

**Sistem de securitate inteligent**  
**GHID DE UTILIZARE**

## CUPRINS

### PENTRU ÎNCEPUT

Lucruri de reținut înainte de a începe  
De ce aveți nevoie

### CONȚINUTUL CUTIEI

#### FACEȚI CUNOȘTINȚĂ CU SISTEMUL DVS. DE ALARMĂ

Cum funcționează sistemul de alarmă  
Descrierea sistemului dvs. de alarmă  
Hub inteligent  
Telecomandă  
Cheie RFID  
Senzor ușă/fereastră  
Detector de mișcare PIR

### AMPLASARE/MONTARE

Unde se amplasează/montează Hub-ul inteligent  
Unde se amplasează senzorul pentru ușă/fereastră  
Montarea detectorului de mișcare PIR

### OPERAȚIUNI DE BAZĂ

Instalarea cartelei SIM  
Conectare la rețea celulară  
Setarea numerelor de telefon pentru SMS-uri transmise și apeluri telefonice efectuate de Panou  
Temporizare ieșire/intrare  
Înregistrarea unui mesaj vocal la Panou  
Asocierea unei Telecomenzi la Panou  
Asocierea unui Senzor fără fir la Panou  
Asocierea unei chei RFID la Panou  
Asocierea unei Sirene fără fir la Panou  
Asocierea unui Comutator de alarmă fără fir la Panou

### APLICAȚIE

Descărcarea aplicației

### FOLOSIREA SISTEMULUI INTELIGENT DE SECURITATE

Niveluri de securitate  
Armare sau dezarmare  
Efectuarea unui apel de pe Panou  
Caracteristici ale Hub-ului inteligent

### REVENIRE LA SETĂRILE DIN FABRICĂ

### SPECIFICAȚII

## PENTRU ÎNCEPUT

### Lucruri de reținut înainte de a începe

#### Acest ghid este pentru:

Model hub celular (model Hub 2G, model Hub 4G)

Model hub celular + Wi-Fi (model Hub 2G + Wi-Fi, model Hub 4G + Wi-Fi)

#### Pentru o configurare reușită, verificați următoarele condiții:

- În cazul în care folosiți cartelă SIM 4G, asigurați-vă că rețeaua 2G a furnizorului dvs. de servicii wireless este încă disponibilă în țara dvs. Dacă rețeaua 2G nu este disponibilă, trebuie să achiziționați hub cu comunicator celular 4G.

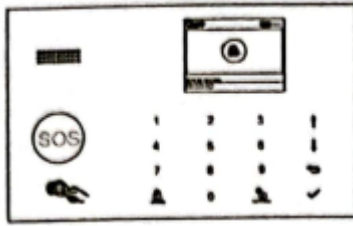
#### Următoarele sunt doar pentru modelul hub celular + Wi-Fi.

- Trebuie să selectați o rețea Wi-Fi de 2,4 GHz. Hub-ul nu acceptă Wi-Fi de 5 GHz. Selectarea benzii de 5GHz în loc de banda de 2,4GHz este cea mai frecventă greșeală la configurarea hub-ului pentru prima dată.
- Parola dvs. Wi-Fi nu trebuie să conțină spațiu sau alte caractere speciale.
- Puneți hub-ul cât mai aproape posibil de router atunci când configurați.
- O viteză mică a rețelei va afecta, de asemenea, performanța hub-ului dvs. Se recomandă să aveți o viteză de încărcare de cel puțin 2 Mbps sau mai mare.
- Asigurați-vă că setarea de izolare AP din router este dezactivată.

#### De ce aveți nevoie

Pentru configurarea și folosirea sistemului de alarmă, aveți nevoie de un telefon iPhone sau Android, aplicația Smart Security System, o priză interioară nefolosită, o cartelă SIM obișnuită care acceptă rețea de 2G/GSM (pentru versiunea 2G) sau 4G (pentru versiunea 4G) și o conexiune la rețea Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz) (numai Hub celular + Wi-Fi).

## CONȚINUTUL CUTIEI



**Hub inteligent (Panou)**  
Alarmă, afișaj și tastatură.



**Detector de mișcare PIR x1**  
Detectează când cineva umblă prin apropiere.



**Telecomandă x2**  
Cheie fără fir pentru a realiza rapid armare când nu sunteți acasă, armare când sunteți în casă și dezarmare, precum și pentru a declanșa o alarmă de urgență.



**Cheie RFID x2 (Opțional)**  
Cheie pentru armare și dezarmare rapidă.



**Senzor ușă/fereastră x1 (x2 opțional)**  
Detectează când este deschisă o ușă sau o fereastră



**Sirenă exterior (Opțional)**  
**Sirenă fără fir (Opțional)**  
Sună când se pornește alarma.

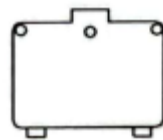
### Pentru montarea Hub-ului inteligent



Adaptor alimentare



Suport hub



Capacul de jos

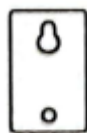


Șuruburi x2

### Pentru montarea detectorului de mișcare PIR



Suport pentru Detector de mișcare PIR



Benzi extra adezive de montaj



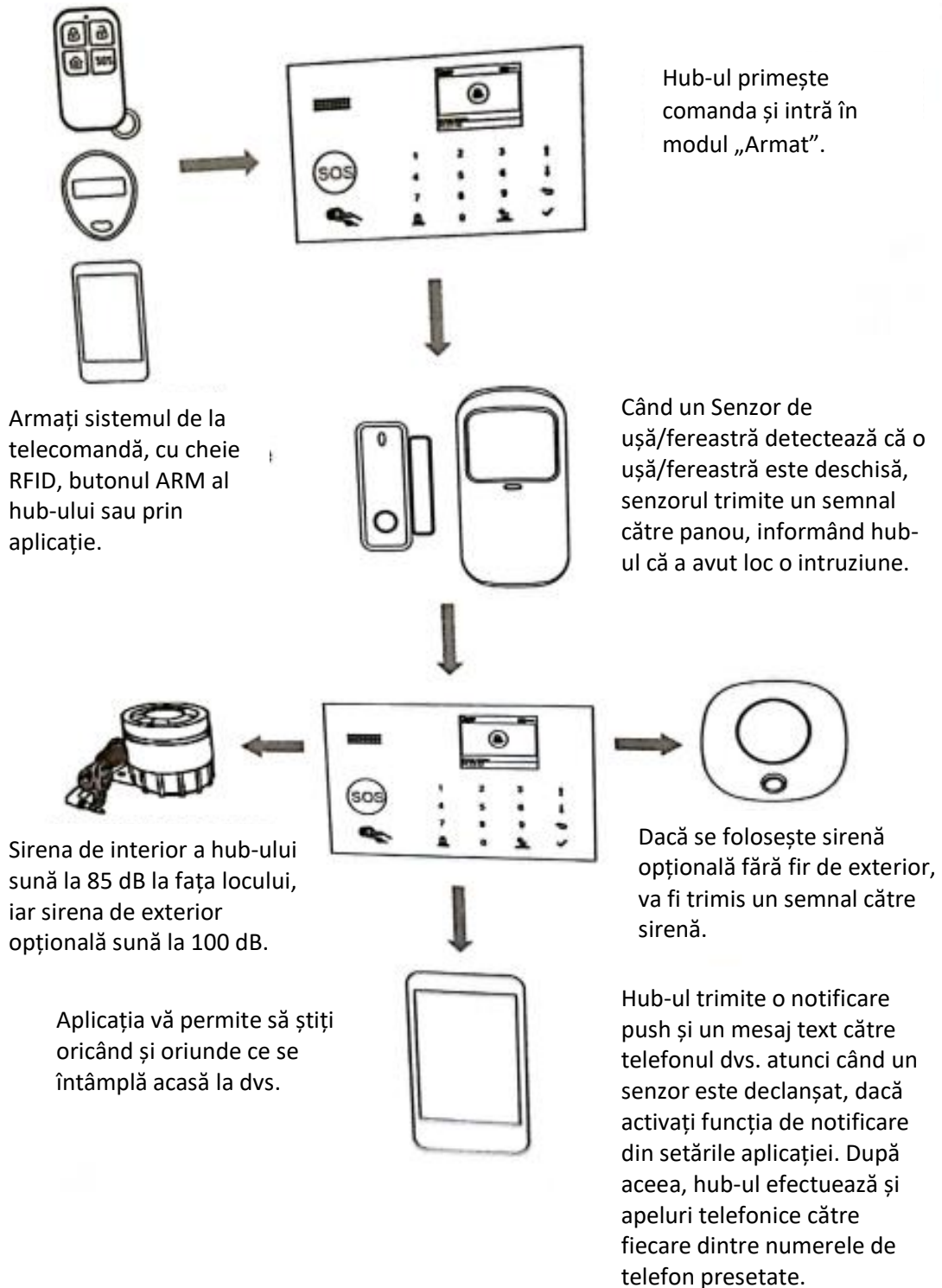
Șuruburi x2



Benzi extra adezive de montaj  
Pentru montare pe ușă/fereastră

## FACEȚI CUNOȘTINȚĂ CU SISTEMUL DVS. DE ALARMĂ

### Cum funcționează sistemul de alarmă



## Descrierea sistemului dvs. de alarmă

Modelul hub celular+Wi-Fi este un sistem dual de rețea care utilizează atât Wi-Fi, cât și celular (GSM/4G).

