

# ALLVIEW SMART CAM



## MANUAL DE UTILIZARE

## **Inainte de utilizare cititi acest manual !**

Dragi clienti,

- Pentru a obtine cat mai rapid configurarea dispozitivului va rugam sa cititi cu atentie acest manual inainte de utilizarea produsului.
- Nu dezlipiti si nu deteriorati eticheta de pe spatele dispozitivului, aceasta contine date de identificare.
- Respectati instructiunile privind montajul dispozitivului.

## **Cuprins**

Descriere produs .....

Montare .....

Instalare .....

Utilizarea .....

Specificatii tehnice .....

Declaratie de conformitate .....

## Descriere produs

---



**Profita de toate beneficiile camerei HD pe care o poti conecta la smartphone pentru a fi mereu la curent cu ce se intampla acasa ori la birou. Insa dispozitivul este mai mult decat o camera de monitorizare. A doua functie si poate cea mai importanta este aceea de unitate centrala ce conecteaza si controleaza in acelasi timp toate elementele casei inteligente Allview cu ajutorul tehnologiei ZigBee. Un dispozitiv multifunctional care va deveni creierul casei tale.**

## Funcții de bază

---



Particularitatea sistemului smart home oferit de Allview este aceea că sistemul central (hub) este integrat în camera smart. Acesta creează și gestionează rețeaua proprie prin protocolul ZigBee. Controlul întregului sistem se face cu ajutorul aplicației instalate pe telefon, tabletă sau Smart Mirror.



Cu ajutorul noii tehnologii ZigBee se face legătura wireless între dispozitive, aceasta este cea mai sigură variantă de transmitere de date prin undă radio și are un consum foarte mic de energie. O baterie poate fi folosită în medie 2 ani.



Suportă Wi-Fi și poate fi amplasat oriunde în casă. Se configurează și se operează cu un singur buton și cu ajutorul aplicației.



Imaginile transmise sunt în format HD 720p. Această rezoluție poate fi modificată în funcție de posibilitățile de transfer ale rețelei.



**Memorare sigura a imaginilor pe un card Micro SD (nu este inclus).Este recomandat sa folositi un card de memorie cu viteza de transfer mai mare ,de preferat minim clasa 6.Functie de marimea cardului perioada inregistrata poate sa ajunga si la 30 zile.**



**Accesand cardul puteti vizualiza oricand evenimentele la care nu ati fost prezent.**



**Camera are ingolbate un microfon si un difuzor,cu ajutorul acestora se poate comunica biderrectional in timp real.**




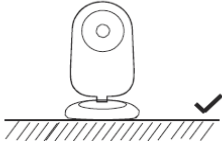

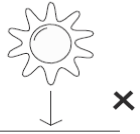
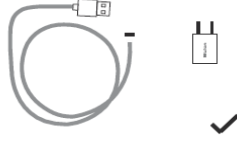

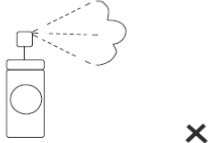
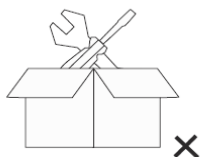
**Prevazuta cu vizualizare nocturna cu infrarosu.Poate inregistra si transmite imagini clare pina la o distanta de 5 m.**



**Permite detectarea miscarii si poate trimite o notificare catre telefon. Se poate seta perimetrul din cadrul imagini pentru care dorim sa detectam miscare.**

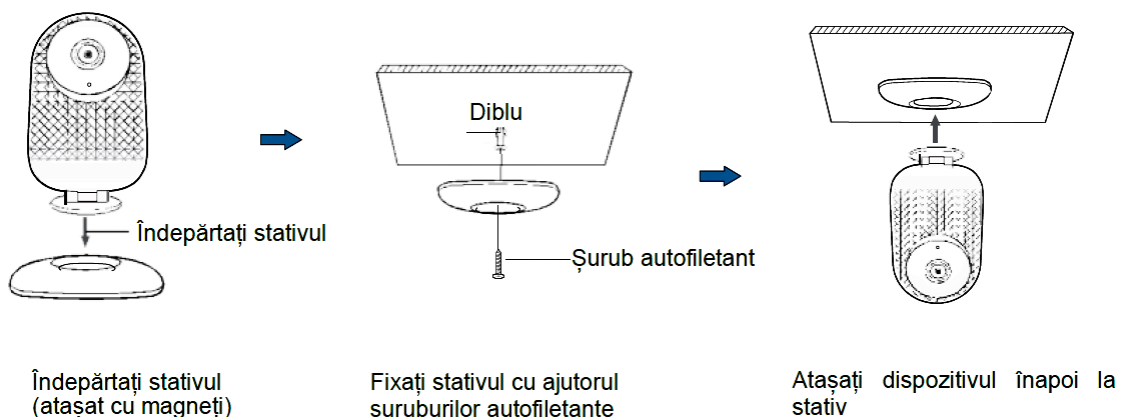
# MONTARE

Pentru montarea camerei va rugam sa folositi indicatiile de mai jos

 <p>Feriți de cabluri video, audio, USB sau de încărcare</p>	 <p>Fixați produsul pe suprafață plată.</p>	 <p>Feriți de câmpuri electromagnetice.</p>	 <p>Evitați lumina solară directă</p>
 <p>Utilizați accesoriile potrivite</p>	 <p>Feriți dispozitivul de vapori de ulei, umiditate, praf etc.</p>	 <p>Nu utilizați obiecte abrazive sau solvenți organici pentru curățarea lentilelor</p>	 <p>Nu încercați să reparați/dezasamblați produsul pe cont propriu</p>

**Opțiunea A : Asezati dispozitivul pe o suprafata plana, neteda si stabila;**

**Opțiunea B : Tavan/Perete.**





O data cu conectarea la sursa de alimentare, led-ul albastru va lumina cca. 4 secunde după care se va opri, iar apoi va lumina intermitent. Din acest moment camera este pregătită pentru setările de instalare.

## Instalare

---

Va rugăm să accesați codul QR de pe cutia dispozitivului sau cautați în Magazin Play pentru a instala aplicația Allview Smart Home. Deschideți aplicația și scanați codul QR de pe spatele camerei apăsând pe butonul SCAN din aplicație. Puteți face aceeași operațiune și copiind cele 20 de caractere care se află pe eticheta, sub codul QR, în bara GATEWAY/PORTAL.

Aplicația generează o parolă apăsând pe butonul AUTOMAT din câmpul PAROLA. Aceasta este formată din ultimele 6 caractere ale ID-ului aflat pe eticheta și poate fi introdusă și manual. Pentru inițializare dispozitivului acesta este unică parolă acceptată. Pentru siguranța sistemului d-voastră această parolă trebuie modificată și o veți putea face după ce vă logați.

\* Dacă terminalul mobil pe care îl utilizați rulează o versiune Android mai recentă decât versiunea Android 5.1 activați funcția de locație (GPS) din meniul acestuia;

## Resetare camera

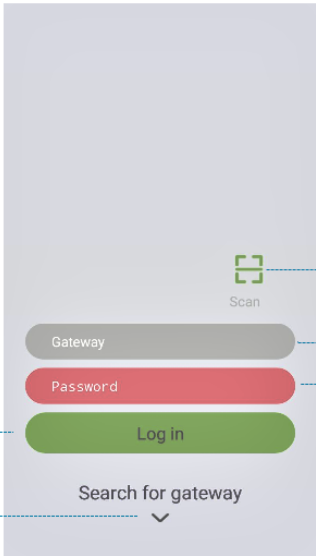
---

În cazul în care se dorește resetarea camerei, această operațiune se face apăsând switch-ul de pe spatele acesteia până la schimbarea ledului în verde. Așteptați până camera se resetează complet aproximativ 90 secunde, apoi se reia procedura de instalare. Această operațiune este necesară în următoarele situații:

- schimbarea routerului wi-fi sau a setărilor acestuia,
- parola uitată.
- diverse erori de instalare.

# Utilizare

## Logare



1 Scanati codul QR pentru accesarea portalului

2 Introduceți contul portalului, pe care îl puteți găsi pe eticheta produsului sau prin scanarea codului QR.

3 Introduceți parola. Parola originală a contului este formată din 6 cifre ce va trebui modificată la prima logare, noua parolă fiind automat salvată după introducere. În cazul în care doriți anularea acestei operațiuni, glisați spre stânga.

4 Click aici după introducerea contului și a parolei.

5 Click pentru căutarea portalurilor din aceeași rețea, apoi selectați portalul dorit pentru logare.

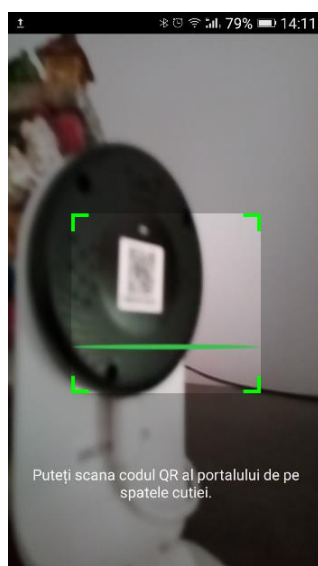
Scan

Gateway

Password

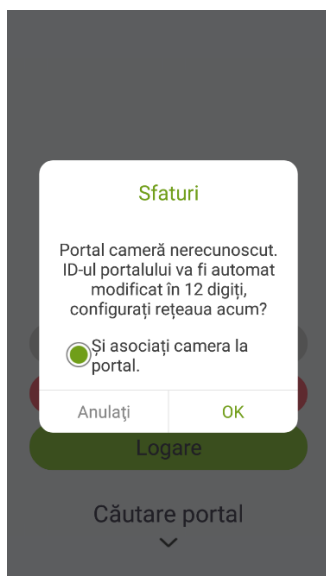
Log in

Search for gateway



Scanati codul QR de pe spatele camerei





Apasati tasta OK pentru a merge mai departe

- debifati doar daca camera a fost mai fost folosita( dupa resetare ),
- debifati daca doriti ca dispozitivul sa aiba functie doar de portal.

Pentru restul de setari privind instalarea urmariti cu atentie meniul interactiv al aplicatiei, acesta va indruma pas cu pas.

## Acasă

1 Click aici sau glisați spre dreapta pentru extinderea meniului.

2 Verde: logare reușită. Portocaliu: în curs de conectare la portal. Roșu: logare eșuată. La prima utilizare a aplicației, click pe pictogramă pentru logarea la un nou portal sau pentru accesarea Centrului de control după prima logare.

