

Cand centrala de comanda este dezarmata sau in mod acasa apasati iconita cu numarul de telefon si apoi formati ☎ numarul dorit, dupa apasati din nou .

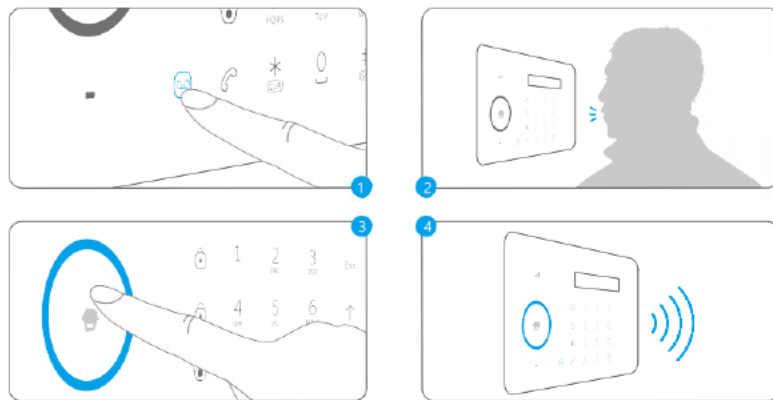


Daca gresiti numarul apasati butonul [Esc]. Apasati [Esc] pentru a termina un telefon.

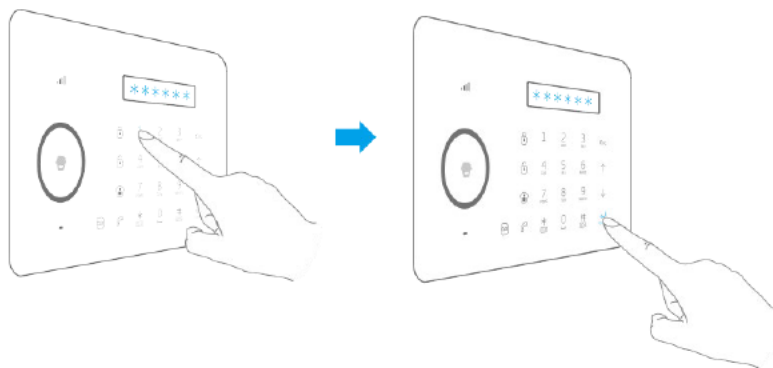
Notă În cazul în care panoul de control este conectat cu prelungire linie, 0# sau 9# trebuie să fie adăugate în fața numărului de telefon atunci când a face apeluri telefonice. În cazul în care linia de teren este indisponibil, sistemul va comuta la rețeaua GSM, utilizatorul poate efectua apeluri telefonice prin introducerea numărului de telefon direct fara 0# sau 9#.

Memento voce

Apăsati pe butonul [Record Voice Memo] timp de 3 secunde pentru a înregistra mesaj vocal de 10 secunde. Cercul juca Voice Memo va fi intermitent pentru a vă reaminti. Utilizatorii pot atinge centrul cercului să asculte memo voce. LED indicator blacks afară când memo vocal a fost jucat. Reluarea atingându-l din nou. Ultimele voice memo va acoperi mesajul fostului.



Function Setting



Introduceti codul de admin (Default: 123456), apasati [Enter] pentru a intra in meniu.

- ↑ Sus Enter Confirmare
- ↓ Jos Esc Pasul anterior

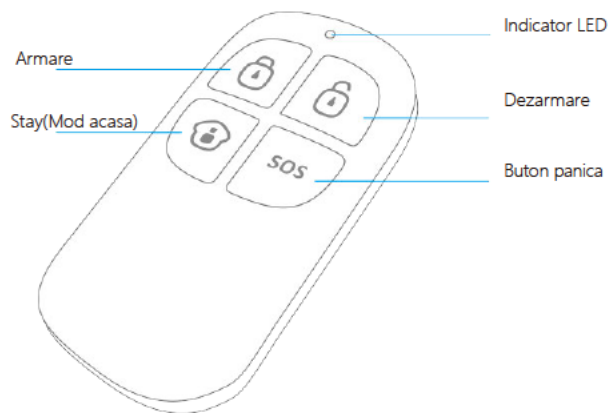
Funcție de alarma anti-efracție

Testarea accesoriilor

Accesoriile noastre pot functiona doar impreuna cu centralele Chuango si nu si cu alte centrale ale altor producatori.

Telecomanda

Telecomanda RC-80 este finuta si usoara, usor de atasat la chei sau in poseta/buzunar. Atunci cand doriti sa intrati/ iesiti din casa puteti folosii telecomanda pentru a arma/dezarma sistemul. In caz de urgenta trebuie doar sa apasati butonul [SOS], starea de alarma va pornii imediat.



Armare

Apasa butonul [Arm], sistemul se armeaza dupa un beep scurt. Indicatorul led de armare se aprinde pe centrala de alarma.

Nota Daca ati activat intarzierea la iesire, toate zonele vor avea intarziere. Singura zona care functioneaza non-stop este zona 24/H

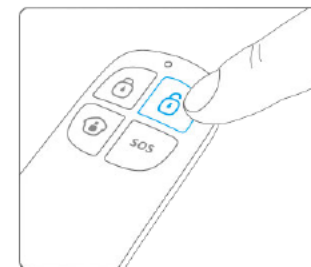


Dezaremare

Apasa butonul [Disarm] de pe telecomanda si sistemul se va dezarma dupa ce se aud doua beep-uri. Pe centrala de alarma va ramane aprins indicatorul de dezarmare.

Daca alarma este in modul de efracție apasa butonul [Disarm] pentru a dezarma sistemul. Indicatorul LED al zonei afectate va palpai in continuare pentru ca tu sa faci verificarile necesare.

Apasa [Disarm] inca odata, pentru a stinge indicatorul zonei de efracție.



Armare mod acasa (Armare Partiala)

Apasas [Stay] pe telecomanda pentru a seta centrala de alarma in modul armare partiala.

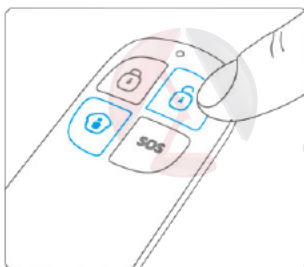
Se aude un beep si apoi indicatorul de armare partiala se aprinde. Toti senzorii sunt armati in afara celor setati pe zona "HOME". Astfel va puteti misca linistiti prin casa in zona home.



Modul silentios

Atunci cand doriti sa dezarmati/ armati sistemul in mod silentios

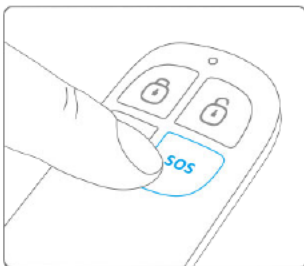
Apasa [Stay] si apoi apasa butoanele de armare sau dezarmare [Arm] sau [Disarm].



Nota Nici o sirena inrolata in sistem nu va scoate un beep de confirmare.

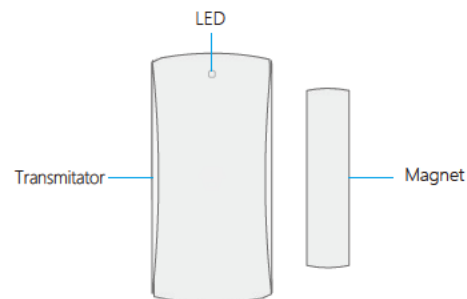
SOS

De fiecare data cand este apasat butonul [SOS], sistemul va intra in stare de alerta.