Toți senzorii sunt conectați wireless la hub. În cazul activării alarmei, de exemplu, când se declanșează un senzor, va fi trimisă o notificare push și un apel de alarmă va fi efectuat automat către toți utilizatorii înregistrați.

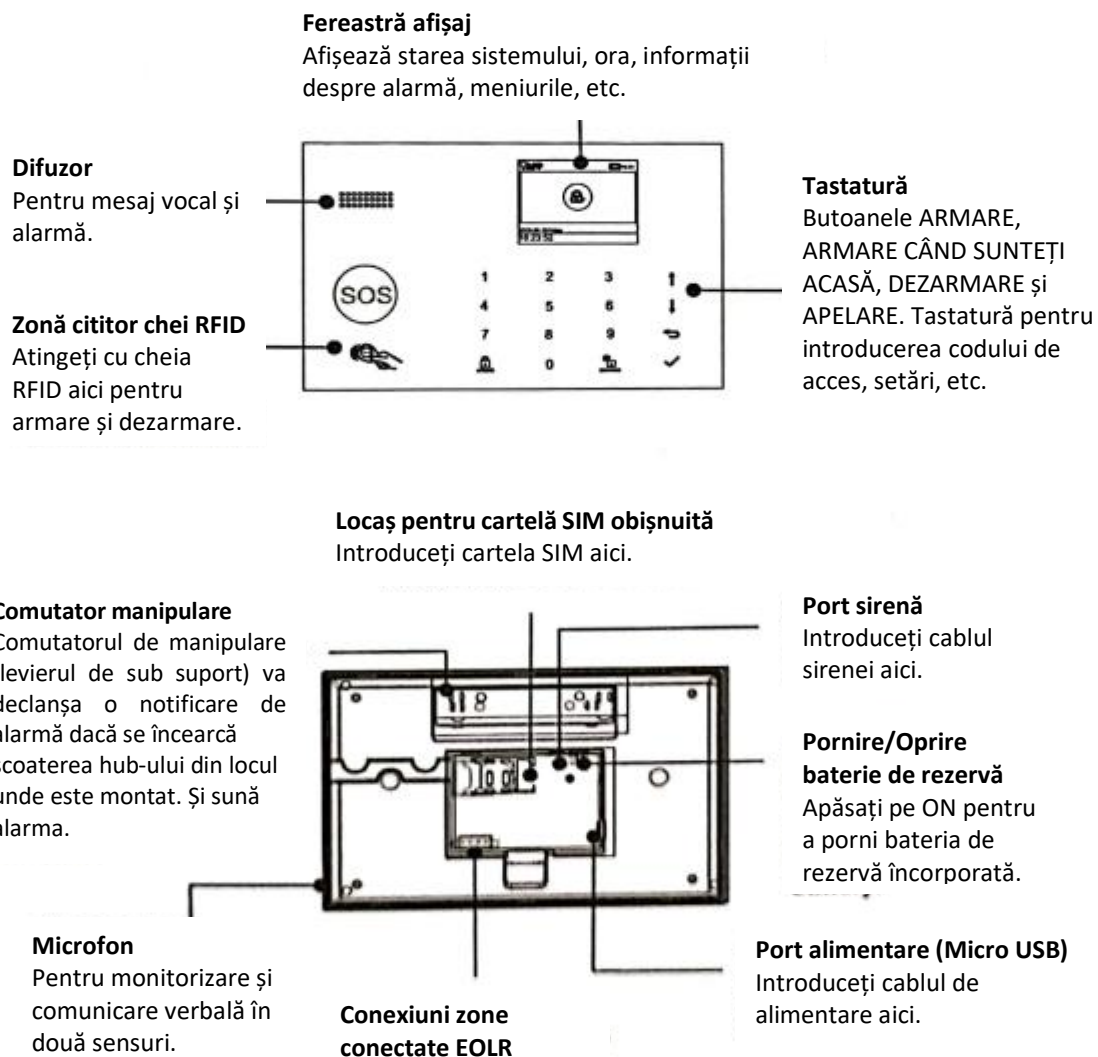
Sistemul poate fi controlat la fața locului cu ajutorul telecomenzii furnizate sau de oriunde de la distanță cu aplicația noastră mobilă dedicată gratuită.

Sistemul se poate conecta cu până la 100 de senzori wireless, 10 telecomenzi și 10 chei RFID.

## Hub inteligent

Alarmă, afișaj, tastatură și creierul sistemului

### Prezentare generală



## Conexiuni zone conectate

Zona 1, Zona 2 și Zona 3 sunt zonele supravegheate EOLR care acceptă atât dispozitive cu circuit deschis, cât și dispozitive cu circuit închis și au un timp de răspuns de 300 msec. Rezistența maximă a zonei: 11000 ohmi, plus EOLR.

Conectați dispozitivele cu circuit închis în serie în partea de sus (+) a buclei. Rezistorul EOL trebuie conectat în serie cu dispozitivele, urmând ultimul dispozitiv.

Conectați dispozitivele cu circuit deschis în paralel în buclă. Rezistorul EOL de 10000 ohmi trebuie conectat în buclă la ultimul dispozitiv.

Consultați diagrama conexiunilor zonelor conectate.

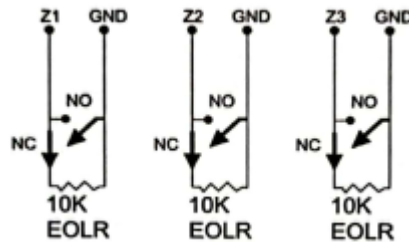


Diagrama conexiunilor zonelor conectate

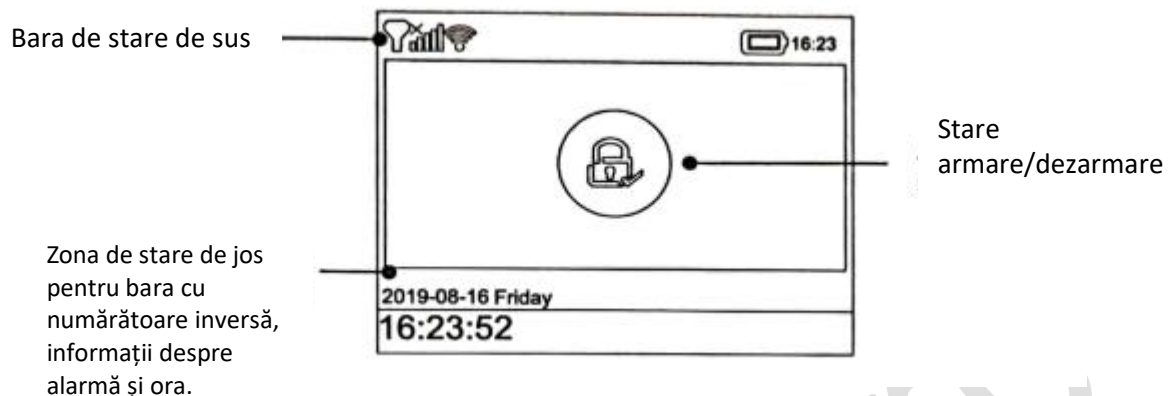
### **Important:**

EOLR (Rezistor de sfârșit de linie): Dacă EOLR nu se află la capătul buclei, zona nu va fi supravegheată corespunzător și este posibil ca sistemul să nu răspundă la un circuit deschis pe zonă.

Accesați **Meniu principal>Piese>Zona EOL** pe hub pentru a seta tipul și modul celor trei zone conectate. Numerele celor trei zone sunt setate implicit ca 100, 101 și 102.

## Ecraanul de pornire

Ecraanul dvs. de pornire poate arăta diferit în cazul în care folosiți o altă versiune de hub.



## Bara de stare

Pictogramele din bara de stare din partea de sus a ecranului arată informații despre hub.