3 Activarea/dezactivarea scenelor. La logarea inițială, lista va fi goală, puteți adăuga scene din modulul Scenă.

4 Click pentru vizualizare mesaje și istoric alarme.

5 Click pentru vizualizarea istoricului altor mesaje, inclusiv date despre dispozitivul de monitorizare a mediului și condiții ale bateriei. Modul de operare este același ca la alarme.

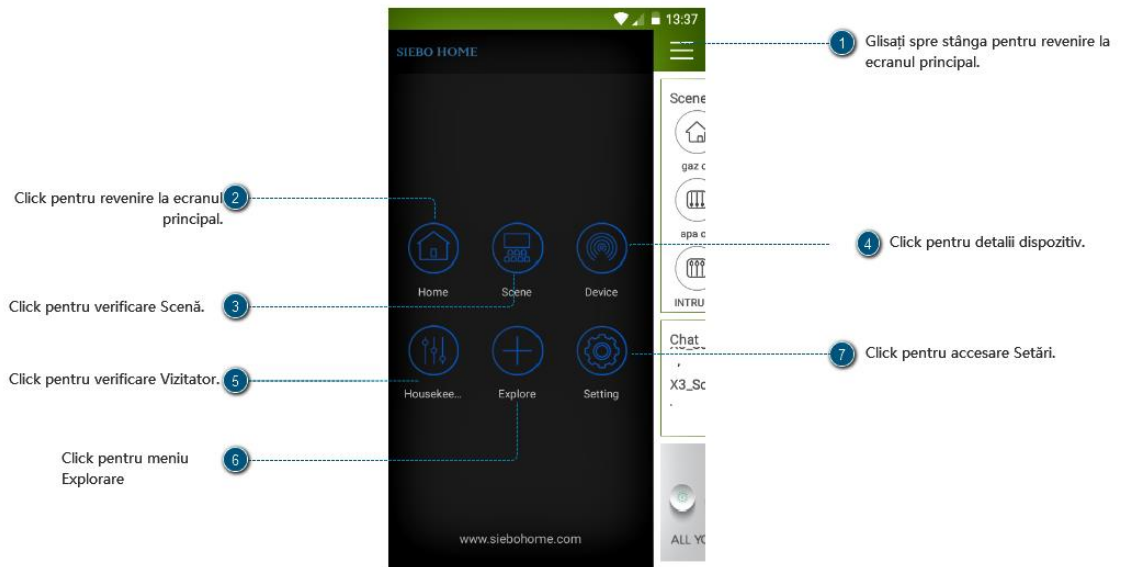
6 Posibilitatea comunicării cu alți utilizatori care se oghează pe același portal.

7 Trimitere mesaj.

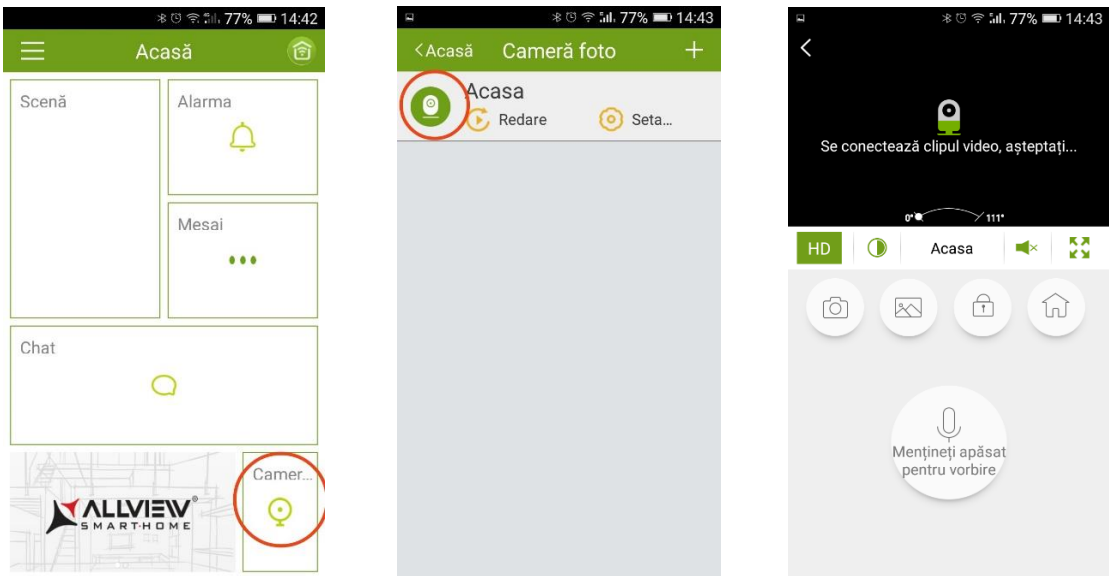
8 Anunțuri

9 Monitorizarea dispozitivelor portalului și o serie de alte funcții.

## Meniu

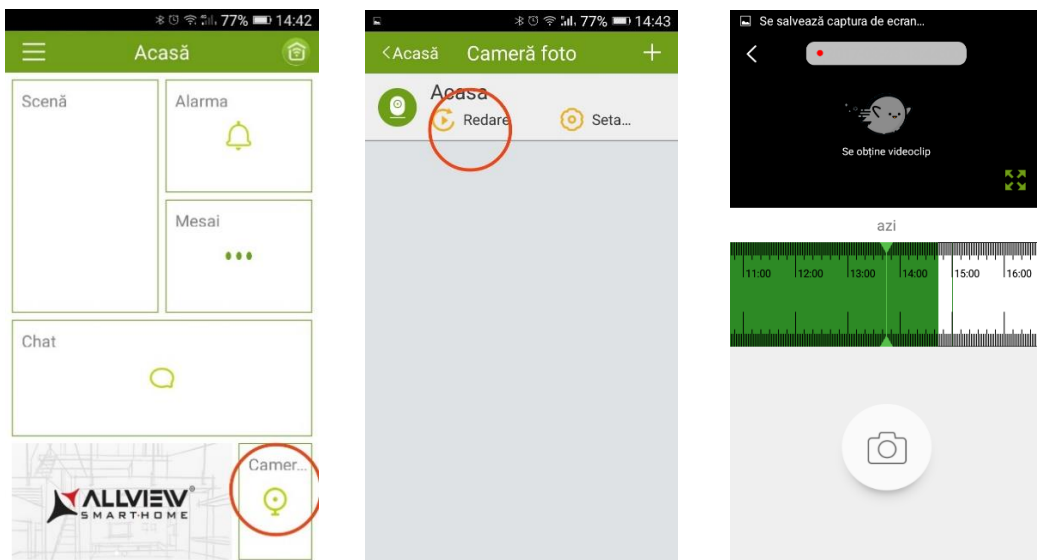


## Vizionare camera



Apasati pe butoanele marcate cu cerc rosu pentru a obine imagini

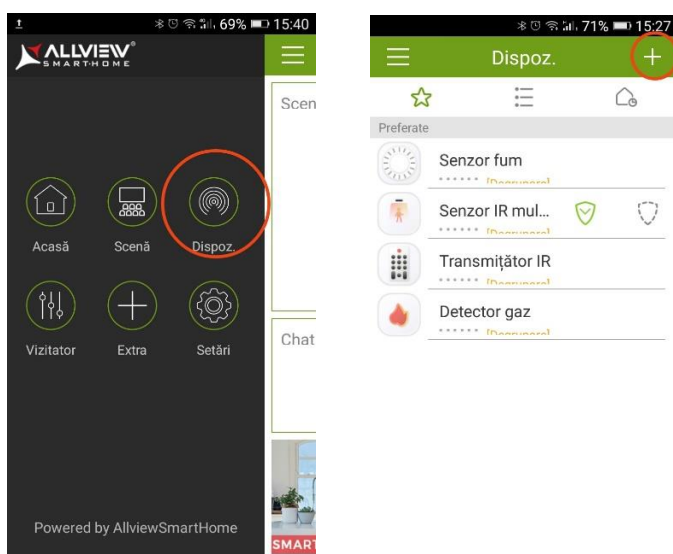
## Vizionare inregistrare card memorie



Apasati butoanele marcate cu cerc rosu pentru a vizualiza inregistrările de pe cardul de memorie.

Glisati stanga scala verde pentru a vizualiza momentul dorit.

## Adaugarea senzorilor si a dispozitivelor in retea



Pentru adaugarea de senzori sau alte dispozitive ,apasati butonul "Dispoz." ,apoi butonul " + "



Apasati butonul "Adaugare dispozitive zigbee", dupa semnalul sonor al camerei (New devices are allowed to add) apasati apoi pe butonul de pe senzor sau dispozitiv rapid de 4 ori .

## Mesaje de alarmă



1 Puteți vizualiza mesajele de alarmă în funcție de zile, săptămâni sau luni. Glisați în sus pentru explorare listă.



2 Click aici pentru căutare mesaje de alarmă dintr-o zi, anume, dorită.

## Centrul de control

Puteți personaliza imaginea fiecărui portal prin selectarea imaginilor predefinite sau prin crearea unelor noi.



Siebo Smart Home

8 devices in total

Ungroup

Afișare ID portal.

Gateway ID 50294D405BD5

Gateway Version 3.5.21

Modify Password

Switch Gateway

Click pentru comutare sau logare la un portal nou.



Click pentru activare programator scene.

Timer

Time, Time Zone

Exit Current Account

2 Click pentru editare nume. Sub denumirea portalului puteți vizualiza numărul total al dispozitivelor.

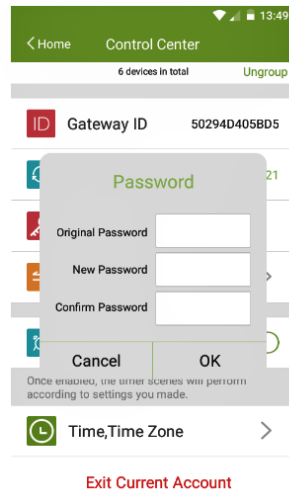
3 Status-ul actual al portalului, ce poate fi modificat.