Contactul magnetic

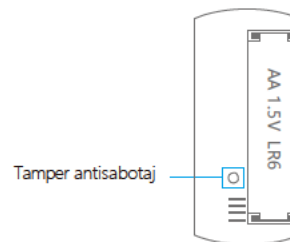
Poate fi instalat pe usi/ferestre si orice alte obiecte care se deschid/inchid. Senzorul transmite semnale catre centrala de alarma atunci cand se magnetul se indeparteaza de senzor. Contactul magneti are tamper anti-sabotaj, astfel atunci cand cineva incearca sa desprinda senzorul de usa alarma se va activa.



Indicatii LED

LED	Meaning
Palpaie odata	Door/Window contact is triggered
Palpaie odata la 3 secunde	Baterie scazuta, Pe ecranul LCD al centralei apare Sensor 1-50(Nume senzor Low Battery.

PCB



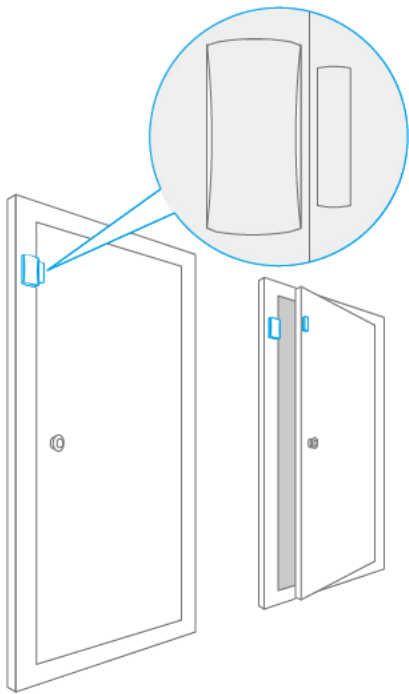
Test

1. Deschide partea din spate (trage in jos pentru a inlatura capacul).
2. Inlaturati banda de izolare a bateriei. Dispozitivul va functiona normal.
3. Apasa [Arm] din telecomanda. Sistemul se armeaza. Separa magnetul de transitor. Centrala porneste sirena de alarma. Senzorul functioneaza.

Nota Exista doua marcaje triunghiulare pe transmitator si magnet. Triunghiurile trebuie sa fie pe aceeasi parte.

Instalare

Montati transmitatorul pe rama si magnetul pe usa sau fereastră. Asigura-te ca magnetul este in partea dreapta a transmitatorului. Fixeaza contactul magnetic cu suruburi sau banda dublu adeziva.

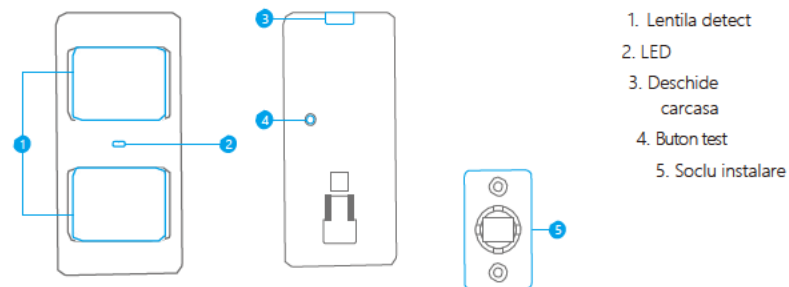


Nota Asigurati-va ca transmitatorul si magnetul functioneaza corect pe usa dumneavoastra. Daca se instaleaza pe o usa/ fereastră metalica trebuie sa creati un spatiu intre magnet/transmitator si suprafata metalica. Nu instalati acest contact pe o usa/geam cu ruluu.

Detector de miscare PIR cu imunitate la animale

Detectorul adopta o tehnologie dual-core cu procesor puternic si analiza inteligenta. Acesta poate face diferenta intre semnalele transmise de un om sau de un animal de companie mic. (Pana la 25 Kg). Conul de detectie este in spatiu de 8 metri

Appearance



Indicatii LED

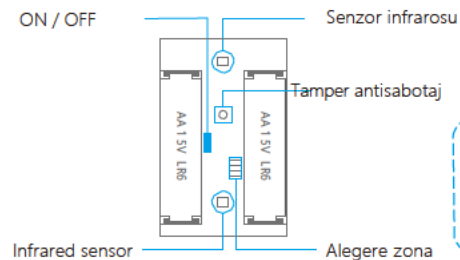
Palpaie continuu: Mod testare.

Palpaie odata: Detectie intrus.

Palpaie de trei ori: Intra in modul salvare energie.

Palpaie odata la 3 secunde: Indicata baterie scazuta pe ecranul centralei de alarma apare numarul/numele senzorului.

PCB



Nota Daca detectorul este dezasamblat sistemul va suna sirena si va afisa zona pe centrala de alarma.

Working Mode

Mod testare

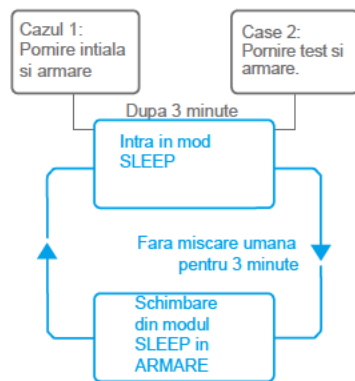
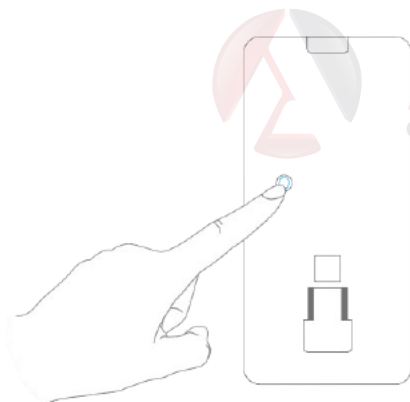
Detectorul are testare automata si apoi intra in modul testare normal> acesta detecteaza miscare odata la 10 secunde. Dupa 3 minute ledurile palpaie de 2 ori si acesta intra in mod salvare energie.

Tine apasat butonul test in timp ce introduci bateria. Dupa ce ai terminat testarea iesi din acest mod reintroducand bateria fara sa tii apasat butonul de testare.

Mod salvare energie

Detectorul ofera un design cu salvare de energie. Daca acesta detecteaza miscare umana de 2 ori in 3 minute va intra in modul SLEEP pentru a conserva energie. In acest moment ledurile nu vor palpaia si alarma nu se va arma. Daca nu exista miscare in urmatoarele 3 minute senzorul se va ARMA automat.

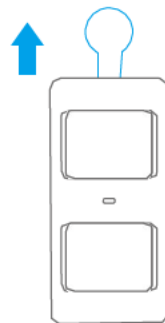
Nota Daca detectorul este in mod SLEEP pentru se reactiva trebuie sa nu simta miscare umana pentru 3 minute. Daca detecteaza miscare va ramane in modul sleep. Este recomandat sa iesiti din camera dupa ce ati armat sistemul si sa reintrati peste 3 minute pentru a testa.



Test

1. Scoate banda de izolat de la baterie

Scoate banda de izolat a bateriei. Dupa 30 secunde de auto-testare intra in modul testare normala.



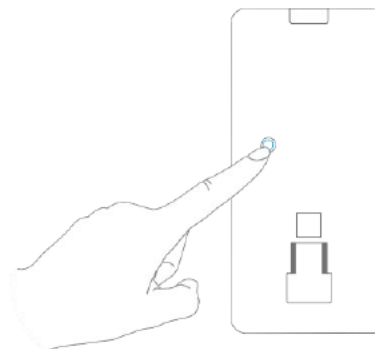
2. Armare

Apasa [Arm] butonul armare de pe telecomanda. Sistemul este armat.