	Ce vedeți	Ce înseamnă
Rețea celulară		Nu este introdusă nicio cartelă SIM sau cartela SIM este defectă
		Dacă barele sunt albe, indică faptul că rețeaua celulară a operatorului dvs. este disponibilă. Mai multe bare înseamnă un semnal mai puternic. Barele sunt gri dacă nu sunt înregistrate în rețeaua celulară.
Rețea Wi-Fi (model celular+Wi-Fi)		Indică faptul că sistemul este conectat la o sursă Wi-Fi și puterea semnalului atunci când este afișată în alb. Mai multe bare înseamnă o conexiune mai puternică.
		Indică faptul că hub-ul are conexiune la Internet Wi-Fi atunci când apare punctul.
SMS		Trimitere mesaj text
Apel		Apelare
Blocare tastatură		Tastatura este blocată
Alimentare		Alimentare AC; în timpul încărcării, sunt afișate barele de progres.
		Indică nivelul bateriei atunci când sistemul nu este alimentat de la sursă de alimentare AC. Pictograma este roșie atunci când nivelul bateriei de rezervă este scăzut.

## Stare armare/dezarmare

Aici este prezentată starea sistemului – Armat/Armat când sunteți acasă/Dezarmat.

Ce vedeți	Ce înseamnă
	Sistemul este ARMAT ȘI DVS. SUNTEȚI PLECAȚI DE ACASĂ
	Sistemul este ARMAT ȘI DVS. SUNTEȚI ACASĂ
	Sistemul este DEZARMAT.



## Informații despre alarmă

Se afișează ce s-a întâmplat în caz de alarmă.

## Bară cu numărătoare inversă




































Ceasul este afișat fără proces de numărătoare inversă.













Ce vedeți	Ce se întâmplă și ce trebuie să faceți
Ieșiți	Acum aveți la dispoziție xx secunde să părăsiți casa înainte să expire <b>Temporizarea ieșirii</b> . Când se finalizează <b>Temporizarea ieșirii</b> , sistemul de alarmă este armat.
Dezarmați	Trebuie să dezarmați sistemul înainte să expire <b>Temporizarea intrării</b> , în caz contrar se va declanșa alarma.
Sincronizare	Trebuie să activați transmiiătorul fără fir pentru a fi împerecheat înainte să expire temporizarea conectării.

## Prezentare rapidă a caracteristicilor meniului

Pictogramele dvs. pot arăta diferit dacă folosiți o altă versiune de hub.

Pictogramă	Descriere	Ce puteți face cu ea
	Meniu	
	Setări	
	Temporizare	
	Temporizare ieșire	Reglare temporizare ieșire <sup>(1)</sup> (0-65535 secunde, implicit: 40)
	Temporizare intrare	Reglare temporizare intrare <sup>(1)</sup> (0-65535 secunde, implicit: 30)
	Durata sirenei	Reglare durată sirenă (0-65535 minute, implicit: 3)
	Comutator	Activare/dezactivare caracteristici
	Sunet armare	Activare sau dezactivare sunet <sup>(2)</sup> de armare și dezarmare (implicit: activat)
	Sirenă	Pornire sau oprire sirenă continuă de alarmă atunci când se declanșează alarma (implicit: pornită)
	SMS armare	Activare sau dezactivare notificare prin SMS a armării sau dezarmării sistemului (implicit: dezactivată)
	Blocare tastatură	Activare sau dezactivare blocare ecran tactil <sup>(3)</sup> (implicit: dezactivat)
	Iluminare fundal	Aprindere sau stingere lumină de fundal a ecranului tactil <sup>(4)</sup> (implicit: aprinsă)
	Ton tastatură	Pornire sau oprire sunet operare (implicit: pornit)
	Confirmare temporizare	Pornire sau oprire sunet de ieșire și intrare (implicit: pornit)
	Voce umană	Activare sau dezactivare voce umană <sup>(5)</sup> (implicit: activată)
	Avertizare ușă/fereastră deschisă	Activare sau dezactivare notificare de avertizare dacă lăsați o fereastră sau o ușă deschisă și armați (implicit: activată)
	Parolă	
	Sistem	Modificare cod sistem <sup>(6)</sup> (4 cifre, implicit: 8888)
	Utilizator	Modificare cod utilizator <sup>(7)</sup> (4 cifre, implicit: 1234)
	Limba	Selectarea limbii <sup>(8)</sup> (implicit: engleză)

	简体中文	
	English	
	Deutsch	
	РУССКИЙ	
	Español	
	Polski	
	Italiano	
	Français	
	Português	
	Ελληνικά	
	Română	
	Inițializare	Revenire la setările din fabrică <sup>(9)</sup>
	Telefon	
	Apel-Număr telefon	Setare număr de telefon pentru apel în caz de alarmă
	SMS-Număr telefon	Setare număr de telefon pentru transmitere mesaj text în caz de alarmă
	Jurnal	
	Jurnal alarme	Vizualizare evenimente de alarmă sistem
	Jurnal armări	Vizualizare evenimente de armare/dezarmare sistem
	Piese	Asociere, ștergere/editare, ștergere toate accesoriile
	Telecomandă	Asociere, ștergere sau ștergere toate telecomenzile
	Detector	Asociere, editare, ștergere sau ștergere toți senzorii wireless
	RFID	Asociere, ștergere sau ștergere toate cheile RFID
	Adăugare	Asociere telecomandă nouă, senzor nou sau cheie RFID nouă
	Ștergere/Editare	Ștergere telecomandă sau cheie RFID din listă Editare/Ștergere senzor wireless din listă
	Ștergere tot	Ștergere toate telecomenzile, toți senzorii sau toate cheile RFID
	Învățare Sirenă	Trimitere semnal de transmisie către sirena wireless care urmează să fie asociată
	Priză alarmă	Asociere comutator wireless care își sincronizează pornirea/oprirea cu sirena
	Temporizator priză	Setare program (în 24 ore) pentru deschiderea/închiderea automată a comutatorului wireless
	Decodor	Citire număr serie detector din semnalul de transmisie al acestuia. Puteți ști ce accesoriu wireless a fost asociat în hub-ul dvs. prin acest instrument.
	Wi-Fi	(Disponibil numai pe modelul hub celular+Wi-Fi)
	Configurare Smartlink	Conectare hub la rețeaua Wi-Fi și Internet prin configurare inteligentă (necesită aplicația mobilă)
	Deconectare	Deconectare hub de la server
	MAC/IP	Obținere adrese MAC și IP ale modulului Wi-Fi
	Configurare SoftAP	Conectare hub la rețeaua Wi-Fi și Internet prin configurare Soft AP (necesită aplicația mobilă)
	Înregistrare	

	Înregistrare	Înregistrare mesaj vocal și redare
	Redare	Ascultare mesaj înregistrat
	Ștergere	Ștergere mesaj înregistrat
	Durată	Reglare durată înregistrare (sunt disponibile 1-20 secunde)
	Cronometru	
	Programare armare	Setare program (în 24 ore) pentru armare automată
	Program de dezarmare	Setare program (în 24 ore) pentru dezarmare automată
	Zonă&Sincronizare	Rezervat
	Data și ora	Setare dată și oră (în 24 ore)
	Sincronizare Wi-Fi	Activare sau dezactivare utilizare oră furnizată de rețeaua Wi-Fi (numai modelul hub celular+Wi-Fi)
	Sincronizare 2G/4G	Activare sau dezactivare utilizare oră furnizată de rețeaua celulară
	Versiune	Obținere firmware și număr de serie ale hub-ului, firmware și IMEI al modulului celular, precum și adresă MAC a modulului Wi-Fi (numai modelul hub celular+Wi-Fi)

#### Cum se folosesc unele meniuri

Nr.	Denumire	Descriere
1	Temporizare ieșire/intrare	Sistemul dvs. de securitate a fost programat cu timpi de întârziere care vă permit să părăsiți incinta după armare și să dezarmați sistemul când intrați înainte să se pornească alarma. Dacă atunci când plecați de acasă ieșiți prea târziu sau dezarmați prea târziu atunci când sosiți acasă, se va porni o alarmă falsă. Dacă se pornește o alarmă falsă, trebuie să dezarmați imediat sistemul.
2	Sunet armare	Când este pornit, sirena de exterior va emite un sunet la momentul armării sau dezarmării.
3	Blocare tastatură	Pentru o siguranță suplimentară, puteți solicita o parolă pentru deblocarea panoului. Când este activată, dacă nu folosiți tastatura de pe panou timp de aproximativ 30 secunde, ecranul de pornire se blochează automat.
4	Iluminare de fundal	Când este oprită, dacă nu folosiți tastatura de pe panou timp de aproximativ 30 secunde, lumina de fundal a ecranului de pornire se stinge automat.
5	Voce umană	Când este activată, veți auzi o voce umană care vă spune ce se face
6	Parolă sistem	Se folosește pentru deblocarea tastaturii și setări de la distanță prin SMS
7	Parolă utilizator	Se folosește pentru deblocarea tastaturii, SMS telecomandă și setare prefixată pentru notificare text alarmă
8	Limba	Vocea umană, Afișajul, SMS-urile și notificările push vor fi în limba selectată. După selectarea limbii dorite, panoul se va reseta în mod corespunzător.
9	Inițializare	Dacă se încarcă configurarea implicită din fabrică, orice date care au fost deja programate în sistem vor fi modificate în configurarea implicită din fabrică!