5 Click pentru modificare parolă de logare.

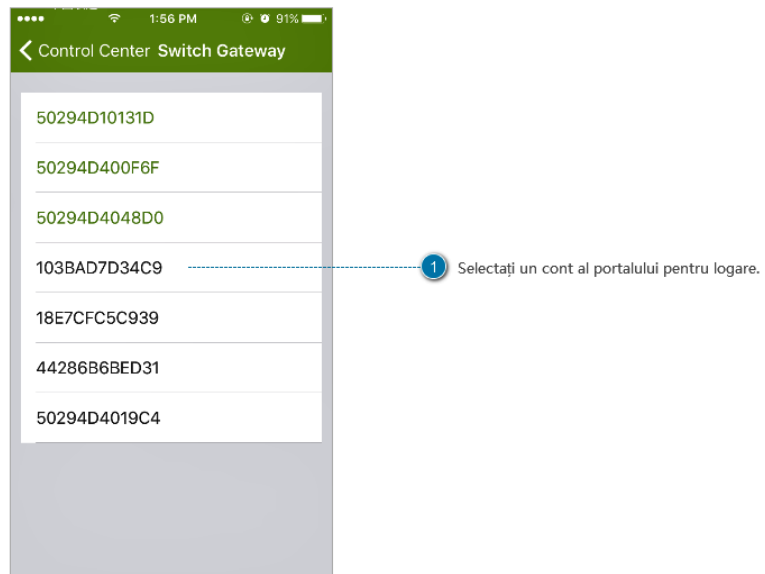
8 Setări dată, fus orar

9 Ieșire din contul curent

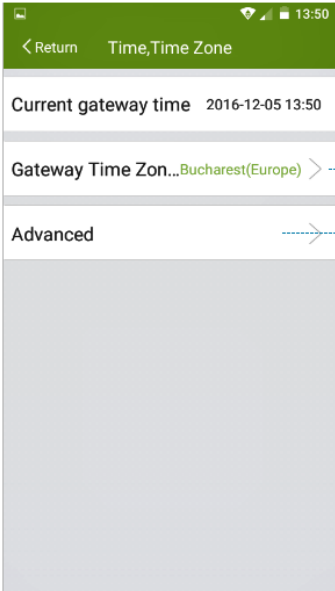
## Modificare parolă portal



## Comutare portal

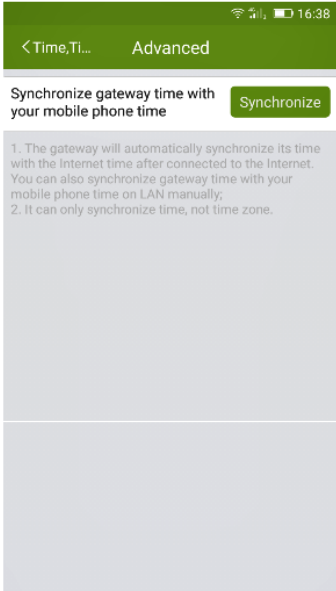


## Fus orar și setări



1 Click pentru a seta ora zonală

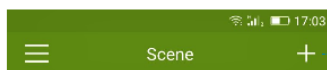
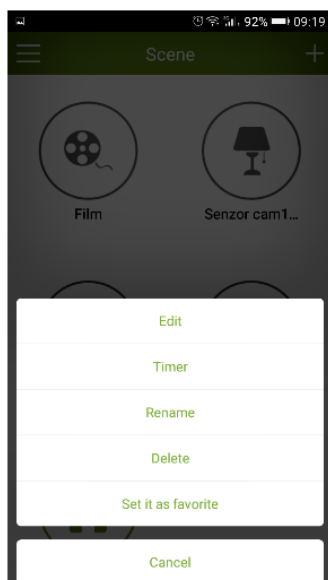
2 Click pentru setări avansate



3 Sincronizare timp portal cu cel al dispozitivului mobil

## Scenă

Click pentru activare scenă. Culoarea pictogramei se va modifica într-un verde aprins în momentul în care scena este activă. Click pe semnul [+] pentru adăugarea de scene noi sau glisați în lista deja existentă pentru selectarea de scene. Puteți, de asemenea, să selectați scena din lista de pictograme oferite de sistem. Apăsați pentru câteva secunde pe o scenă pentru accesarea unor funcții suplimentare de editare a scenei.



1 Click pentru adăugare scenă.

3 Pictograma vă notifică faptul că scena va funcționa la intervalele orare stabilite. Click pentru modificare cronometru.

4 Puteți vizualiza/edita numele scenei.



Draperie OFF



Scene



Test



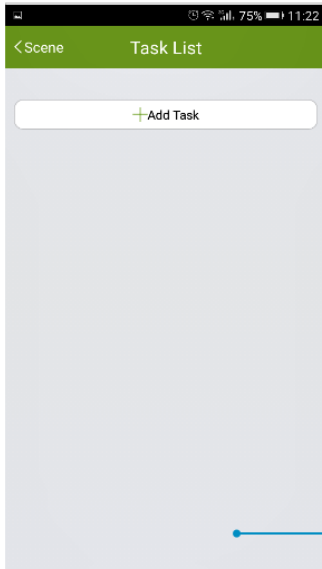
Întâlnire



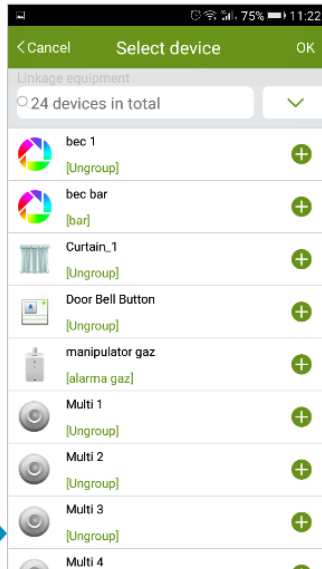
finish intalnire



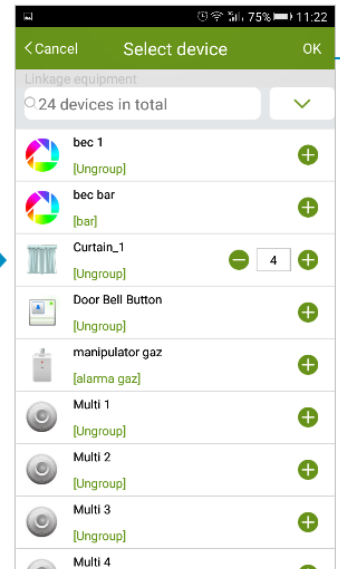
## Setare scene



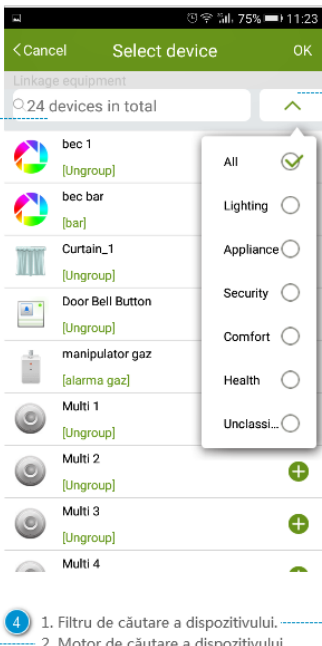
1 Click pentru adăugare sarcină.



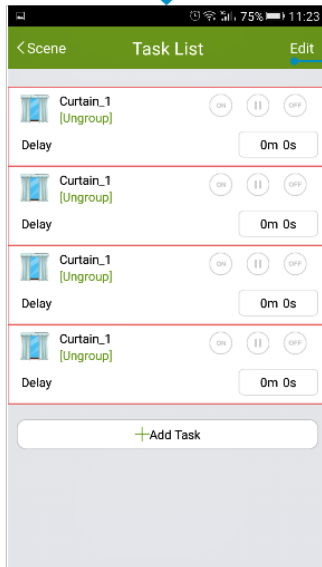
2 Click [+] pentru adăugare dispozitiv (aceleși echipament poate fi folosit pentru multiple adăugări).



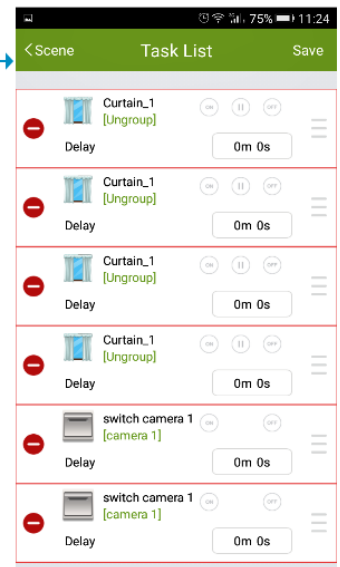
3 Click [+] și [-] pentru adăugare/ștergere dispozitive, apoi click [OK] pentru a salva modificările.



4 1. Filtru de căutare a dispozitivului.  
2. Motor de căutare a dispozitivului



5 Setaj, pe rând, dispozitivele.  
1. Click în partea dreaptă pentru selectare dispozitiv.  
2. Click pe lista cu dispozitive pentru editarea mai multor setări.  
3. Amânați oră pornire.  
4. Sarcinile sunt executate în ordinea listei.  
5. Click [Editare] din colțul dreapta-sus pentru setarea întregii liste de dispozitive.



6 Administrați lista de sarcini.  
1. Click pe tasta din stânga pentru ștergerea sarcinilor.  
2. Click lung pe tasta din dreapta, apoi glisați cu sarcina în listă pentru rearanjarea priorităților.  
3. Click [Salvare] pentru a salva modificările.

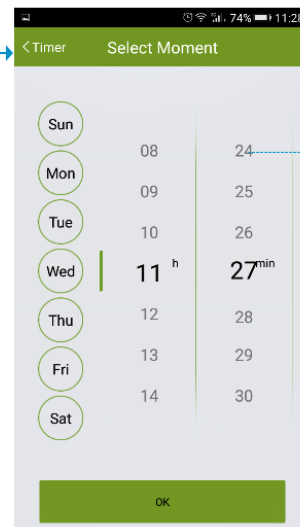
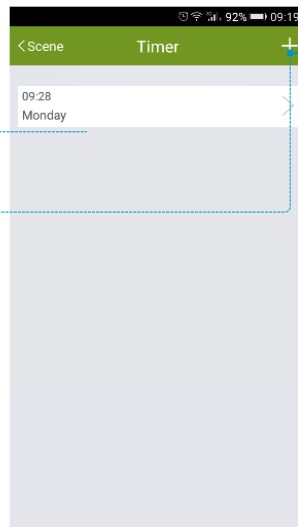
## Programator scenă

Vizualizare listă programări.  
1. Click pentru editare cronometre.  
2. Glisați spre stânga pentru ștergere programări.