3. Declanseaza sirena

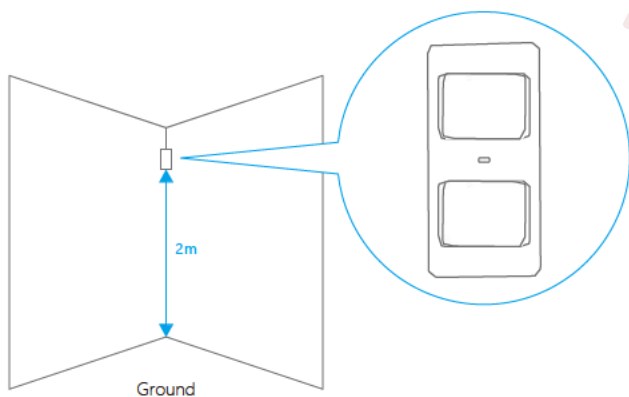
Tine apasat butonul de test pentru a declansa sirena.



Instalare

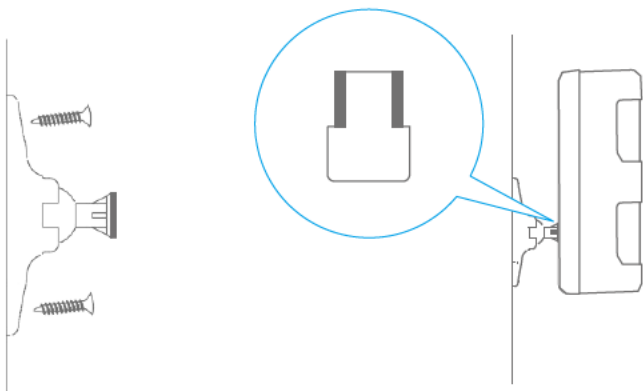
1. Alege locul de instalare

Este recomandat sa montezi contactul magnetic la o inaltime de 2 metri peste pamant(Vezi pagina 21-22)



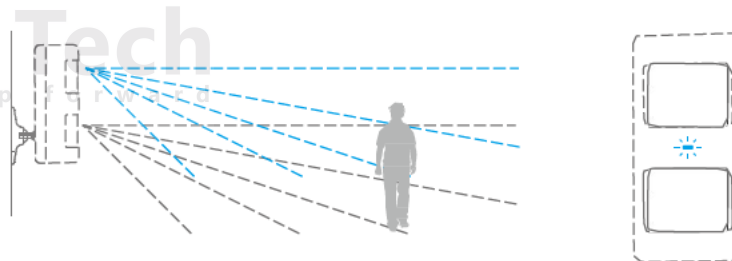
2. Fixeaza

Fixeaza soclu de monaj cu suruburi si apoi detectorul in soclu



3. Testare

Apasa butonul de test, si intra in conul de detectie. Daca ledul indica miscare atunci functioneaza.

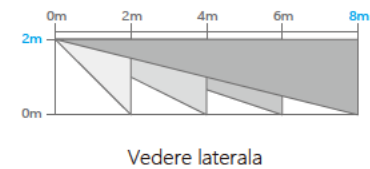
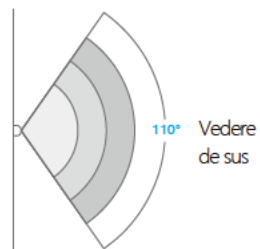


4. Adjusteaza unghiul soclului de montaj



Note Daca aveti animale de companie detectorul trebuie sa fie paralel cu peretele

Unghi detectie

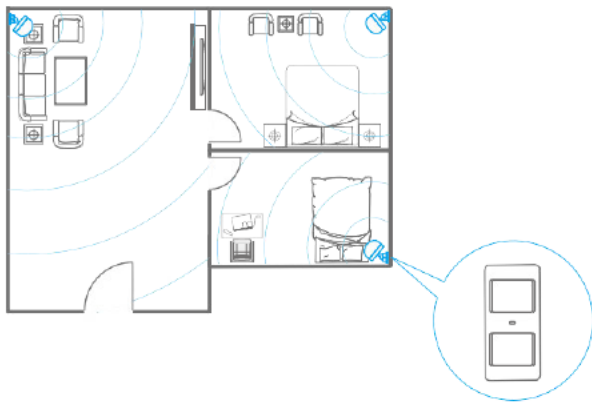


Instalare

Cand instalati detectorul trebuie sa tineti cont de:

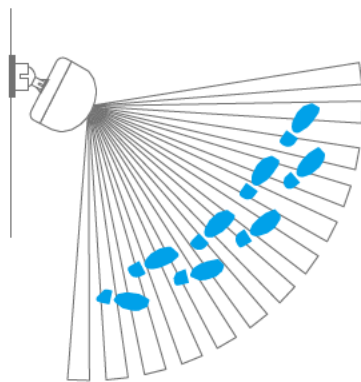
1. Montati detectorul aproape de o intrare sau iesire

Detectorul trebuie sa previna un intrus. Cu cat se declanseaza mai repede cu atat mai bine.



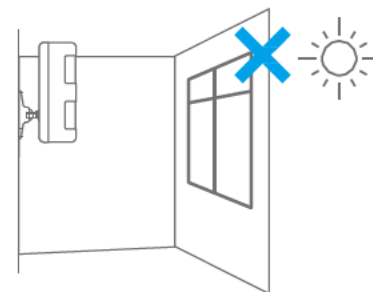
3. Monteaza detectorul la un unghi corect.

Unghiul de instalare afecteaza sensibilitatea lui in mod direct. Sensitivitatea este optima atunci cand directia de mers este verticala directiei conului infrarosu. Alege cea mai buna locatie in functie de aplicatia ta



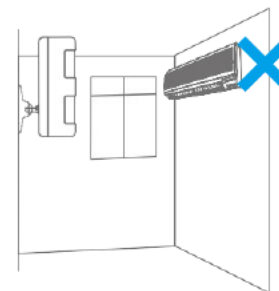
Nu indreptati senzorii catre geamuri sau usi de sticla

Interferentele puternice de lumina afecteaza sensibilitatea. Adicional ar trebuii sa evitati o situatie cu trafic intens de oameni



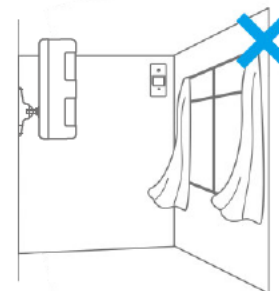
4. Nu potizionati senzorul langa / in fata unei surse de caldura

Senzorul nu trebuie pozitionat aproape de o sursa de caldura si nici in fata ei. De exemplu calorifere, aparate de aer conditionat, microunde, cuptor, etc. Acestea pot influenta alarmele false.



5. Nu il puneti in fata unor obiecte care se misca.

Obiectele care se misca pot sa influenteze alarmele false. Daca doi detectori vizeaza aceeasi zona atunci ajustati locatiile lor corect pentru a prevenii interferentele.