## Telecomandă (cheie fără fir)

Telecomandă pentru realizarea rapidă a armării când plecați de acasă, a armării când sunteți în casă și a dezarmării sistemului, precum și pentru a declanșa o alarmă de urgență.

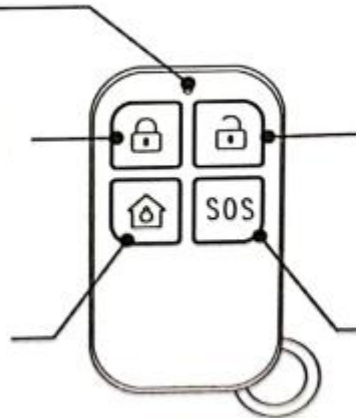
### Indicator LED

#### Buton armare

Se folosește când nu este nimeni acasă. Alarma va suna în modul armat, când se deschide o ușă sau o fereastră ori când se detectează mișcare.

#### Buton are când sunteți în casă

Se folosește atunci când sunteți acasă și doriți securitate. Alarma sună atunci când se deschide o ușă sau o fereastră.



#### Buton dezarmare

Se folosește atunci când nu doriți securitate din sistem. Alarma nu va suna în modul dezarmat.

#### Buton SOS

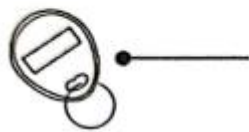
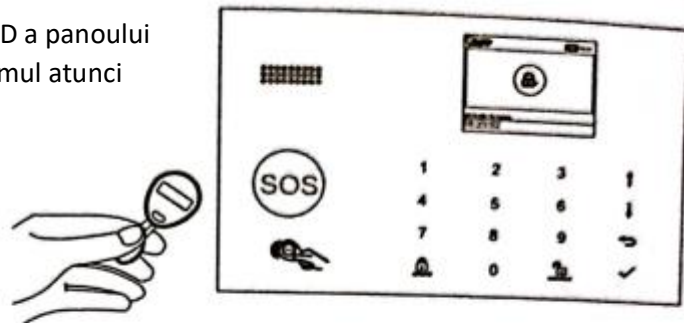
Se folosește în caz de urgență. Alarma sună și trimite notificare de alertă către utilizatorii înregistrați.

## Cheie RFID

Cheia RFID vă permite să armați sau să dezarmați sistemul fără a introduce o parolă.

### Dezarmare cu o atingere

Puneți și țineți cheia RFID pe zona RFID a panoului dvs. pentru a arma sau dezarma sistemul atunci când plecați și veniți acasă.



### Cheie

Prindeți-o de brelocul dvs. cu chei.

## Senzor ușă/fereastră

Senzorii pentru uși/ferestre sunt setați implicit în modul **Temporizare** și sunt ideali pentru protejerea locurilor de intrare/ieșire, cum ar fi ușile din față/spate și toate ferestrele. Când sistemul este armat cu dvs. plecat sau armat cu dvs. în casă și se declanșează un senzor (magnetul este separat de senzor), o notificare push cu numele senzorului va fi trimisă automat utilizatorilor înregistrați și va suna alarma.

### Indicator LED

Se aprinde când se deschide ușa/fereastra. Și clipește când bateria este descărcată și trebuie înlocuită în curând.

### Buton setare/panică

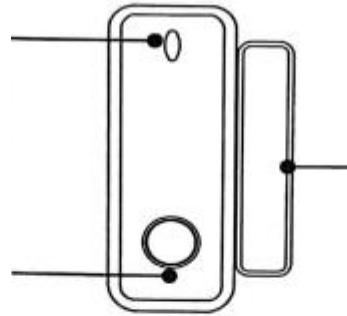
Apăsați pentru a trimite un semnal de transmisie către hub pentru asociere sau alarmă.

### Comutator manipulare

Comutatorul de manipulare (levierul mic negru de sub suport) va declanșa o notificare de alarmă dacă cineva manipulează senzorul și îl scoate din locul unde e montat.

### Buton pornire/oprire

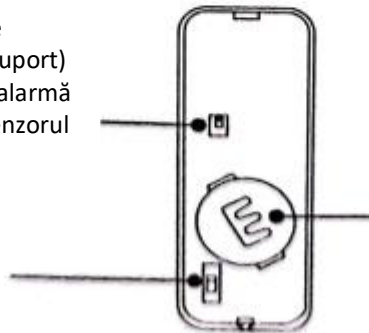
Glisați-l în sus pe „ON” pentru a porni senzorul.



### Magnet deschis-închis

Funcționează cu senzorul pentru a detecta când o ușă sau o fereastră este deschisă sau închisă.

### Vedere de sus



### Locaș baterie

Conține o baterie cu litiu CR2032 3V.

### Vedere din interior



### Benzi de montaj

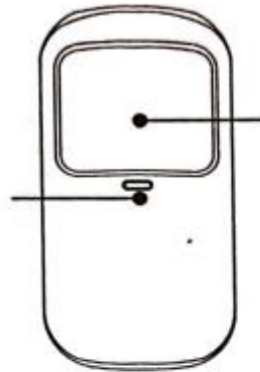
Cu ajutorul lor se prind senzorul și magnetul pe o suprafață plană.

### Detector de mișcare PIR

Detectorul de mișcare este proiectat pentru a fi folosit pe pereți interiori și este setat implicit în **Modul Acasă**. Ori de câte ori senzorul detectează mișcare (doar atunci când alarma este armată), o notificare push cu numele senzorului va fi trimisă automat utilizatorilor înregistrați și va suna alarma.

#### Indicator LED

Clipește timp de 30 secunde după pornirea detectorului. Se aprinde când există mișcare în încăperea. De asemenea, clipește când bateria este descărcată și trebuie să o înlocuiți în curând.

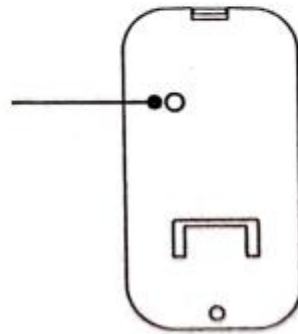


Fereastră detectare

Vedere de sus

#### Buton asociere

Apăsați-l pentru a trimite un semnal de transmisie pentru asociere cu hub-ul dvs.



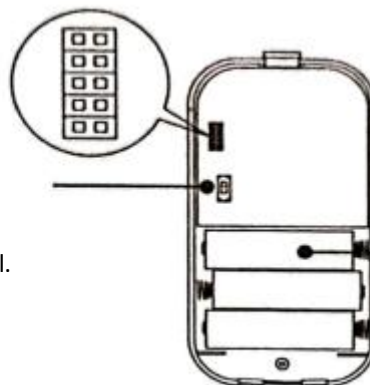
Suport

Vedere de jos

#### Jumperi setare

#### Buton pornire/oprire

Glisați-l în sus pe „ON” pentru a porni senzorul.



Locaș baterie

Conține o baterie cu litiu CR2032 3V.