La logarea inițială nu veți avea nicio listă; click pe funcția [+] pentru adăugare de programări

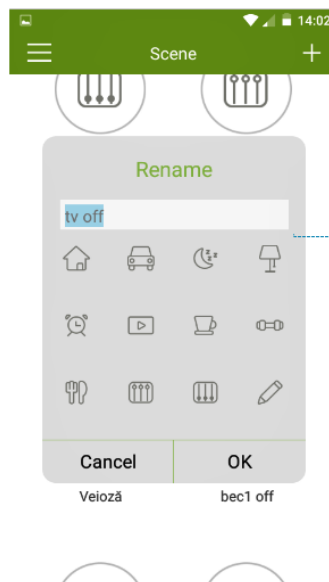
3

1



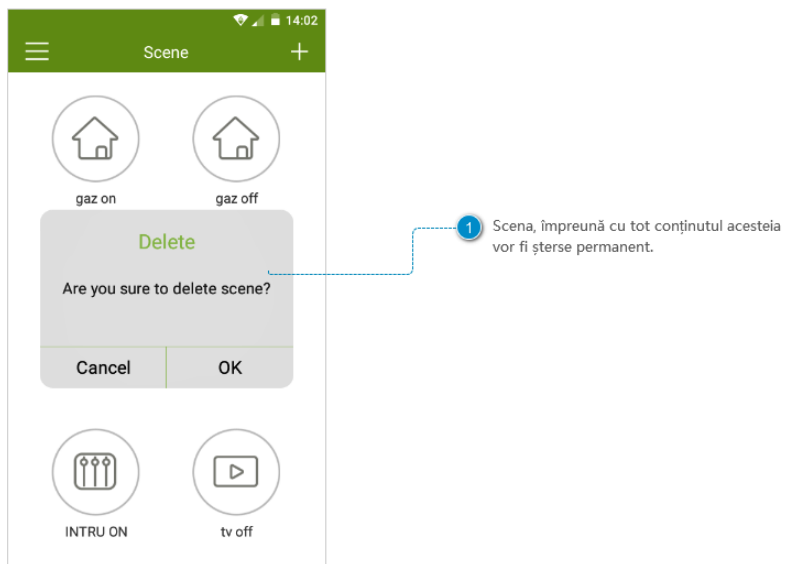
2. Selectați frecvența și timpul de pornire a scenei.  
1. Selectare oră și zi a săptămânii.  
2. Click [OK] pentru salvare.

## Redenumire scenă

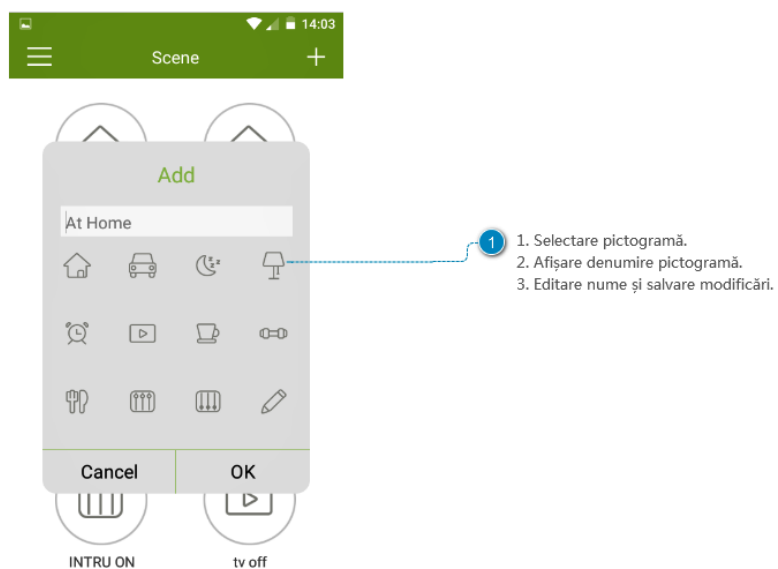


1. Puteți edita numele și pictograma scenei.

## Ștergere scenă



## Adăugare scenă



## Dispozitive utilizate frecvent

Click pe pictogramă pentru vizualizarea dispozitivelor utilizate frecvent, dar și a celor utilizate frecvent.

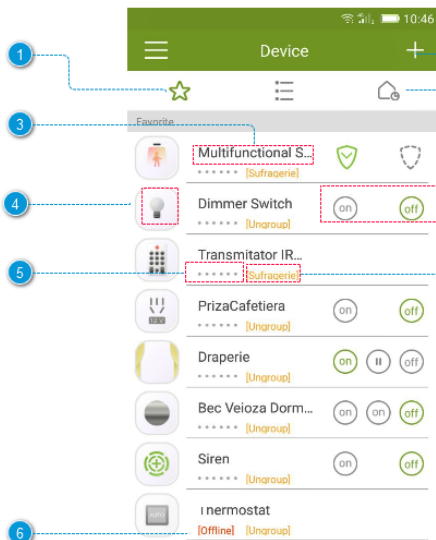
Click pentru introducerea detaliilor și editarea numelui dispozitivului.

Pictogramele prestabilite nu pot fi modificate. Acestea se vor schimba automat, în funcție de status-ul dispozitivului.

Putere semnal WiFi



Dispozitivul este off-line. Doar dispozitivele off-line pot fi șterse.



Click [+] pentru mai multe opțiuni

1. Adăugarea de dispozitive noi: click pentru adăugarea de dispozitive noi și conectarea acestora la portal conform instrucțiunilor.  
2. Mai multe dispozitive: click pentru căutarea și achiziționarea de noi dispozitive.

Click pentru accesarea listei dispozitivelor sau grupurilor regionale.

Click pentru controlul rapid al securității și al dispozitivelor de iluminat.

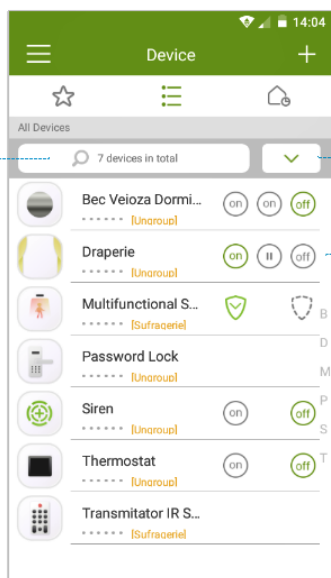
Puteți vizualiza poziția dispozitivului; aceasta poate fi modificată în detalii.

1. Interfața afișează o listă cu dispozitive utilizate frecvent. Click pe pictogramă pentru modificarea acesteia.

2. Puteți modifica lista de dispozitive utilizate frecvent prin accesarea funcției "Detalii". Sistemul va afișa și în mod automat lista cu cele mai utilizate dispozitive.

## Toate dispozitivele

Introduceți cuvinte cheie pentru găsirea dispozitivelor.



Click pentru obținerea de grupuri de dispozitive cu funcții. Puteți selecta dispozitivele în funcție de tipul acestora.

Glisati în jos pentru actualizarea statusului semnalului.

## Grupare zonală

1 Vizualizați dispozitivele negrupate.

2 Click pentru adăugare zonă (pictograma este automat asociată).

3 Click pe tasta [Personalizare] pentru a seta tipul de casă la logarea inițială. Puteți închide această opțiune, odată ce ați setat zona.

4 Această fracție vă notifică faptul că 2 din cele 3 dispozitive ale zonei sunt online.

5 Pictograma dispozitivului este setată automat de către sistem. În cazul în care acesta nu poate defini dispozitivul conform cuvintelor cheie folosite, pictograma asociată va fi aceeași ca la dispozitivele negrupate.

Choose door model  
 Choose appropriate digits according to your door model

6	6	6
0	0	0
1	1	1
Kitchen	Living Room	Bedroom
0	6	6
0	0	0
1	1	1
Kitchen	Bathroom	Garage

Skip OK

## Setare zonă

1 Click pentru editare nume zonă.

2 Click pentru ștergere zonă (Toate dispozitivele asociate zonei ce urmează a fi șterse vor fi degrupate și regăsite în lista dispozitivelor Negrupate)

Device

Areas

5/5 2/2 0/0

Ungroup Sufragerie INTRARE

0/0 0/0 0/0

Dormitor Baie Bucatarie

+ Add

Rename

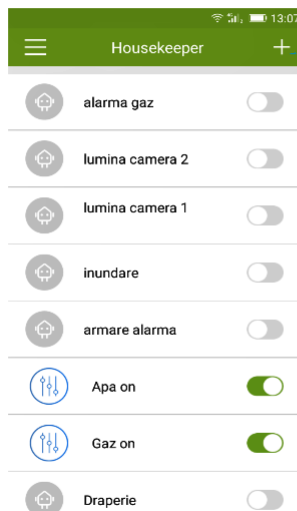
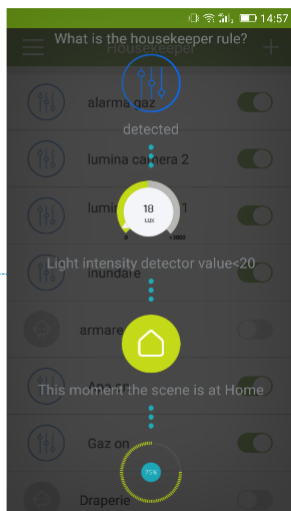
Delete

Cancel

## Vizitator

Această funcție se setează pentru a rula niște acțiuni în mod automat. Regula include evenimente declanșatoare și limite, odată atinse, modulul Vizitator va porni acțiunile setate.

Un exemplu de regulă în modulul Vizitator. Puteți crea și alte reguli similare cu aceasta.



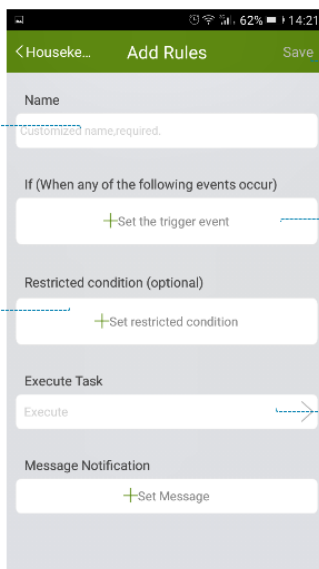
## Adăugare reguli

Numele regulii este obligatoriu. Poate fi editat chiar și după setarea regulii.