Mesaje LCD

Status	Continut afisat
Stand-by	Linie telefonica neconnectata
	Lipsa alimentare
	Baterie scazuta
	Connectare GPRS
	Sensor 1-50(Nume senzori) Low Battery
	Fara cartela SIM
	Conectare GPRS
	Deconectare GPRS
	Armare sistem
Armare/Dezarmare	Dezarmare sistem
	Armare in mod STAY (armare partiala)
	Armare de la distanta
	Dezarmare de la distanta
	Armare STAY de la distanta
	RFID 1-50(RFID Name) Dezarmare RFID
	GPRS Armare
	GPRS Dezarmare
	GPRS Stay
	SMS Armare

Armare/ Dezarmare	SMS Dezarmare
	SMS Armare STAY
Alarma	Alarm SOS
	Alarm Linie taiata
	Alarma antisabotaj
	Alarma Senzor cablat
	Sensor 1-50(Sensor Name) Antisabotaj Tamper
	Alarma Sensor 1-50(Sensor Name)

Meniu LCD

Atunci cand ecranul LCD este activat introduceti codul de admin: (Parola standard: 123456), apoi apasati [Enter] pentru a intra in meniul de setari

Main Menu	Sub Meniu 1	Sub Meniu 2	Sub Meniu 3	
Numere telefon	Adauga nr. telefon	Numar alarma 1-6	-	
		Numar CMS 1-2	-	
	Sterge nr. telefon	Numar alarma 1-6	-	
		Numar CMS 1-2	-	
Accessories	Telecomanda & Taste	Adauga	-	
		Sterge	Toate Tastatura (01-10)	
	RFID Tag	Adauga	-	
		Sterge	Toate RFID (01-50)	
		Schimba nume	RFID (01-50)	
	Senzori Wireless	Adauga	-	
		Sterge	Toti	-
			Senzor (01-50)	-
		Editare	Senzor (01-50) Editare tip senzor (Senzor normal, Senzor 24 Ore, Senzor Delay, Senzor acasa) Schimba nume senzor	-
	Test Mode	-	-	

Setari sistem	Data si timp	Data	-
		Format data	-
		Ora	-
	Intarziere Intrare/iesire	Intrare <000S>	-
		Iesire <000S>	-
	Backlight Time <20S>		-
	Auto Armare/Dezarmare	Timp auto/armare <00:00:00>	-
		Timp auto/dezarmare <00:00:00>	-
	Mesaj primire		-
	Alarma la fir taiat	On Off	-
	Sunet taste	On Off	-
	Coduri de acces	Admin	Doar 6 cifre < Cod standard 123456>
		Utilizator	Doar 4 cifre < Cod standard 1234>
Supracod		Doar 4 cifre <Cod standard 1111>	

Setari Sistem	Timp apel	-	-	
	Mesaj alarma	Inregistrare	-	
	Setari sirena	Sirena cablata	Sirena On/Off <On/Off>	
			Sunet Armare/Dezarmare <On/Off>	
		Sirena Wireless	Sirena On/Off <On/Off>	
			Sunet Armare/Dezarmare <On/Off>	
		Sirena centrala alarma	Sirena On/Off <Off/Low/High>	
			Sunet Armare/Dezarmare <On/Off>	
	Timp alerta sirena <300S>	-		
	ID Utilizator <1234>	4 cifre	-	
	Upload armare	On Off	-	
	Upload Dezarmare	On Off	-	
	Limba	-	-	
Resetare	-			
Istoric				

Setari

Atunci cand ecranul LCD este activat, introduceti codul de utilizator (Standard: 123456), apoi apasati [Enter] pentru a intra in meniul de setari.

Important: Sistemul este presetat in limba Engleza, aceasta poate fi schimbata meniul [Language] din [System Setting].

1. Setare numar de telefon

Utilizatorii pot seta pana la 6 numere de telefon standard si doua numere CMS. Atunci cand va conectati la CMS, sistemul va forma numarul CMS si va trimite raportul Contact ID in timp ce alarmeaza cele 6 numere de telefon pe rand. Sistemul va suna toate numerele de telefon de 3 ori pana cineva va raspunde.

Adauga numar telefon alarma

- ① Intra in meniu, alege "Numere telefon", apasa [Enter].
- ② Apasa [↓] sau [↑], alege "Adauga numar telefon", apasa [Enter].
- ③ Apasa [↓] sau [↑], alege "Numar alarma 1~6", apasa [Enter].
- ④ Introduceti numarul de telefon, apasa [Enter]. Daca doriti sa adaugati un telefon de grup atasti 0# sau 9# in fata numarului de telefon.

Nota Daca un utilizator vrea sa verifice un nr salvat nroducteti f user wants to check or edit the stored phone number, enter "Alarm Number1~6" to check and edit.

Sterge numar de telefon de alarma

- ① Logheazate in meniu, alege "Numere telefon", apasa [Enter].
- ② Apasa [↓] sau [↑], alege "Sterge nr telefon" apasa [Enter].
- ③ Apasa [↓] sau [↑], alege "Numar alarma 1~6", apasa [Enter].
- ④ Sterge numerele de telefon de alarma in ordine, apasa [Enter].

Nota Daca utilizatorul vrea sa salveze numar CMS vezi pagina "Coectare CMS".

2. Adauga/Sterge/Editeaza Accessoriile

Centrala de comanda primeste semnale doar de la accesoriile conectate.

Adauga/Sterge telecomenzi/tastaturi wireless

Adauga

- 1 Intra in meniu apasa [↓]sau[↑], selecteaza "Accessorii", apasa [Enter].
- 2 Apasa[↓]sau[↑], alege "Remote & Keypad", apasa [Enter].
- 3 Apasa[↓]sau[↑], alege "Add", apasa [Enter].
- 4 Ecranul va afisa "Va rugam conectati", apasa orice buton de pe telecomanda sau tastatura pentru a salva un semnal catre telecomanda. Atunci cand auziti un beep. Ecranul LCD va arata "Telecomanda (01-10)", conexiune reusita. Cand auziti 2 beepuri, inseamna ca accesoriul a fost deja conectat la centrala.

Nota Cand adaugati o tastatura wireless, va rugam introduceti codul de acces si apasati "armare" sau "dezarmare" din tastatura. Daca auziti un "beep" tastatura este conectata la centrala de comanda.

Sterge

Daca utilizatorul vrea sa stearga o telecomanda sau tastatura wireless, trebuie ca aleaga "Delete" ③ in pasul 3, apoi apasa [Enter]. Apoi poate alege sa stearga toate sau doar o telecomanda specifica, apoi apasa [Enter] din nou.

Adauga/Sterge/Editeaza RFID

Adauga

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "Accessorii", apasa [Enter].
- 2 Apasa[↓]sau[↑], alege "RFID Tag", apasa [Enter].
- 3 Apasa[↓]sau[↑], alege "Add", apasa [Enter].
- 4 Ecranul va arata "Va rugam conectati", apropiat tagul RFID de cititor. Dupa ce auziti un beep ecranul va arata "RFID (01-50)", conectiune reusita. Cand auziti doua beepuri, inseamna ca accesoriul a mai fost conectat la centrala de alarma.

Sterge

Daca utilizatorul doreste sa stearga un tag RFID alege din meniu "Delete" in pasul ③ si apasa [Enter]. Apoi alege sa stergi toate tagurile sau doar unul specific, apasa [Enter] din nou.

Editeaza

Daca utilizatorul doreste sa redenumiasca un tag RFID, alege "Edit Name" in pasul 3 si apasa [Enter], apoi introduce numele.

Note apasa [*] atunci cand ai introdus un nume gresit si doresti sa il stergi. Apasa [ESC] pentru a iesi.

Adauga/Sterge senzori wireless

Adauga

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "Accessorii", apasa [Enter].
- 2 Apasa[↓]sau[↑], alege "Wireless Sensors", apasa [Enter].
- 3 Apasa[↓]sau[↑], alege "Add", apasa [Enter].
- 4 Ecranul va afisa "Va rugam conectati", declansati detectorul pentru a transmite un semnal wireless la centrala de alarma. Cand auziti un beep, ecranul LCD va afisa "Sensor (01-50)", conectare reusita. Daca auziti 2 beepuri, atunci accesoriul a fost deja conectat la aceasta centrala.