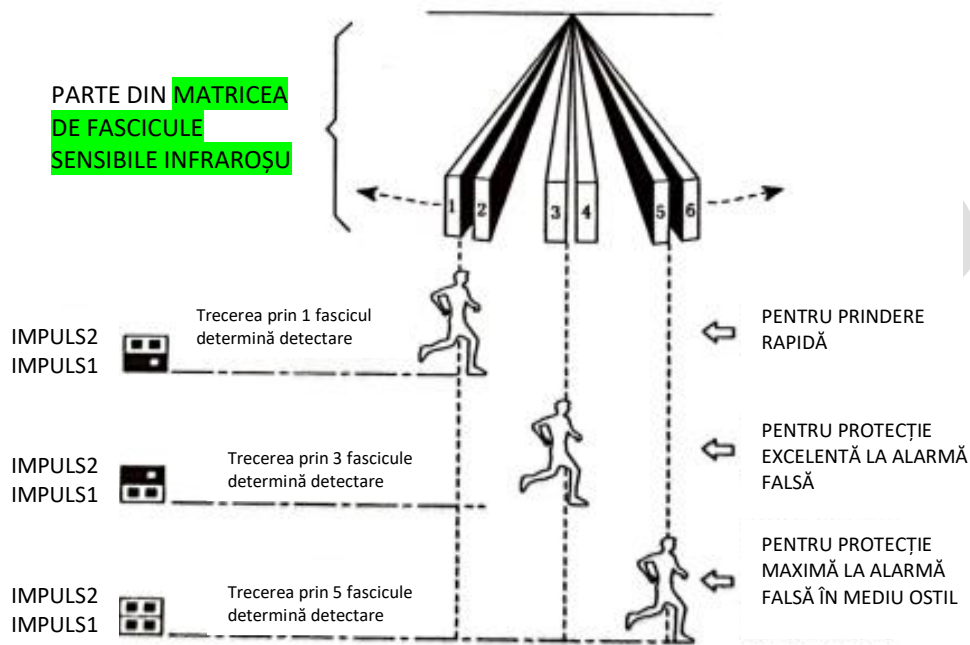
Vedere din interior

#### Jumperi setare

OPEN      CLOSED  
DESCHIS      ÎNCHIS

### Setarea contorului de impulsuri (**jumperi** IMPULS2 & IMPULS1)

Detectorul de mișcare este prevăzut cu un contor de impulsuri programabil, care poate fi setat să numere 1, 3 sau 5 impulsuri. Puneți **jumperii** de numărare impulsuri la setarea dorită, așa cum este prezentat mai jos.



### Mod de lucru (**jumperi** TEST și NORMAL)

Pentru a economisi energia bateriei în timpul utilizării normale, dacă detectorul este declanșat de două ori în decurs de 3 minute, acesta intră imediat în stare de repaus. În această perioadă, nicio mișcare detectată nu generează alarmă. Dacă nu există nicio mișcare în următoarele 3 minute, revine din nou în starea de lucru.

Pentru testare eficientă de mers, setați **jumperii** așa cum se arată în dreapta.

La finalul testului de mers, setați **jumperii** pentru a economisi energie așa cum se arată în dreapta.

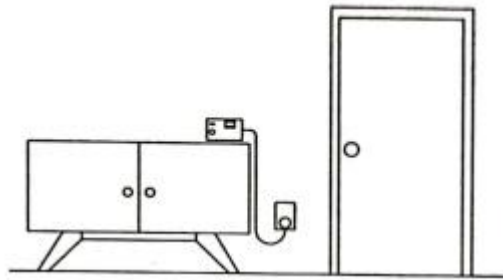


### **Jumper** LED

ÎNCHIS activează LED-ul.

## SFATURI PENTRU AMPLASARE/MONTARE

### Unde se amplasează/montează Hub-ul inteligent



**Trebuie să fie aproape de locul pe unde intrați și ieșiți.**  
Pentru a fi ușor de accesat când intrați și ieșiți.



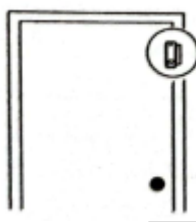
#### **Găsiți un loc cu semnal Wi-Fi și celular bun.**

Hub-ul are nevoie de conexiune la rețea Internet Wi-Fi (numai hub celular+Wi-Fi) și celulară pentru a putea trimite notificări și mesaje text către telefonul dvs.

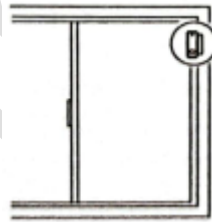
#### **Folosiți o priză de perete decuplabilă.**

Alegeți o priză care nu este controlată cu întrerupător, pentru a nu opri din greșeală hub-ul. Suportul inclus ajută la menținerea hub-ului conectat la priză.

### Unde se amplasează senzorul de ușă/fereastră



Pe o ușă



Pe o fereastră

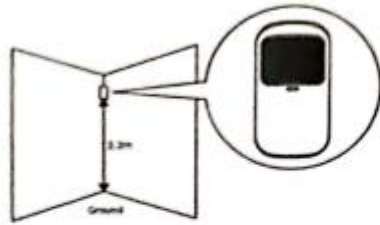


Max. 0,6 inch (1,5 cm)

Magnetul trebuie aliniat cu mijlocul senzorului și amplasat la 0,6 inch (1,5 cm) de senzor cu ușa sau fereastra închisă, așa cum se arată în imaginea din stânga.

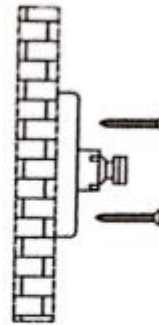


## Montarea detectorului de mișcare PIR



### Înălțimea de montare

Detectorul de mișcare trebuie montat la o înălțime de 79 - 87 inch (2 - 2,2 m) de la podea.



Montați suportul cu ajutorul șuruburilor incluse, așa cum se arată mai sus. Apoi așezați detectorul de mișcare în suport. Specificați direcția corectă a razei de detectare a senzorului de mișcare. Testați funcționarea detectorului de mișcare punându-l în modul de testare descris la pagina anterioară.

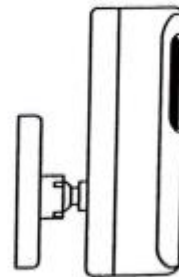
Suprafață de detectare



Vedere laterală



Vedere de sus



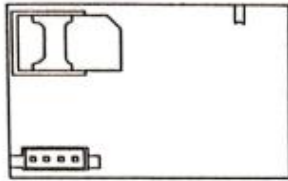
Vedere laterală

### Considerații speciale

- Nu montați detectorul de mișcare PIR în aer liber, în garaj și pe sticlă.
- Detectorul de mișcare PIR nu poate detecta mișcare prin sticlă, respectiv când cineva se mișcă dincolo de fereastră.
- Nu montați detectorul de mișcare PIR în locuri unde s-ar putea uda, cum ar fi ferestre batante pe care poate ploua.
- Nu montați detectorul de mișcare PIR pe o rază de 3 picioare (1 metru) de la o sursă de căldură, cum ar fi radiator electric, gură de aerisire sistem încălzire sau șemineu ori altă sursă care poate produce aer turbulent.
- Nu montați detectorul de mișcare PIR în spatele unor aparate electrocasnice mari sau mobilier care îi pot obstrucționa senzorii de mișcare.


## OPERAȚIUNI DE BAZĂ



### Instalarea cartelei SIM



Important: Este necesară o cartelă SIM obișnuită pentru a folosi serviciile celulare atunci când vă conectați la rețele celulare. Disponibilitatea capabilităților celulare depinde de rețeaua wireless.

### Conectare la rețea celulară

Dacă pictograma celulară  din partea de sus a ecranului de pornire devine albă, hub-ul dvs. este conectat la o rețea celulară.

**Important:** Dacă sunt afișate mereu pictogramele gri  sau , hub-ul nu s-a conectat la rețea. Asigurați-vă că ați introdus cartela SIM în hub când era oprit, iar codul de securitate al cartelei SIM este dezactivat permanent.

### Setarea numerelor de telefon pentru SMS-uri transmise și apeluri telefonice efectuate de Panou

Până la 5 numere de telefon stocate vor primi mesaje text (SMS) și apeluri telefonice în cazul declanșării alarmei.


Hub-ul va efectua apeluri telefonice către numerele de telefon stocate în mod succesiv (de până la 2 ori pe rând). Dacă se răspunde la apelul telefonic și oricare dintre **Comenzile de la tastatură** a fost operată de unul dintre acești utilizatori, hub-ul va opri apelarea următorului număr de telefon; în caz contrar, va continua să reamintească utilizatorilor de până la 2 ori.

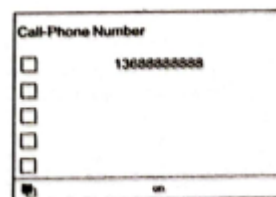
Când numărul de telefon stocat apelează hub-ul, se conectează automat convorbirea bidirecțională.

### Comenzi de la tastatură

CE BUTON APĂSAȚI PE TELEFON	CE SE ÎNTÂMPLĂ
1	Armare
2	Dezarmare sau oprire alarmă atunci când sună
3 sau 4	Convorbire bidirecțională

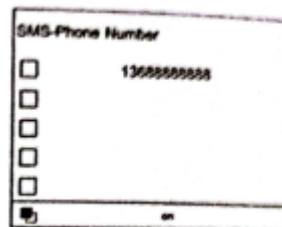
Accesați **Meniu>Apelare-Număr de telefon** pentru a seta cinci numere de telefon care să fie apelate în caz de alarmă.