Click pentru setare condiții. Numai în momentul în care evenimentele declanșatoare vor întâlni condițiile setate, modulul Vizitator va rula sarcinile stabilite.

Notă:

1. Poate rula și fără condiții.
2. Când cea de-a doua condiție este setată, veți fi solicitat să stabiliți și proporționalitatea dintre cele două condiții "și"/"sau".



Click [Salvare] pentru salvarea noilor sarcini.

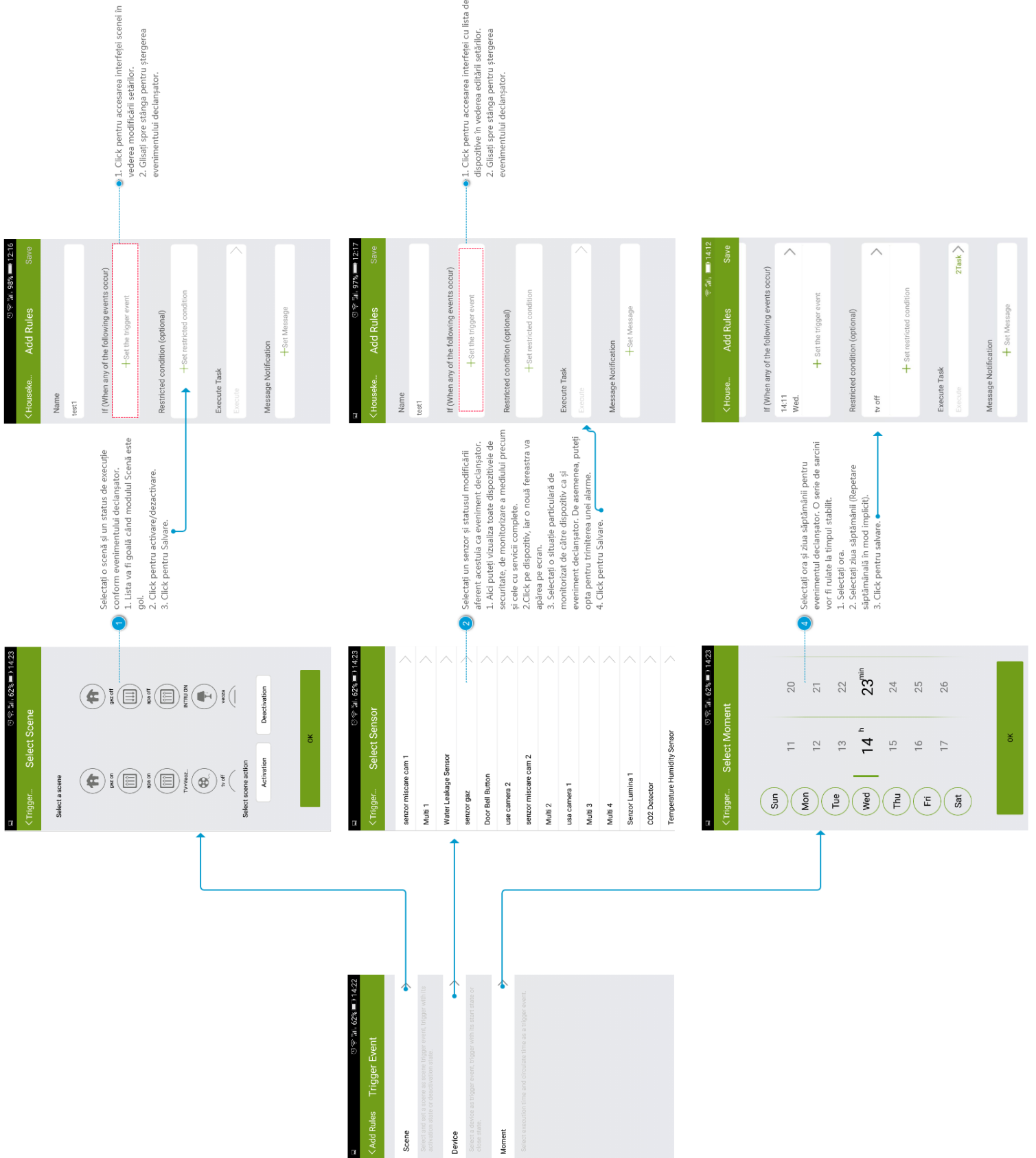
Click pentru setarea evenimentelor declanșatoare. Numai în momentul în care evenimentele declanșatoare vor întâlni condițiile setate, modulul Vizitator va rula sarcinile stabilite.

Notă:

1. Evenimentele declanșatoare sunt obligatorii. Modificarea unei scene nu poate fi considerată ca eveniment declanșator.
2. Puteți adăuga mai mult de un eveniment declanșator, iar în funcție de particularitatea fiecăruia, vor fi rulate diferite acțiuni.

Click pentru rulare sarcină. Această funcție este corespunzătoare cu modificarea stării dispozitivului, care este similară cu funcția [Editare scenă].

# Eveniment declanșator



# Condiții

**Select Scene**

Choose one scene or more. If chosen scene is active when restricted condition is established.

1. Selectați una sau mai multe scene, iar când acestea sunt activate, condițiile sunt înlăturate. 2. Click (OK) pentru salvarea setărilor. 3. În cazul în care utilizatorul selectează scena, apoi tastează (Inapoi), condițiile vor fi stabilite și în această situație.

OK

**Restrict...**

Multi 4 4 Less than 5 should

Restricted condition (optional)

12:28-12:28(+1D)

Sunday

Execute Task

Execute Task

Message Notification

**Add Rules**

Name

test1

If (When any of the following events occur)

Multi 4 4 Less than 5 should

Restricted condition (optional)

12:28-12:28(+1D)

Sunday

Execute Task

Execute Task

Message Notification

**Choose conditional relation**

AND: All conditions must occur simultaneously

OR: when any one condition occurs

Cancel OK

Execute Task

Execute Task

Message Notification

**Add Rules**

Name

test1

If (When any of the following events occur)

Multi 4 4 Less than 5 should

Restricted condition (optional)

12:28-12:28(+1D)

Sunday

Door bell Button doorbell

Execute Task

Execute Task

Message Notification

**Add Rules Restricted Condi...**

**Scene**

Select one scene or more, when the scene is on, the restricted condition will take effect.

**Device**

Select a device of restricted condition and the device status as the restricted condition will take effect.

**Time Slot**

Select execution time and circulate time as time restricted condition

**Select Sensor**

sensor miscare cam 1

Multi 1

Water Leakage Sensor

sensor gaz

Door Bell Button

use camera 2

sensor miscare cam 2

Multi 2

use camera 1

Multi 3

Multi 4

Senzor Lumină 1

CO2 Detector

Temperature Humidity Sensor

**Select Time Slot**

The housekeeper will perform the task you set only during the following period.

From this moment

12:28

End(Next Day)

12:28

Week

All Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

OK

**Add Rules**

Name

test1

If (When any of the following events occur)

Multi 4 4 Less than 5 should

Restricted condition (optional)

12:28-12:28(+1D)

Sunday

Door bell Button doorbell

Execute Task

Execute Task

Message Notification

**Choose conditional relation**

AND: All conditions must occur simultaneously

OR: when any one condition occurs

Cancel OK

Execute Task

Execute Task

Message Notification

**Add Rules**

Name

test1

If (When any of the following events occur)

Multi 4 4 Less than 5 should

Restricted condition (optional)

12:28-12:28(+1D)

Sunday

Door bell Button doorbell

Execute Task

Execute Task

Message Notification

1. Selectați una sau mai multe scene, iar când acestea sunt activate, condițiile sunt înlăturate. 2. Click (OK) pentru salvarea setărilor. 3. În cazul în care utilizatorul selectează scena, apoi tastează (Inapoi), condițiile vor fi stabilite și în această situație.