Sterge

Daca utilizatorul vrea sa stearga senzorii salvati, alege "Delete" in pasul ③ si apasa [Enter]. Apoi alege sa ii stearga pe toti sau doar un senzor specific. Apasa [Enter] din nou.

Editare

Editeaza tipul senzorilor

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "Accessories", apasa [Enter].
- 2 Apasa[↓]sau[↑], alege "Wireless Sensors", apasa [Enter].
- 3 Apasa[↓]sau[↑], alege "Edit", apasa [Enter].
- 4 Apasa[↓]sau[↑], alege "Sensor 01-50", apasa [Enter].
- 5 Apasa[↓]sau[↑], alege "Edit Sensor Type", apasa [Enter].
- 6 Apasa[↓]sau[↑], alege tipul de senzor "Normal Sensor/ 24 Hour Sensor/ Delay Sensor/ Home Sensor", apasa [Enter].

Normal Sensor: In modul armare, atunci cand senzorii detecteaza miscare alarma se declanseaza. Daca centrala este dezarmata acestia nu se vor declansa.

24 Hour Sensor: Sunt senzori care se declanseaza indiferent de starea alarmei.

Delay Sensor: Senzorii cu delay se vor declansa doar dupa timpul de intarizare setat. (Pentru a seta intarirea de intrare vezi pagina 32).

Home Sensor: In modul acasa, doar senzorii normali vor fi declansati. Senzorii HOME nu se vor declansa atunci cand centrala are starea HOME ARM, cunoscuta si sub numele de STAY ARM. Va puteti misca linistiti in fata senzorilor HOME.

Numele senzorilor

Daca utilizatorul doreste sa redenumiasca un senzor trebuie sa aleaga "Edit Sensor Name" in pasul 5, apasa [Enter] apoi introduce numele senzorului.

Nota apasa [*] daca ai gresit numele senzorului. Apasa [ESC] pentru a iesi.

Mod testare

Testeaza daca senzorii sunt conectati la centrala de alarma.

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau [↑], alege "Accessories", apasa [Enter].
- 2 Apasa[↓] sau [↑], alege "Test Mode", apasa [Enter]. Te intreaba "Yes?", apasa [Enter] din nou pentru a intra in modul testare pentru 10 minute.
- 3 Va rugam testati senzorii codati in ordine. Dupa ce auziti 3 beepuri Ecranul va incepe conectare la senzori. Apoi puteti vedea cati senzori au fost conectati dupa numarul afisat pe ecranul LCD. Apasa [Esc] pentru a iesii.

3. Setari sistem

Data si ora

Data

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa[↓]sau [↑], alege "Date and Time", apasa [Enter].
- 3 Apasa[↓]sau [↑], alege "Date", apasa [Enter].
- 4 Introdu data, apasa [Enter].

Formatul datei

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa[↓]sau [↑], alege "Date and Time", apasa [Enter].
- 3 Apasa[↓]sau [↑], alege "Date Format", apasa [Enter].
- 4 Apasa[↓]sau [↑], alege format, apasa [Enter].

Ora

Afisarea orei este setata pe standardul de 24 Ore.

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓] sau [↑], alege "Date and Time", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓] sau [↑], alege "Time", apasa [Enter].
- 4 Introduceti ora, apasati [Enter].

Intarizare la intrare/iesire

Se poate seta intarizare la intrare si iesire. Atunci cand intarizarea este setata utilizatorul poate arma sistemul din tastatura, apoi poate iesi din casa fara probleme intr-o perioada de timp setata de el. Cand utilizatorul se intoarce acasa acesta are timp sa intre si sa armeze alarma. Aceasta intarizare va lasa utilizatorii sa dezarmeze sistmeul cu usurinta fara sa declanseze alarma

Intarizare la intrare

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa[↓]sau [↑], alege "Entry Exit Delay", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓] sau [↑], alege "Entry Delay", apasa [Enter].
- 4 Introduceti timpul pentru intarizare de intrare; apasa [Enter] pentru confirmare. Intarizarea la intrare este calculata in secunde, standard este 0 secunde (oprita); Puteti seta intarizarea intre 0- 999 secunde

Nota Setarea zonei senzorului cu intarizare vezi pagina 31.

Intarizare la iesire

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau[↑], alege "Entry Exit Delay", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau[↑], alege "Exit Delay", apasa [Enter].
- 4 Introduceți timpul de intrare pentru intarzierea la iesire. Apasa [Enter] pentru confirmare.

Intarizarea la intrare este calculata in secunde, standard este 0 secunde (oprita);

Puteti seta intarzierea intre 0- 999 secunde

Nota Odata ce intarizarea este setata, cand alarma este armata, vei auzi un beep la secunda pentru a amintii utilizatorului ca trebuie sa iasa, ritmul se va accentua in ultimele 15 secunde.

Timp iluminare ecran

Utilizatorul poate seta timpul de iluminare in functie de preferinta.

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau[↑], alege "Backlight Time", apasa [Enter].
- 3 Introdu timpul pentru expirarea iluminarii [Enter].

Calculat in secunde; Standard este 20 seconds; Se poate seta intre 01-99 secunde.

Armare / Dezarmare la orar

Utilizatorii pot alege un anumit timp cand alarma se armeaza / dezarmeaza in functie de orar.

Armare la orar

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau[↑], alege "Auto Arm/Disarm", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau[↑], alege "Auto Arm Time", apasa [Enter].
- 4 Introduceți timpul de armare standard; apasa [Enter].

Dezarmare la orar

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter] pentru confirmare.
- 2 Apasa [↓]sau[↑], alege "Auto Arm/Disarm", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau[↑], alege "Auto Disarm Time", apasa [Enter].
- 4 Introduceți timpul pentru dezarmare; apasa [Enter].

Editeaza mesajul de intampinare

Atunci cand aveti un mesaj de intampinare selectat acesta va afisat pe ecranul LCD

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↵]sau[↵], alege "Edit Welcome", apasa [Enter] pentru a definii mesajul.
[*] Inseamna sterge, [H] inseamna spatiu [↓] Inseamna inapoi, [↑] inseamna inainte.

Alarma la linie telefonica taiata.

Cand activati aceasta functie centrala de alarma se va declansa atunci cand se intrerupe comunicarea cu linia telefonica fixa.

Pomeste/opreste functia de linie taiata

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau[↑], alege "Linecut Alarm", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau[↑], alege "On" sau "Off", apasa [Enter].
"On" este pornita, "Off" este oprita. Standard este pornita.

Sunet tastatura

Utilizatorul poate sa aleaga daca tastele centralei de alarme scot sunete atunci cand sunt atinse.

Pomeste/opreste sunetul tastaturii

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau[↑], alege "Keypad Tone", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau[↑], alege "On" sau "Off", apasa [Enter].
"On" pomeste sunetul; "Off" opreste sunetul. Standard este pornita.

Coduri de acces

Toate centralele de alarma au un cod de utilizator, un cod de admin, si un cod in caz de urgenta. Va rugam schimbati codurile cand instalati centrala de alarma.

Cod Admin

Adminul poate sa armeze / dezarmeze si sa faca schimbari in

- 1 Intra in meniu, apasa [↓] sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓] sau [↑], alege "Access Code", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓] sau [↑], alege "Admin Code", apasa [Enter].
- 4 LCD va afisa "Input 6 Digits", introduceti cele codul standard, apasa [Enter].
(cod standard: 123456)
- 5 Introduceti noul cod de admin, apasa [Enter].

Cod utilizator

Codul de utilizator poate arma/dezarma.