- Folosiți ▼ pentru a derula la indexul numeric care urmează să fie setat, apoi folosiți tastatura numerică pentru a introduce numărul de telefon (până la 18 cifre), apăsați ▲ pentru a merge înapoi. Primul număr va fi apelat mai întâi în caz de alarmă.
- Folosiți ▼ pentru a derula la , apoi apăsați ▲ pentru a comuta între „dezactivat” și „activat”. Când este selectat „on”(activat), apelul de alarmă va fi activat.
- Apăsați ↵ pentru a salva noile setări.



Accesați **Meniu>SMS-Număr de telefon** pentru a seta cinci numere de telefon cărora să le fie transmis mesaj text în caz de alarmă.

- Folosiți **▼** pentru a derula la indexul numeric care urmează să fie setat, apoi folosiți tastatura numerică pentru a introduce numărul de telefon (până la 18 cifre), apăsați **▲** pentru a merge înapoi. Primul număr va primi mai întâi mesajul text în caz de alarmă.
- Folosiți **▼** pentru a derula la **■**, apoi apăsați **▲** pentru a comuta între „dezactivat” și „activat”. Când este selectat „on”(activat), mesajul text de alarmă va fi activat.
- Apăsați **✓** pentru a salva noile setări.



### Temporizare ieșire/intrare

Temporizarea intrării și Temporizarea ieșirii sunt numărători inverse care vă permit să intrați și să ieșiți cu ușurință din locuință, fără a declanșa alarma.

### Temporizare ieșire

Temporizarea ieșirii vă permite să părăsiți locuința după ce ați armat sistemul de securitate. Când puneți sistemul în Modul Armare când sunteți plecați de acasă, acesta începe numărătoarea inversă marcată cu sunet pentru a vă anunța că se pregătește să se armeze. La finalul duratei de întârziere a ieșirii, sistemul este armat. Pentru a vă oferi suficient timp pentru a ieși din casă înainte de terminarea numărătorii inverse, puteți regla timpul de numărătoare inversă de la 0 (fără întârziere la ieșire) la 255 secunde. Temporizarea implicită a ieșirii este de 40 secunde.

### Modificarea Temporizării ieșirii

Accesați **Meniu>Setări>Temporizare>Temporizare ieșire** și intrați pentru a edita timpul de întârziere.

### Temporizare intrare

Temporizarea intrării vă permite să intrați în locuință și să vă dezarmați sistemul când acesta este în Modul Armare când sunteți plecați de acasă. Când intrați în locuință în timp ce sistemul este în Modul Armare când sunteți plecați de acasă, hub-ul dvs. începe numărătoarea inversă marcată cu sunet pentru a vă anunța că aveți puțin timp până pornește alarma. Când auziți sunetele respective, trebuie să vă dezarmați sistemul cât mai repede posibil. Puteți regla timpul de numărătoare inversă de la 0 (fără întârziere la intrare) la 255 secunde. Temporizarea implicită a intrării este de 30 secunde.

### Modificarea Temporizării intrării

Accesați **Meniu>Setări>Temporizare>Temporizare intrare** și intrați pentru a edita timpul de întârziere.

### Înregistrarea unui mesaj vocal la Panou

Sistemul dvs. poate **Înregistra/Reda/Șterge** un mesaj vocal scurt (până la 20 secunde) care poate fi redat ulterior. Mesajul vocal va fi redat pe telecomandă atunci când se conectează un apel de alarmă.

Accesați **Meniu>Înregistrare>** și intrați.

- Selectați **Înregistrare**.
- Gata de înregistrare când apare **Înregistrare** și afișajul sistemului va număra invers timpul de înregistrare rămas.
- Vorbiți la panou și înregistrarea se oprește automat după expirarea timpului.
- Panoul redă mesajul automat.
- Apăsați **✓** pentru a salva mesajul.

Accesați **Meniu>Înregistrare>Durată** pentru a regla timpul de înregistrare.  
 Accesați **Meniu>Înregistrare>Redare** pentru a reda mesajul vocal înregistrat.  
 Accesați **Meniu>Înregistrare>Ștergere** pentru a șterge mesajul vocal înregistrat.

#### Asocierea unei Telecomenzi la Panou

Accesați **Meniu>Piese>Telecomandă>Adăugare** și intrați.

- Introduceți o cifră de la 0 la 9 pentru a alocă un număr unic pentru telecomanda care urmează să fie asociată.
- Apare afișat **Sincronizare**, hub-ul intră în modul de asociere și numără invers timpul de asociere rămas.
- Apăsați orice buton de pe telecomandă pentru a trimite un semnal de transmisie către hub.
- Pe măsură ce numărul de serie al telecomenzii este adăugat la hub, apare afișat **Învățare OK**.







Accesați **Meniu>Piese>Telecomandă>Ștergere** pentru a șterge telecomanda specificată de numărul de serie.

Accesați **Meniu>Piese>Telecomandă>Ștergere tot** pentru a șterge toate telecomenzile. Numărul total de telecomenzi asociate este afișat înainte de ștergere.

#### Asocierea unui senzor fără fir la Panou

(Senzor ușă/fereastră sau detector de mișcare PIR)

Accesați **Meniu>Piese>Detector>Adăugare** și intrați.

- Derulați la  și apăsați  pentru a selecta **Nume zonă** dorit. Pentru a fi folosit ca sonerie, selectați **Sonerie**.
- Derulați la  și apăsați  pentru a selecta **Mod Zonă** dorit (Tip). Alocați un **Mod Zonă** fiecărei zone (senzor), care definește modul în care sistemul răspunde la defecțiunile din zona respectivă.

**Normal:** Senzorii setați pe **Zonă Normală** sunt activați în Modul Armare (armare completă) sau ACASĂ (armare când sunteți acasă/parțială). Vă recomandăm să setați senzorul pentru ușă/fereastră pe **Zonă Normală**.



**24 ore:** Senzorii setați pe **Zona 24H** vor activa alarma și vor suna atunci când sunt declanșați, indiferent de starea alarmei (Armată sau Dezarmată).

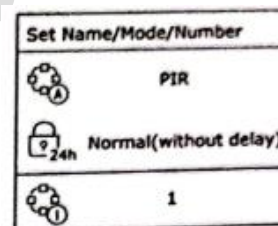
**Temporizare:** Dacă sunt declanșați senzorii setați pe **Zona cu temporizare**, hub-ul va porni alarma după trecerea timpului de întârziere. Vă recomandăm să setați senzorii ușilor cu **temporizare** dacă acestea sunt folosite ca intrări principale.

**Acasă:** Senzorii setați pe **Zona Acasă** sunt activați numai în Modul Armare (armare completă). Dacă folosiți Modul Armare Când Sunteți Acasă (armare parțială/acasă), acești senzori nu sunt armați și nu vor activa alarma dacă sunt declanșați. Vă recomandăm să setați Detectoarele de mișcare PIR pe **Zona Acasă**.

**24 ore silențios:** modul este la fel cu **24H**, dar cu sunet.

Pentru a dezactiva zona, selectați **Închidere**.

- Derulați la , folosiți tastatura numerică pentru a introduce **Numărul Zonei** (de la 0 la 89), apăsați  pentru a merge înapoi. **Numărul zonei** trebuie să fie unic dacă se asociază mai mulți senzori.



Apăsați butonul de panică sau separați senzorul de magnet cu cel puțin 1,0 inch (2,5 cm)



Apăsați butonul de asociere sau amplasați detectorul de mișcare PIR într-o poziție înaltă, apoi umblați în zona de detectare pentru a declanșa alarma PIR o dată (indicatorul luminos clipește o dată)

- Selectați **▼**, apare afișat **Sincronizare**, panoul intră în modul de asociere și numără invers timpul de asociere rămas.
- Declanșați senzorul fără fir pentru a trimite un semnal de transmisie către panou, așa cum se arată în dreapta.
- Pe măsură ce numărul de serie al senzorului wireless este adăugat la panou, apare afișat **Învățare OK**.

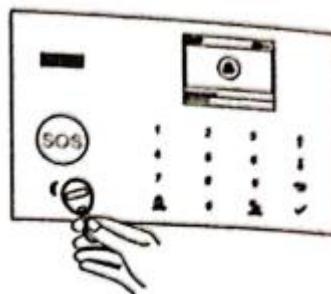
Accesați **Meniu>Piese>Detector>Editare** pentru a edita **Nume Zonă/Mod Zonă** pentru zona selectată specificată de numărul zonei sau pentru a șterge zona selectată.