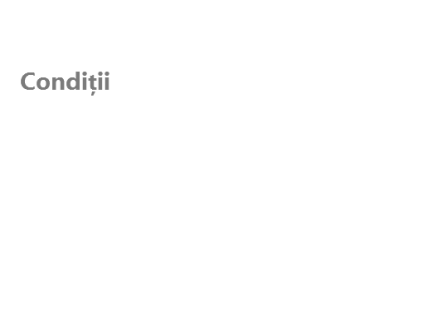
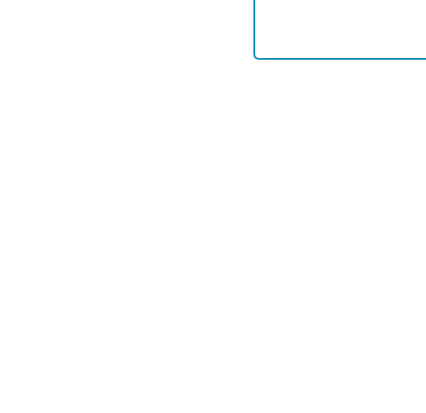
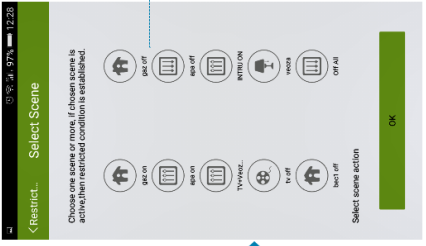
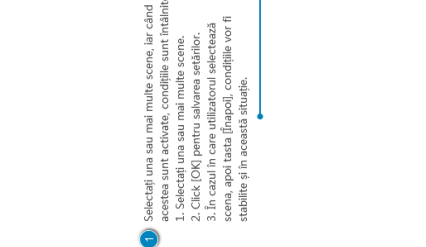
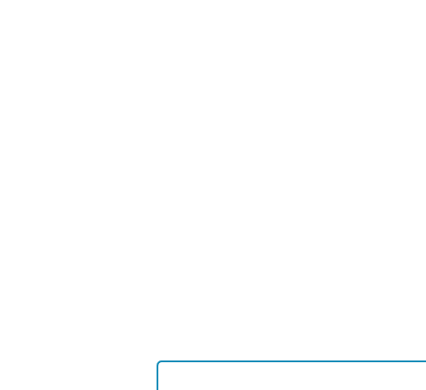
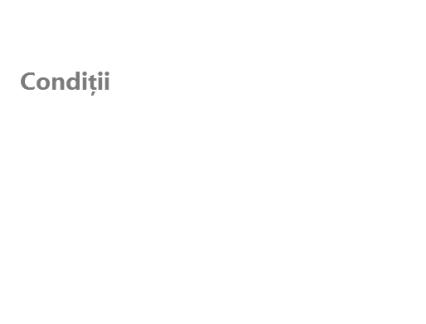
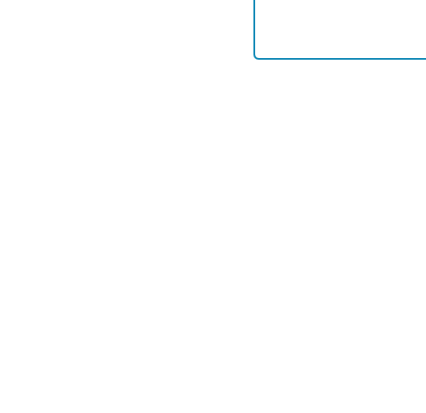
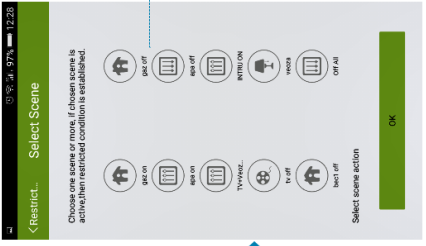
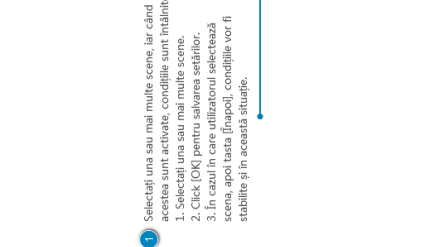
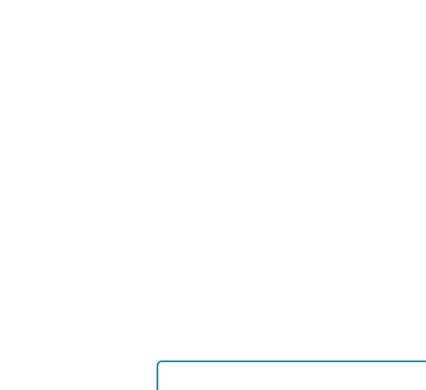
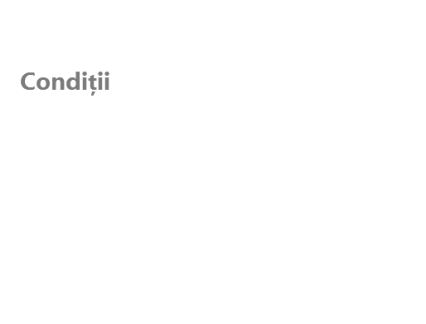
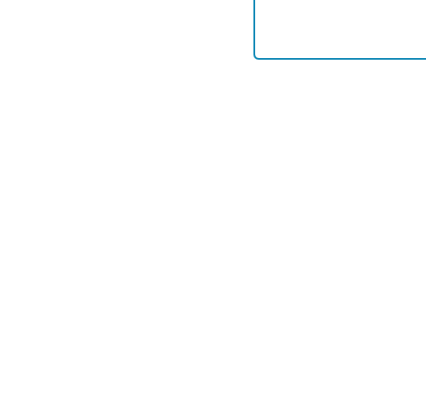
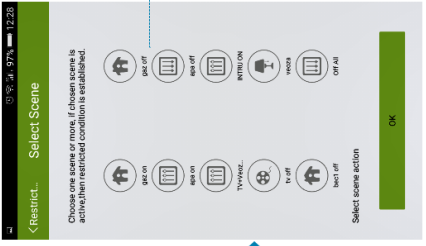
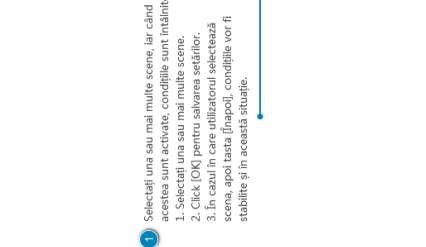
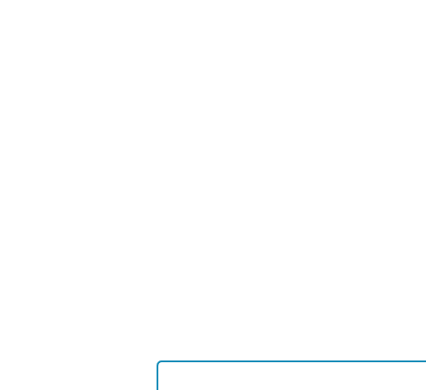
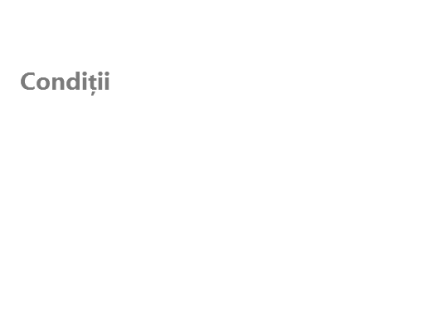
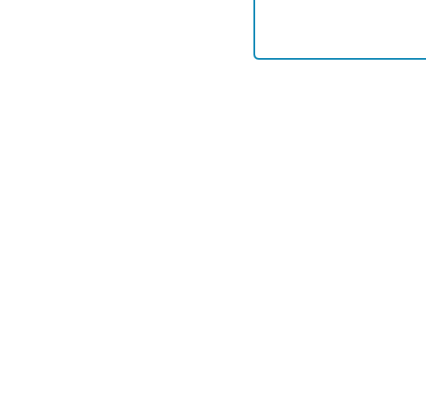
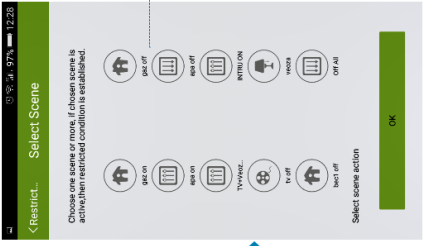
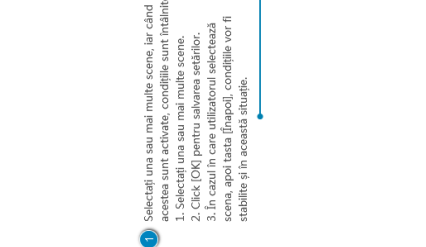
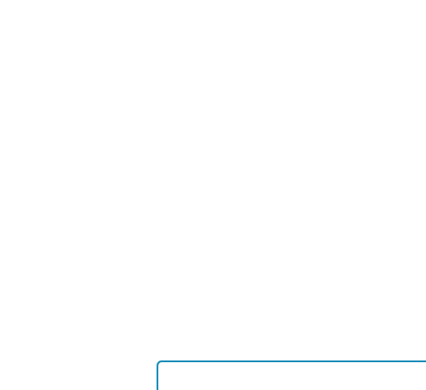
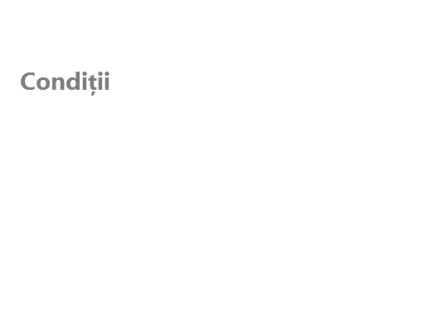
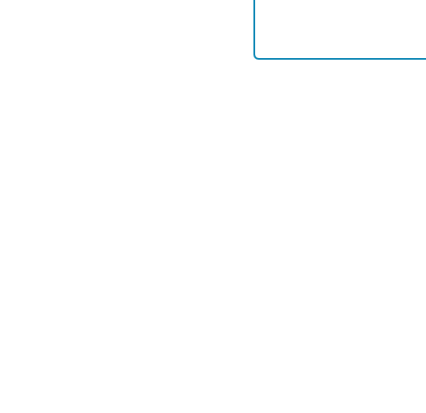
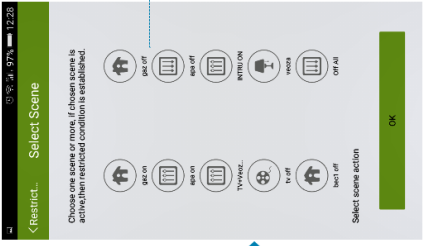
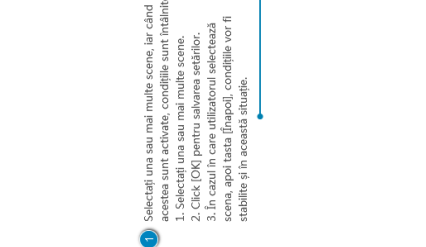