- 1 Intra in meniu, apasa [↓] sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓] sau [↑], alege "Access Code", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓] sau [↑], alege "User Code", apasa [Enter].
- 4 Ecranul va afisa "Input 4 Digits", apoi introduceti cele 4 cifre (parola veche), apasa [Enter]. (Standard este: 1234)
- 5 Introduceti noul cod de utilizator, apasa [Enter].

Cod in caz de urgenta

In caz de urgenta, atunci cand utilizatorul este forat sa dezarmeze alarma este recomandat sa folosesti codul de urgenta pentru a dezarma. Centrala de comanda va transmite un semnal de alarma catre numerele salvate in mod silentios.

- 1 Intra in meniu, apasa [↓] sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓] sau [↑], alege "Access Code", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓] sau [↑], alege "Duress Code", apasa [Enter].
- 4 Ecranul va afisa "Input 4 Digits", apoi introduceti cele 4 cifre (parola veche), apasa [Enter]. (Standard este: 1111)
- 5 Introduceti noul cod de urgenta, apasa [Enter].

Setarea telefonului

Dupa setarea telefonului utilizatorul poate sa creeze functii de la departare precum armare/ dezarmare sistem.

- 1 Intra in meniu, apasa [↓] sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓] sau [↑], alege "Ringing Times", apasa [Enter].
- 3 Introduceti intre 5-9 pentru a seta de cate ori va suna telefonul pana va raspunde centrala, apasa [Enter]. Standard este de 5 ori.

Mesaj de alarma

Utilizatorii pot lasa un mesaj de 10-secunde la efracție. Atunci cand centrala de alarma este in efracție suna numerele de telefon. Cel care raspunde va primi mesajul dumneavoastra salvat.

Inregistreaza mesajul de alarma

- 1 Intra in meniu, apasa [↓] sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓] sau [↑], alege "Alarm Message", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓] sau [↑], alege "Record", apasa [Enter].
- 4 Ecranul va afisa "Record 10s Voice" [Enter].
- 5 Sincepe inregistrarea audio pentru 10s pana cand sistemul se opreste automat sau apasa [Enter] pentru a oprii.

Setarea sirenei

Utilizatorii pot pornii sau oprii sirena cablata/wireless/incorporata sa nu scoata sunete atunci cand se efectueaza setari sau sa ii spuna de cate ori sa sune.

Sirena cablata

Porneste/Opreste sirena cablata

- 1 Intra in meniu, apasa [↓] sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓] sau [↑], alege "Siren Setup", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓] sau [↑], alege "Wired Siren", apasa [Enter].
- 4 Apasa [↓] sau [↑], alege "Siren On/Off", apasa [Enter].
- 5 Apasa [↓] sau [↑], alege "On" sau "Off", apasa [Enter].
"On" este pornita; "Off" este oprita. Standard este pornita.

Porneste/Opreste bepurile la setari ale sirenei cablate

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau[↑], alege "Siren Setup", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau[↑], alege "Wired Siren", apasa [Enter].
- 4 Apasa [↓]sau[↑], alege "Arm/Disarm Beep", apasa [Enter].
- 5 Apasa [↓]sau[↑], alege "On" sau "Off", apasa [Enter]
"On" este pornita; "Off" este oprita. Standard este pornita

Sirena wireless

Sirena wireless este conectata la centreala de comanda fara cablu

Porneste/Opreste sirena wireless

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Press [↓] or [↑], choose "Siren Setup", press [Enter].
- 3 Press [↓] or [↑], choose "Wireless Siren", press [Enter].
- 4 Press [] or [], choose "Siren On/Off", press [Enter].
- 5 Press [] or [↑], choose "On" or "Off", press [Enter]
○ ↓ ↑
"On" este pornita; "Off" este oprita. Standard este pornita

Porneste/Opreste bepurile la setari ale sirenei wireless

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau[↑], alege "Siren Setup", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau[↑], alege "Wireless Siren", apasa [Enter].
- 4 Apasa [↓]sau[↑], alege "Arm/Disarm Beep", apasa [Enter].
- 5 Apasa [↓]sau[↑], alege "On" sau "Off", apasa [Enter]
"On" este pornita; "Off" este oprita. Standard este pornita.

Sirena incorporata

Sirena incorporata in centrala de alarma

Porneste/Opreste/Volum sirena incorporata

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau[↑], alege "Siren Setup", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau[↑], alege "Built-in Siren", apasa [Enter].
- 4 Apasa [↓]sau[↑], alege Siren Siren On/Off, apasa [Enter].
- 5 Apasa [↓]sau[↑], alege Off/Low/High, apasa [Enter]
Alege Low sau High pentru a ajusta volumul;
"On" este pornita; "Off" este oprita. Standard este pornita

Porneste/Opreste/Volum bepurile la setari ale sirenei incorporate

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau[↑], alege "Siren Setup", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau[↑], alege "Built-in Siren", apasa [Enter].
- 4 Apasa [↓]sau[↑], alege "Arm/Disarm Beep", apasa [Enter].
- 5 Apasa [↓]sau[↑], alege "On" or "Off", apasa [Enter]
Alege Low sau High pentru a ajusta volumul;
"On" este pornita; "Off" este oprita. Standard este pornita

Setarea timpului de alerta pentru toate sirenele

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau[↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau[↑], alege "Siren Setup", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau[↑], alege "Siren Alert Time", apasa [Enter].
- 4 Introdu timpul,pasa [Enter].

Timpul este calculat in secunde, standard este 300 secunde. Daca setati 0, nici o sirena din sistem nu va suna la efracție.



AtuTech
One step

Utilizator CMS

Vezi pagina 40: Conectare CMS

Raportare amare

Vezi pagina 41: Conectare CMS

Raportare dezarmare

Vezi pagina 41: Conectare CMS

Resetare

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau [↑], alege "Reset", apasa [Enter] pentru a reseta la setarile din fabrica

Nota Toate setarile vor fi resetate la cele din fabrica. Resetarea nu va sterge accesoriile deja conectate la centrala.

Daca utilizatorul uita codul de admin va rugam contactati distribuitorul local.

4. Verificarea istoricului

Utilizatorii pot verifica istoricul evenimentelor. Se salveaza pana la 150 evenimente.

- 1 Intra in meniu, apasa [↓]sau [↑], alege "History", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau [↑], alege istoricul pe care doresti sa il vezi, apasa [Enter]. Istoricul relevant al alarmei va fi afisat.

Nota Apasa [↓]sau [↑] pentru a naviga prin evenimente.

Conectare la yala electromagnetica

Daca nu folositi alarma ca un sistem de control acces ignorati aceasta parte. Centrala de alarma stie doar sa transmita un semnal deschis/inchis catre o yala electromagnetica. Mai multe detalii gasiti in manualul yalei achizitionate.

Conectare la CMS

Ignorati aceasta parte daca nu va conectati la un dispecerat CMS. Atunci cand va conectati la un CMS, panoul de comanda va uploada contactul ID la CMS automat cand va detecta efracție.

Adauga un numar CMS

Cand un numar de CMS este salvat centrala va suna automat acest numar in caz de efracție.

- 1 Intra in meniu, alege "Phone Numbers", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau [↑], alege "Add Phone Number", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau [↑], alege "CMS Number1"sau "CMS Number2", apasa [Enter].
- 4 Introdu numarul CMS, apasa [Enter].

Sterge numar CMS

- 1 Intra in meniu, alege "Phone Numbers", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau [↑], alege "Del Phone Number", apasa [Enter].
- 3 Apasa [↓]sau [↑], alege in order "CMS Number1~2", apasa [Enter].
- 4 Sterge numarul de telefon CMS salvat. Apasa [Enter].

ID Utilizator

Acesta il veti primi de la centrul de dispecerare. Dupa ce este salvat in centrala dispeceratul va stii locatia exacta in functie de numarul de identificare.