Accesați **Meniu>Piese>Detector>Ștergere tot** pentru a șterge toți senzorii wireless. Numărul total de senzori asociați este afișat înainte de ștergere.

### Asocierea unei chei RFID la Panou

Accesați **Meniu>Piese>RFID>Adăugare** și intrați.

- Introduceți o cifră de la 0 la 9 pentru a alocă un număr unic pentru cheia RFID care urmează să fie asociată.
- Apare afișat **Sincronizare**, panoul intră în modul de asociere și numără invers timpul de asociere rămas.
- Atingeți cheia RFID de zona de citire RFID a panoului dvs.
- Pe măsură ce numărul de serie al cheii RFID este adăugat la hub, apare afișat **Învățare OK**.



Accesați **Meniu>Piese>RFID>Ștergere** pentru a șterge cheia RFID specificată de numărul de serie.

Accesați **Meniu>Piese>RFID>Ștergere tot** pentru a șterge toate cheile RFID. Numărul total de chei asociate este afișat înainte de ștergere.

### Asocierea unei sirene fără fir la Panou

Accesați **Meniu>Piese>Învățare sirenă**

- Apăsăți și mențineți apăsat butonul **SETARE** al sirenei până când auziți două bipuri, apoi sirena intră în modul **monitorizare (sniffer)** și indicatorul luminos clipește rapid.
- Apăsăți butonul **▼** de pe panou în 6 secunde. Panoul afișează **Învățare semnal trimis** și trimite un semnal de transmisie către sirena.
- Sirena emite patru bipuri de reușită.



Dacă doriți să deconectați sirena fără fir de la hub, apăsați și mențineți apăsat butonul **SETARE** al sirenei până când auziți trei bipuri.

### Asocierea unui Comutator de alarmă fără fir la Panou

Accesați **Meniu>Piese>Priză alarmă**

- Apăsăți și mențineți apăsat butonul comutatorului până se aprinde, apoi comutatorul intră în modul **monitorizare (sniffer)**.
- Apăsăți **▲** pentru a trimite semnal de transmisie **PORNIRE** către comutator.
- Apăsăți **▼** pentru a trimite semnal de transmisie **OPRIRE** către comutator.
- Sirena emite trei semnale luminoase de reușită.



Când se declanșează o alarmă sonoră, comutatorul wireless de alarmă se deschide până când sistemul este dezarmat sau expiră durata alarmei sonore.

Dacă doriți să deconectați comutatorul wireless de alarmă de la hub, apăsați și mențineți apăsat butonul comutatorului timp de aproximativ 10 secunde până când se stinge indicatorul luminos.

## **APLICAȚIE**

### **Descărcarea aplicației**

Scanați codurile QR cu un telefon inteligent pentru a descărca și instala aplicația.

### **Aplicație pentru Model Hub Celular**

Pentru modelul hub celular, puteți arma complet, arma când sunteți în casă, dezarma sistemul trimițând mesaje text cu ajutorul aplicației. De asemenea, cu ajutorul aplicației puteți să atribuiți nume accesoriilor, să setați numărul de telefon, să modificați temporizarea pentru ieșire/intrre sau să activați/dezactivați unele funcții, etc.

### **Aplicație pentru Model Hub Celular + Wi-Fi**

#### **Sfaturi speciale**




După instalarea aplicației, telefonul va solicita permisiunea de a primi notificări din aplicație. Interzicerea primirii de notificări poate duce la nefuncționarea aplicației.

VERIFICAȚI MAI MULTE DETALII ÎN INSTRUCȚIUNILE APLICAȚIEI, CONSULTAȚI *GHIDUL RAPID DE UTILIZARE AL APLICAȚIEI*.

## FOLOSIREA SISTEMULUI INTELIGENT DE SECURITATE

### Niveluri de securitate

Hub-ul inteligent are trei niveluri de securitate diferite pe care le puteți folosi când sunteți acasă sau plecați. Puteți comuta cu ușurință între ele pe Smart Hub sau cu cheia RFID, telecomanda sau aplicația.

	CE AUZIȚI	CE SE ÎNTÂMPLĂ	CE SE DETECTEAZĂ		NOTIFICĂRI și APELURI
			Mișcare	Deschis	
 <b>Armare când sunteți plecați</b> Se folosește când nu e nimeni acasă.	„Introduceți parola” „Sistem armat”	Alarma sună atunci când se deschide o ușă sau o fereastră sau când există mișcare într-o încăpere.	✓	✓	✓
 <b>Armare când sunteți acasă</b> Se folosește când sunteți acasă și doriți securitate.	„Introduceți parola” „Sistem armat”	Alarma sună când se deschide o ușă sau o fereastră.	-	✓	✓
 <b>Dezarmare</b> Se folosește când nu doriți securitate.	„Sistem dezarmat”	Alarma nu va suna.	-	-	-



ARMARE/\*

#### Modul Plecat

Toți senzorii din locuința dvs. sunt monitorizați. Este util atunci când plecați de acasă și doriți să fiți notificat dacă se întâmplă ceva acasă la dvs.



ARMARE/\*

(Apăsați de 2 ori)

#### Modul Acasă

Toți senzorii setați pe NORMAL și TEMPORIZARE (de exterior și perimetrali) sunt monitorizați, dar senzorii de interior nu sunt monitorizați. Este util dacă sunteți acasă, dar doriți să fiți alertat dacă cineva încearcă să pătrundă pe o ușă sau fereastră.



DEZARMARE/#

#### Modul Dezarmat

Niciun senzor din locuința dvs. nu este monitorizat, cu excepția celor setați pe 24 ORE. Este util atunci când sunteți acasă și doriți libertatea de a intra și ieși cu ușurință.

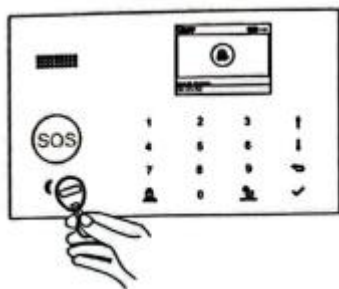
## Armare și dezarmare

Vă puteți arma și dezarma locuința în trei moduri: introducând codul de acces pe panou dacă acesta este blocat și apăsând pictogramele **Armare/Armare când sunteți acasă/Dezarmare**, atingând panoul cu cheia RFID sau folosind telecomanda ori aplicația. Când auziți alerta sonoră a panoului, ecranul vă va afișa și o numărătoare inversă ca să știți cât timp aveți până să pornească alarma.

## Fără grabă

Cu opțiunea Fără Grabă, aveți timp să ieșiți din casă sau să dezarmați înainte să sune alarma. În mod implicit, aveți 40 secunde.

Pentru a regla durata numărătorii inverse la panou, accesați **Meniu>Setări>Temporizare>Temporizare ieșire/Temporizare intrare**. (a se vedea descrierea pentru **Temporizare ieșire/Temporizare intrare** la [pagina 16](#))







### Cheie RFID

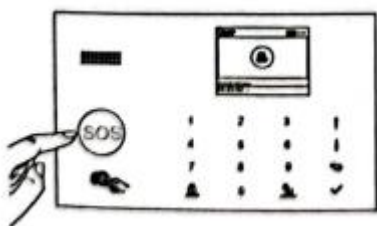
Atingeți cheia de panou pentru

- Dezarmare în cazul modului armat.
- Armare în cazul modului dezarmat.







### Telecomandă

- Apăsați  pentru armare când plecați de acasă.
- Apăsați  pentru armare când sunteți acasă.
- Apăsați  pentru dezarmare.
- Apăsați **SOS**  pentru declanșare alarmă de urgență.







### Panou

- Apăsați  pentru armare când plecați de acasă.
- Apăsați  de două ori pentru armare când sunteți acasă.
- Apăsați  pentru dezarmare.
- Apăsați butonul **SOS**  pentru declanșare alarmă de urgență.



### Aplicație






- Apăsați  pentru armare când plecați de acasă.
- Apăsați  pentru armare când sunteți acasă.
- Apăsați  pentru dezarmare.
- Apăsați  pentru declanșare alarmă de urgență.

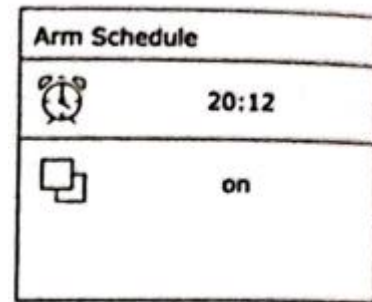


### Programare automată


Puteți seta un program de armare și un program de dezarmare pentru a arma sau dezarma sistemul automat la o anumită oră zilnic.