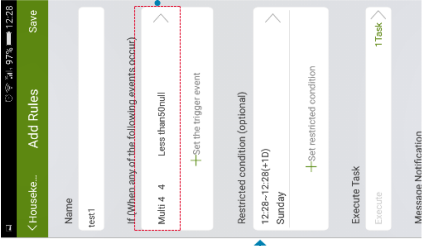
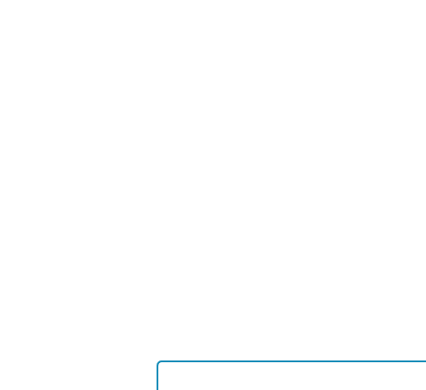
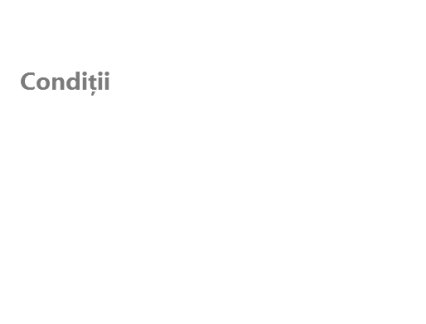
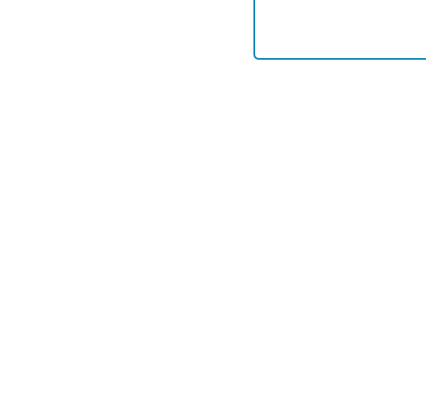
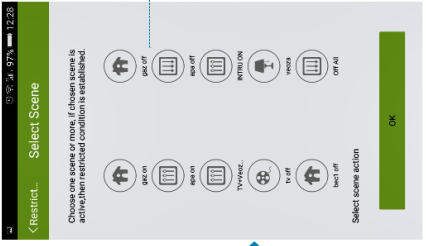
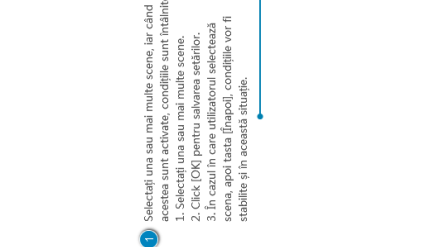
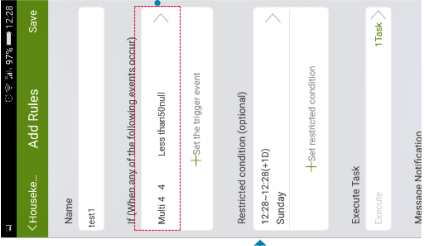
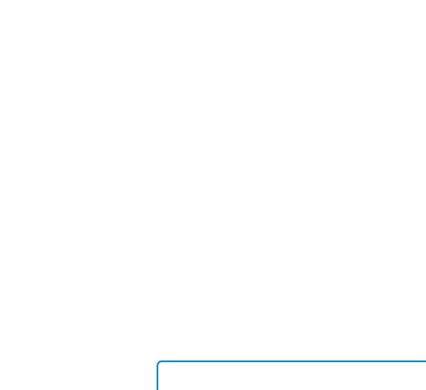
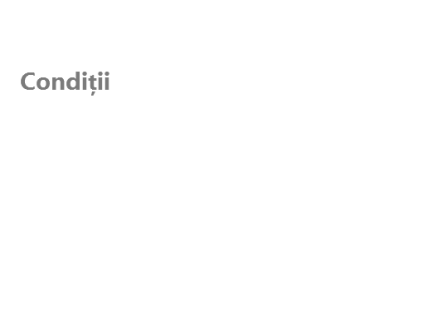
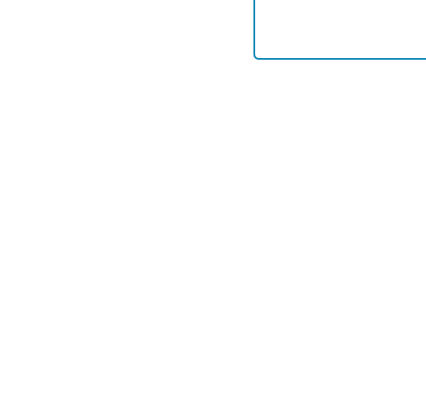
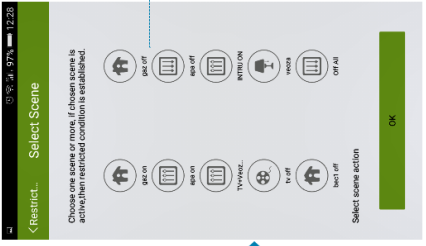
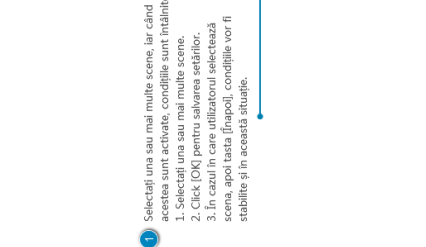
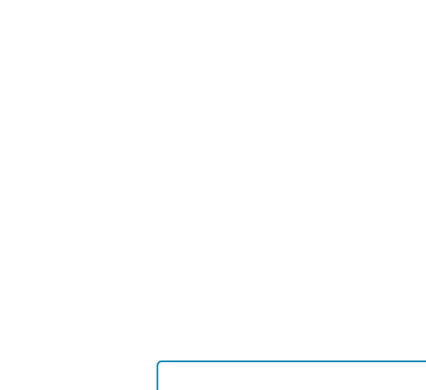
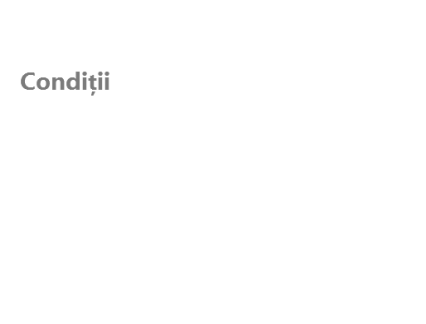
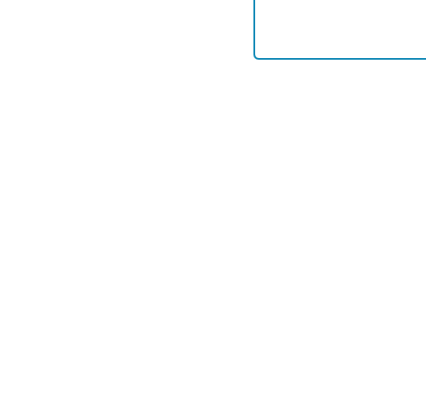
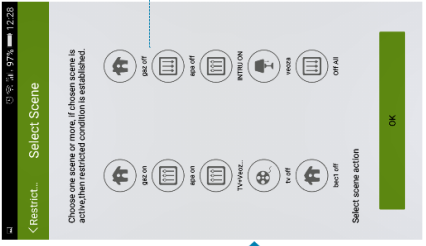
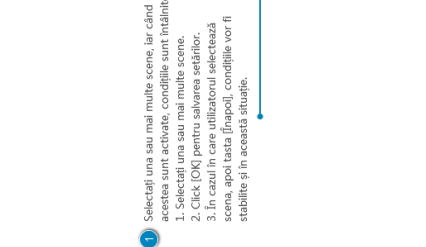
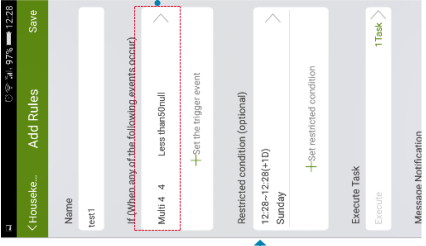
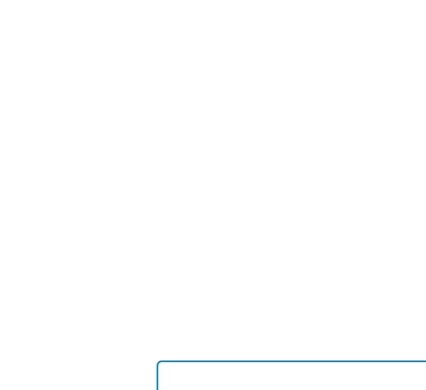
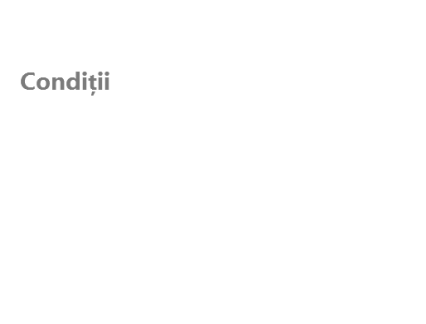
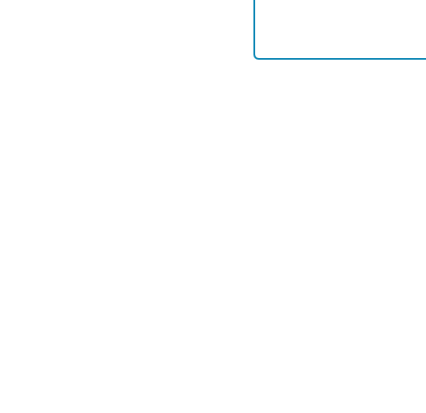
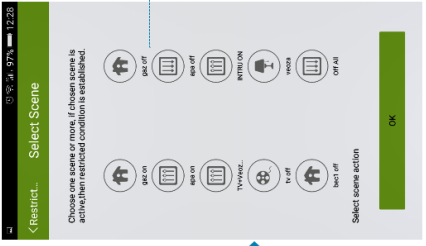
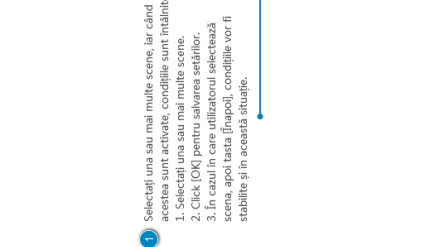
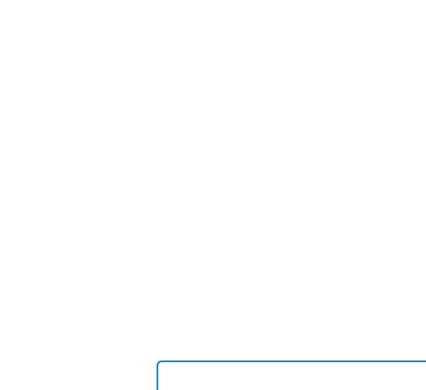
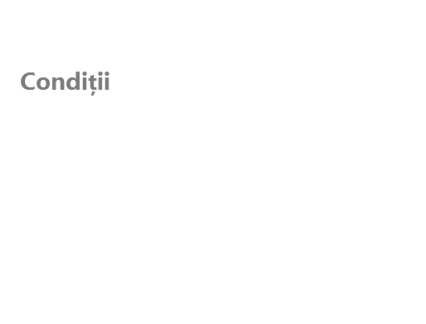