- 1 Intra in meniu; apasa [↓]sau [↑], alege "System Settings", apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓]sau [↑], alege "User ID", apasa [Enter].
- 3 Pe ecran va apare "Input 4 Digits", introduceti ID-ul utilizatorului din 4 cifre, apasa [Enter].



Incarcare raporturi Armare/ Dezarmare la dispecerat

Daca activati aceasta functie, dispeceratul va stii mereu in ce stare este alarma. Armat/Dezarmata.

- 1 Dupa ce setezi ID-ul apasa [↓] sau [↑] pentru a alege sa incarci raporul de armare/ dezarmare, apasa [Enter].
- 2 Apasa [↓] sau [↑], Alege "On", apasa [Enter].
- 3 Daca alegi "OFF" la pasul 2, apasa [Enter], armare/ dezarmare nu va fi transmis catre dispecerat.

Raportari Contact ID

Cod eveniment	Eveniment	Cod eveniment	Eveniment
3401	Armare	1137	Sabotaj centrala de alarma
1401	Dezarmare	1144	Sabotaj senzor
1409	Dezarmare RFID	1140	Alarma zona normala
1132	Alarma detector PIR	1133	Alarma zona 24H
1131	Alarma contact magnetic	1384	Baterie scazuta senzor
1100	Apel urgenta	1302	Baterie scazuta centrala alarma
1120	Cod de urgenta	1301	Pana de curent centrala alarma
3456	Armare acasa (partiala)		

Instructiuni pentru control de la distanta

Utilizatorii pot opera sistemul de alarma din telecomanda de la distanta sau prin telefon. Puteti folosii telefonul in locul telecomenzii in 2 moduri.

Raspunde la un telefon de alarma pentru a incepe folosirea controlului de la distanta.

Cand exista o efracție centrala va suna numerele salvate. Atunci cand raspunzi vei primii mesajul de alarma presetat si apoi vei putea folosii tastele pentru a controla sistemul de la distanta. (Vezi panou instructiuni pe pagina urmatoare).

Control la distanta cand sunati pe numarul alarmei.

- 1 Suna pe numarul de telefon al centralei de alarma. Dupa ce raspunde introduceti numarul de utilizator si apasati [#] pentru confirmare.
- 2 Utilizatorii pot alege diferite functii. (Vezi tabelul mai jos). Daca nu efectuati nici o operatiune pentru 30 de secunde centrala de alarma va inchide apelul.

Instructiuni

Taste	Funcție	Explicatie
Press [#]	Armare	Armare reusita
Press [1]	Dezarmare	Dezarmare reusita
Press [0]	Monitorizare audio	Tine apasat [*] pentru a asculta
Press [*]	Activeaza sirena	Sirena porneste
Press [9]	Dezactiveaza sirena	Sirena se opreste
Press [6]	Activeaza releul	Atunci cand se foloseste un releu
Press [8]	Dezactiveaza releul	
Press [5]	Iesire	Apasa 5 pentru iesire sau inchide telefonul.

Operare SMS

Controleaza sistemul de alarma prin SMS-uri catre cartela SIM.
Orice utilizator salvat in centrala poate trimite SMS-uri.

Dezarmare

Trimite SMS cu cifra 0



System disarmed.

Armare

Trimite SMS cu cifra 1.



System armed.



Atu Tech
One step forward

Armare acasa (armare partiala)

In modul armare acasa detectorii din aceasta zona vor fi dezarmati. Restul detectorilor vor ramane armati. Trimite SMS cu cifra 2



System in home mode.

Monitorizeaza audio

Centrala te va suna inapoi pentru ca tu sa asculti ce se intampla in casa.
Centrala te va suna dupa ce primeste SMS-ul .

Trimite SMS cu cifra 3



Inregistreaza memento vocal

Pentru a inregistra un mesaj vocal centrala de alarma te va suna. Dupa cele 10 secunde va inchide automat. .

Trimite SMS cu cifra 4



Operare din aplicatia Android/Apple

Sistemul poate fi controlat prin SMS sau GPRS din aplicatie. Daca alegeti SMS: pentru iPhone, va aparea o noua interfata. Pe un telefon Android SMS-urile se vor transmite imediat.

Descarca/instaleaza aplicatia

Cauta dupa "B11 alarm" in Apple Store sau Google Play. Aplicatie gratuita.



Control prin SMS

Orice numar de telefon salvat in centrala de alarma poate sa controleze prin SMS din aplicatie.

1. Adauga conturi

Poti sa adaugi conturi direct din telefonul tau inteligent. Poti sa adaugi diferite conturi pentru a controla mai multe alarma B11 din telefon

① Adauga [conturi]

Deschide aplicatia B11 , alege [SMS], intra in interfata de management al conturilor.



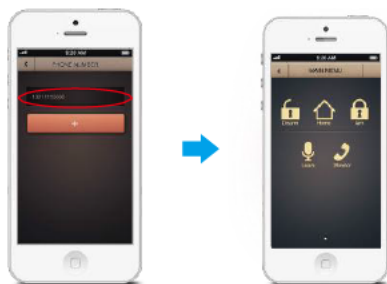
② Adauga un cont

Apasa [+], introdu numarul al cartelei centralei de alarma si apoi apasa [OK].



2. Operatiuni din meniu

Apasa numarul centralei de alarma pentru a intra in meniul principal. Utilizatorul poate arma/dezarma/armare partiala/monitorizare si mesaj vocal.



3. Sterge cont

iPhone: apasa [EDIT], alege numarul, apasa [X] pentru a sterge.



Android phone: apasa [EDIT], tine apasat pana cand apare dialogul de stergere si apoi apasa [OK] pentru confirmare.

Control prin GPRS

Setare APN

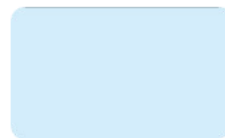
Unele centrale SIM au nevoie sa seteze un APN pentru a putea folosi functia GPRS. Daca functia GPRS al cartelei SIM nu merge incercati asa: Trimiteti mesaj cu 'APN' catre cartela sim din centrala de alarma. Aceasta iti va trimite un mesaj inapoi.

Completati userul si parola APN si apoi trimite inapoi. Vei primi un msaj cu OK pentru reusita. Incheie panoul si restarteaza sistemul de alarma. Acum aplicatia merge si prin GPRS.

Daca cartela sim nu are parola pentru APN atunci trimite mesajul inapoi cum l-ati primit.



APN:
User name:
Password:



OK

Nota Setarile APN variaza in diferite tari. Consultati operatorul dumneavoastra de telefonie pentru mai multe informatii despre APN.

1. Inregistreaza un cont

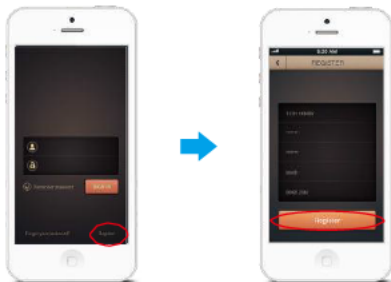
① Intra in aplicatie

In aplicatia B11, alege [GPRS], interfata de inregistrare va aparea.



② Inregistreaza un cont

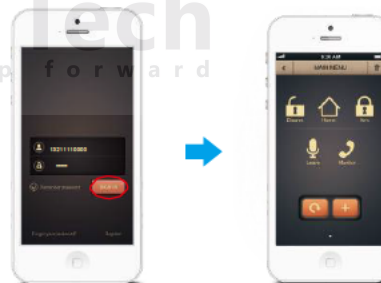
Apasa [Register], introduceti numarul de telefon, parola, ID-ul dispozitivului, codul SN (de pe spatele centralei de alarma) si apoi apasati pe [OK].