Accesați **Meniu>Temporizator>Programare armare/Programare dezarmare** și intrați

- Derulați la  și introduceți ora de armare/dezarmare zilnică (în 24 ore), apăsați  pentru a merge înapoi.
- Derulați la  și apăsați  pentru a comuta pe „activat” pentru a activa programul.
- Apăsați  pentru a salva programul.



### Efectuarea unui apel de pe panou

Pe ecranul de pornire, apăsați pe una dintre cifre pentru a intra în ecranul de apelare, introduceți numărul, apoi apăsați  pentru a apela.

**Important:** Apelul va fi anulat dacă rețeaua celulară nu este înregistrată, sistemul este armat sau în alarmă vocală.

### Caracteristici ale Hub-ului inteligent

#### Baterie de rezervă

Pictograma bateriei din colțul din dreapta sus arată nivelul bateriei sau stadiul încărcării; acest nivel este doar de referință.

Dacă nivelul bateriei de rezervă este foarte scăzut, pictograma bateriei devine roșie și până la 15 minute înainte ca hub-ul să funcționeze bine. Iar notificările de Baterie descărcată vor fi trimise la numerele de telefon înregistrate.

#### Întreruperea/Restabilirea alimentării AC

În caz de întrerupere sau restabilire a alimentării cu AC, hub-ul vă va trimite o notificare de alertă pentru a vă anunța acest lucru.

#### Detectare manipulare

Dacă cineva încercă să manipuleze hub-ul inteligent și să îl scoată de pe plăcuța din spate, hub-ul vă va trimite o notificare de alertă pentru a vă anunța acest lucru.

#### REVENIRE LA SETĂRILE DIN FABRICĂ

Accesați **Meniu>Setări>Inițializare** și intrați.

**Important:** nu veți putea efectua resetarea dacă hub-ul inteligent este blocat. Toate accesoriile asociate și toate jurnalele cu evenimente vor fi șterse la resetarea acestuia.

## **SPECIFICAȚII**

### **Hub**

Alimentare: Micro USB 110/220VAC la 5V, 1000mA  
Baterie de rezervă: baterie reîncărcabilă cu litiu de 3,7V și 500 mAh  
Consum: <55mA în condiții normale  
Sirenă: <500mA  
Frecvență radio: 433 Mhz  
GSM: 850/900/1800/1900MHz  
Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n  
Temperatura de funcționare: -10~55°C

### **Telecomandă**

Alimentare: DC 3V (baterie cu litiu CR2025 x1)  
Curent standby: <5uA  
Curent alarmă: <15mA  
Distanța de transmisie: <80m (zonă deschisă și fără interferențe)  
Frecvență radio: 433 Mhz  
Temperatura de funcționare: -10~55°C

### **Senzor ușă/fereastră**

Alimentare: DC 3V (baterie cu litiu CR2032 x1)  
Curent standby: <8uA  
Curent alarmă: <15mA  
Distanța de transmisie: <80m (zonă deschisă/fără interferențe)  
Frecvență radio: 433 Mhz  
Temperatura de funcționare: -10~55°C

### **Senzor de mișcare PIR**

Alimentare: baterie AA 1,5V x3  
Curent standby: <15uA  
Curent alarmă: <25mA  
Rază de detectare: <12m/110°  
Distanța de transmisie: <80m (zonă deschisă și fără interferențe)  
Frecvență radio: 433 Mhz  
Temperatura de funcționare: -10~55°C

### **Cheie RFID**

Cip: 4100/4200  
Frecvență: 125KHz  
Distanța de citire: <2cm

### **Sirenă fără fir**

Alimentare: Micro USB 110/220VAC la 5V, 1000mA  
Baterie de rezervă: baterie cu litiu reîncărcabilă de 3,7 V și 300 mAh  
Curent standby: <15mA  
Curent alarmă: <230mA  
Volum: 100 dB  
Frecvență radio: 433 Mhz  
Temperatura de funcționare: -10~55°C

**SISTEM DE SECURITATE  
GHID DE UTILIZARE RAPIDĂ A APLICAȚIEI**



Scanați codul QR sau căutați „TuyaSmart” în APP Store sau Google Play pentru a obține aplicația gratuit

## AUTENTIFICARE

După descărcarea și instalarea aplicației pe telefonul dvs., urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă înregistra și autentifica ca să adăugați hub-ul.


## ADĂUGARE HUB

### 1. Configurare Smartlink

- Apăsați pe **Adăugare dispozitiv** sau „+”, selectați **Securitate și senzor** și apăsați pe **Alarmă**.
- Pe hub, apăsați ✓ pentru a accesa **Wi-Fi>Configurare Smartlink**, asigurați-vă că dispozitivul este în modul SmartLink și LED-ul clipește rapid.
- Apăsați pe **Confirmare că indicatorul clipește rapid**, alegeți rețeaua Wi-Fi locală și introduceți parola (se acceptă doar rețea Wi-Fi de 2,4 Ghz).
- Așteptați finalizarea configurării, apăsați **Terminat**.

### 2. Modul SoftAP

- Treceți la modul Soft AP în cazul în care configurarea în modul SmartLink eșuează.
- Apăsați pe **Modul AP** din pagina **Adăugare dispozitiv**.
- Pe hub, apăsați ✓ pentru a accesa **Wi-Fi>Configurare SoftAP**, asigurați-vă că dispozitivul este în modul SoftAP și LED-ul clipește încet.
- Apăsați pe **Confirmare că indicatorul clipește încet** în aplicație, alegeți rețeaua Wi-Fi locală și introduceți parola (se acceptă doar rețea Wi-Fi de 2,4 Ghz).
- Apăsați pe **Confirmare>Accesați Conectare**, apoi alegeți hotspot-ul Wi-Fi denumit „Smartlife-XXXX” din lista dvs. Wi-Fi. Reveniți în aplicație pentru a aștepta finalizarea configurării Wi-Fi, apoi apăsați **Terminat**.

**Sfaturi:** după finalizarea configurării, puteți apăsa pe : ->**Partajare dispozitiv** pentru a partaja hub-ul cu familia.




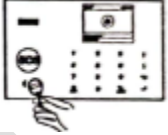
## ADĂUGARE NUMĂR DE TELEFON

- Apăsați **Setare>Număr apelare alarmă** în coloana Contact pentru a adăuga numere de telefon pentru apelare în caz de alarmă.
- Apăsați **Setare>Număr SMS alarmă** în coloana Contact pentru a adăuga numere de telefon pentru trimitere SMS în caz de alarmă.
- Apăsați **Apel alarmă** pentru a activa sau dezactiva apelare în caz de alarmă.
- Apăsați **SMS alarmă** pentru a activa sau dezactiva SMS în caz de alarmă.

**Sfaturi:** pot fi adăugate până la 5 numere pentru apelare în caz de alarmă și 5 numere pentru SMS de alarmă.

## ADĂUGARE ACCESORII

Alegeți dispozitivul dvs. de pe pagina de pornire, apăsați **Accesorii>Adăugare**, apoi urmați sfaturile de mai jos pentru adăugarea accesoriului. (După adăugarea accesoriului, acesta va fi clasificat în mod automat în fiecare coloană corespunzătoare).

Pentru	Procedați așa înainte să expire numărătoarea inversă a sniffer-ului hub-ului	
<b>Adăugare senzor wireless</b>	Apăsați butonul de panică sau separați senzorul de magnet cu cel puțin 1,0 inch (2,5 cm)	
	Apăsați butonul de asociere sau declanșați-l cu o mișcare	
<b>Adăugare telecomandă</b>	Apăsați orice buton de pe telecomandă	
<b>Adăugare cheie RFID</b>	Atingeți cheia RFID de zona de citire RFID de pe hub	

**Sfaturi:** se pot adăuga până la 100 de detectoare fără fir, 10 telecomenzi și 10 chei RFID.

#### TEMPORIZARE IEȘIRE/INTRARE


##### Modificarea duratei de întârziere


Apăsați **Temporizare ieșire** sau **Temporizare intrare** pentru a modifica timpul de întârziere.

**Sfaturi:** temporizarea implicită pentru ieșire este de 40 secunde și pentru intrare 30 secunde.

#### ARMARE/DEZARMARE

Apăsați  pentru armare când plecați de acasă.

Apăsați  pentru armare când sunteți acasă.

Apăsați  pentru dezarmare.

Apăsați  pentru declanșare alarmă de urgență.

**Sfaturi:** apăsați **Setare>Temporizator** pentru a vă arma/dezarma sistemul conform programului.

**Pentru mai multe detalii privind folosirea sistemului de securitate, consultați GHIDUL DE UTILIZARE.**