Nota Cand va inregistrati va rugam sa introduceti numarul utilizatorului si nu numarul de telefon al centralei de alarma.

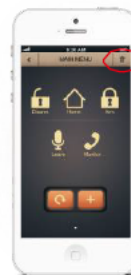
Operatiuni

Intra in cont pentru a accesa meniul principal. Aici puteti sa armati/dezarmati/armati partial/monitorizare audio/memento vocal.




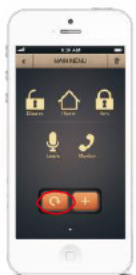
2. Sterge cont

Apasa [Trash] in meniul principal dupa ce ati intrat in cont, apasa [OK] in casuta de dialog pentru a confirma stergerea.





3. Reimprospatare

Apasa  pentru a reimprospata starea sistemului.



4. Adauga conturi de familie

Apasa  si intra in administrare conturi, aici poti sa introduci numerele de telefon din familie si numele de utilizator, apasa [OK]. Parola standard al unui cont de familie este 123456, utilizatorii il pot schimba cand se logheaza.

Contul principal suporta pana la 5 conturi de familie. Contruile de familie pot fi sterse apasand  din partea dreapta a listei de conturi.



Intretinere

Sistemul de alarma ofera un desing interesant, modern creat cu multa atentie. Va rugam sa il folositi cu atentie. Urmatoarele sfaturi te vor ajuta sa intretii in stare buna centrala de alarma.

- 1 Nu lasati la indemana copiilor
- 2 Centrala si acesoriile nu pot fi udate. Umezeala va coroda circuitele electronice.
- 3 Nu folositi centrala de alarma intr-un loc cu mult praf sau murdarie. Aceasta poate distruge componentele electronice.
- 4 Nu expuneti centrala de alarma la temperaturi inalte. Temperaturile inalte pot sa scurteze viata componentelor electronice, sa distruga bateriile si sa deformeze partile din plastic ale centralei de alarma.
- 5 Nu expuneti centrala de alarma la temperaturi prea scazute.
- 6 Testati sistemul de alarma in mod regulat .
- 7 Verificat bateriile in mod regulat. Daca acestea nu mai au curent inlocuitle cu baterii noi.
- 8 Sistemul de alarma are nevoie de o sursa de alimentare neintrerupta pentru functiona. Conectati adaptorul AC la o sursa de alimentare sigura.
- 9 Nu instalati sirena /centrala de alarma langa un dormitor/birou pentru a nu deranja oamenii.
- 10 Daca centrala de alarma este murdara o puteti sterge cu o carpa moale. Pentru pete puteti folosii detergent alcalin diluat pe o carpa moale . Apoi stergeti cu o carpa uscata.

Va rugam cititi si tineti cont de aceste sugestii.

Fenomen	Cauza	Reparatie
Nu raspunde centrala de alarma	Comutatorul este oprit	Deschide compartimentul bateriei si comuta pe ON
	Pana de curent	Contacteaza furnizorul de energie electrica
	Baterie goala	Schimba bateria/conecteaza centrala direct la alimentare.
Accesoriiile nu se pot conecta	Centrala nu este in starea de invatare.	Asigura-te ca centrala este in starea invatare
	Accesoriiile nu transmit semnal	Asigura-te ca accesoriiile transmit un semnal la centrala
	Centrala de comanda functioneaza pe alta frecventa	Contactati vanzatorul echipamentelor
Centrala de alarma nu raspunde la telecomanda	Telecomanda nu este inrolata	Citeste manualul si inroleaza telecomanda
	Este o distanta prea mare intre telecomanda si centrala de alarma	Foloseste telecomanda de la o distanta adecvata Aadaugati un repetor de semnal
Nu merge tagul RFID	Tagul nu este inrolat	Citeste manualul si inroleaza tagul
Nu functioneaza tastatura	Nu esti logat in meniul de setari	Introduceti codul de admin, a p a s a [Enter] si intra in meniul.
Fara raspuns dupa introducerea cartelei SIM	Directia cartelei SIM este gresita	Inserati cartela SIM in mod corect
	Porneste centrala de alarma si mai apoi introduceti cartela SIM	Inserati cartela SIM dupa pornirea centralei. Cartela SIM nu trebuie sa aibe PIN
	Cartela SIM nu este GSM	Va rugam utilizati o cartela GSM
Aplicatia iti raspunde "Return data run out"	Verificati daca merge reteaua centralei de alarma/a telefonului	Verificati ca totul sa functioneze OK
Aplicatia iti raspunde "Control panel offline"	Va rugam verificati reteaua centralei de alarma	Cartela SIM a centralei de alarma trebuie sa aibe credit.

CG-B11 Control Panel

Alimentare	Intrare DC 12V 500mA, 6Wh
Consum in stand by	< 90mA
Consum in alarma	< 300mA
Alimentare de rezerva	BL-5B 3.7V 800mAh 2 x baterii litiu reincarcabile
Volum sirena interna	95dB
Frecventa radio	315MHz sau 433.92MHz (±75KHz)
Nr. Telefon	6 Normale + 2 CMS numbers
Telecomenzi suportate	Maxim 10 buc.
Senzori suportati	Maxim 50 buc.
Taguri RFID suportate	Maxim 50 buc.
Istoric evenimente	150 max.
Material carcasa	ABS Plastic
Temperatura de operare	Temperature -0°C ~+45 °C
Umiditate	< 80% (fara-condensare)
Dimensiuni (L x W x H)	185 x 130 x 27mm

RC-80 Telecomanda fara fir

Alimentare	DC 3V (CR2025 Lithium Battery x 1pc)
Consum	< 7mA
Distanta transmisie	< 80m (fara ziduri)
Frecventa radio	315MHz sau 433.92MHz (± 75KHz)
Carcasa	ABS plastic
Conditii de operare	Temperatura -0°C ~+ 45°C
Umiditate	< 80% (fara-condensing)
Dimensiuni (L x W x H)	58 x 31 x 9.5mm

DWC-102 Contact magnetic wireless

Alimentare	DC 1.5V (AA 1.5V LR6 Battery x 1 pc)
Consum static	< 35uA
Consum	< 10mA
Distanta	< 80m (spatiu deschis)
Frecventa	315MHz sau 433.92MHz (±75KHz)
Material	ABS plastic
Conditii de operare	Temperatura -10°C ~+ 55°C
Umiditate	< 80% (fara-condensing)
Dimensiuni transitor (L x W x H)	71 x 34 x 17.5mm
Dimensiuni magnet (L x W x H)	51 x 12 x 13.5mm



Atu Tech
One step forward

PIR-910 Detector PIR cu imunitate la animale

Alimentare	DC 3V (AA 1.5V LR6 Battery x 2 pcs)
Consum	< 90uA
	< 9.5mA
Unghi detectie	8m/110°
Imunitate animale	< 25kgs
Distanta functionare	< 80m (in spatiu deschis)
Frecventa	315MHz sau 433.92MHz (±75KHz)
Carcasa	ABS plastic
Temperatura	Temperatura -10°C ~+ 55°C
Umiditate	< 80% (non-condensing)
Dimensiuni Detector (L x W x H)	108 x 52 x 36.8 mm
Dimensiuni soclu (L x W x H)	52 x 30 x 26.5 mm

TAG-26 RFID TAG

Circuit intern	EM4100 CMOS
Frecventa	125KHz
Carcasa	Plastic
Dimensiuni	30 x 30 x 6mm



Atu Tech
One step forward

CHUANGO®

产品型号

设计 林寿

印刷尺寸

工艺

部件名称

材料

成品尺寸

版本

说明书

80克书写纸