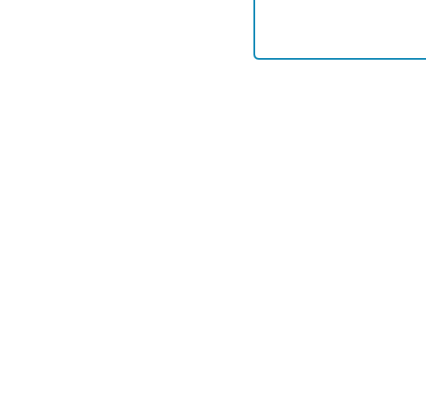
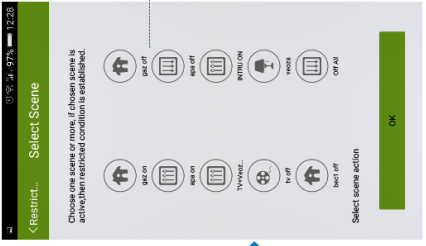
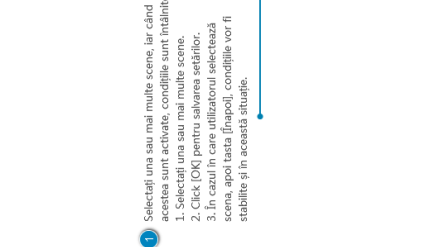
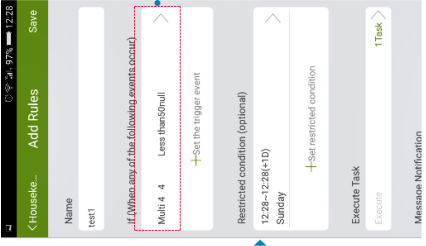
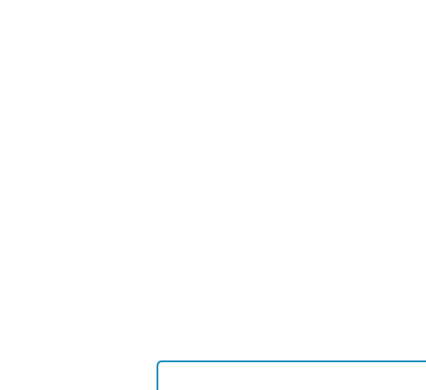
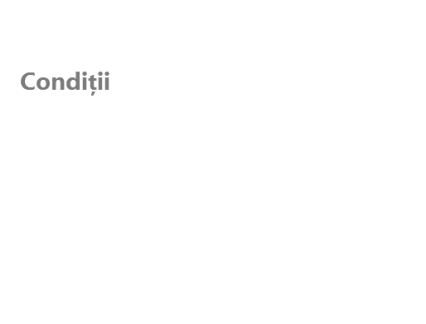
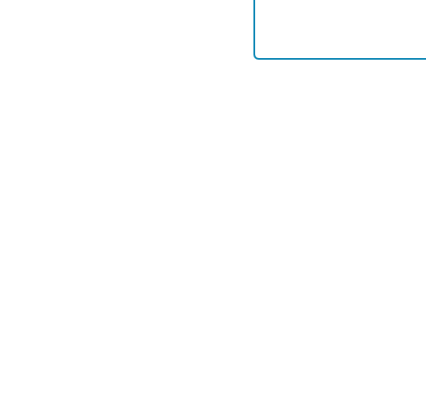
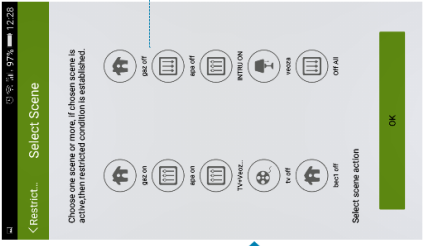
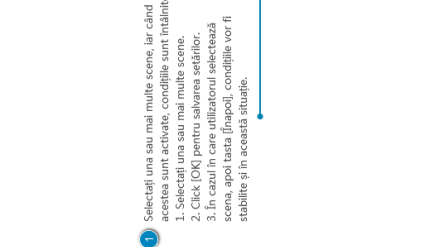
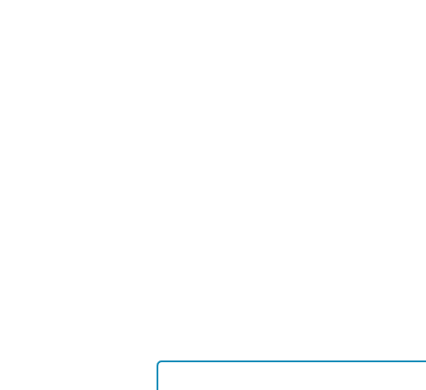
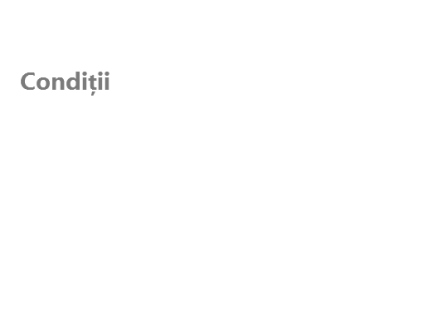
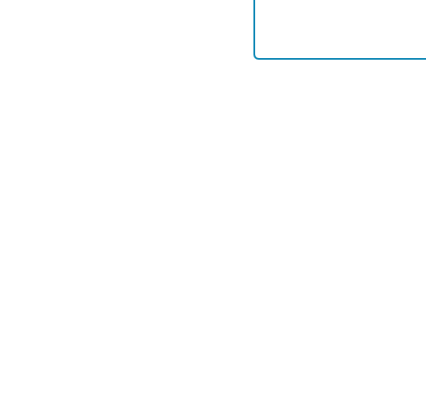
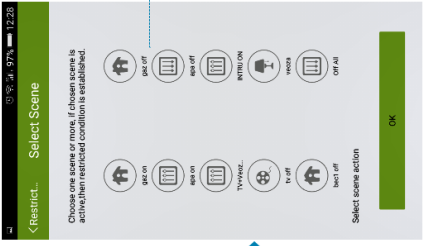
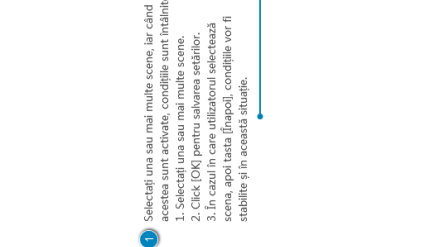
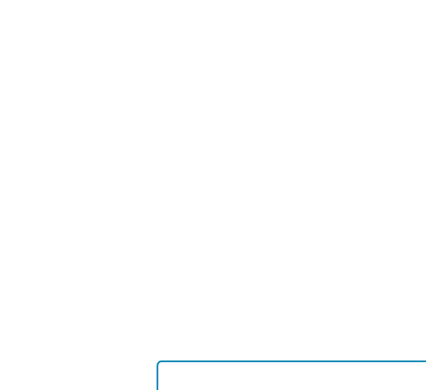
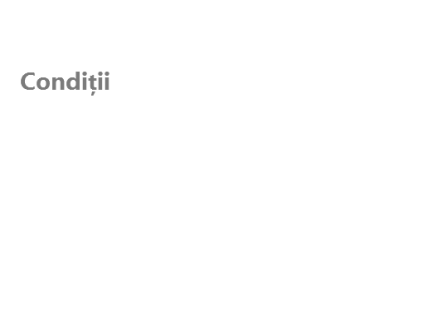
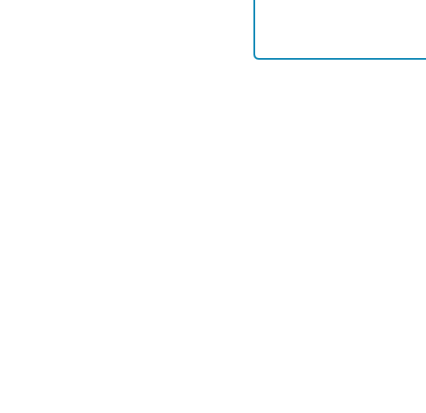
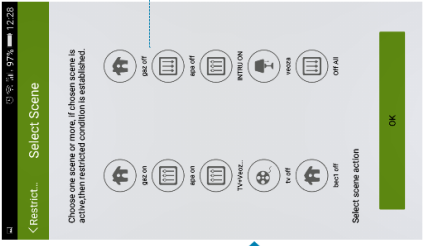
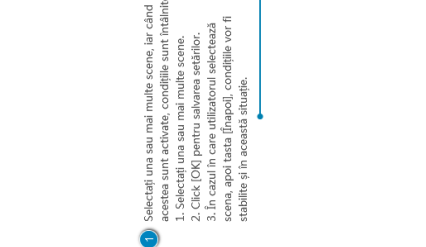
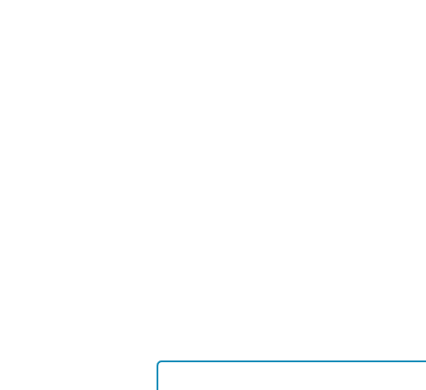
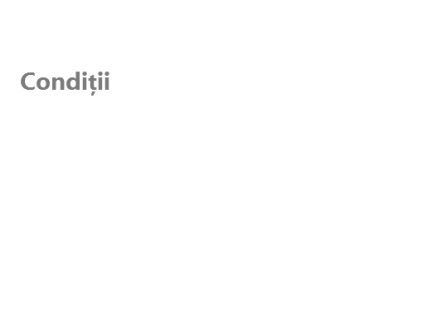
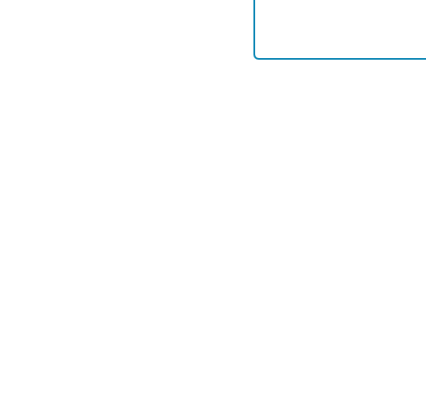
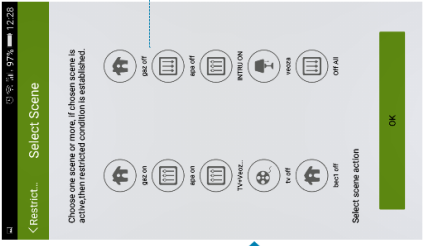
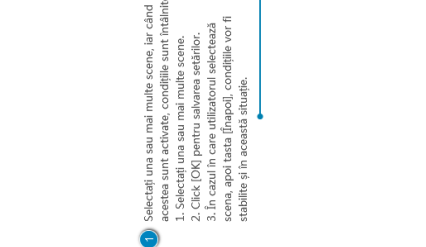
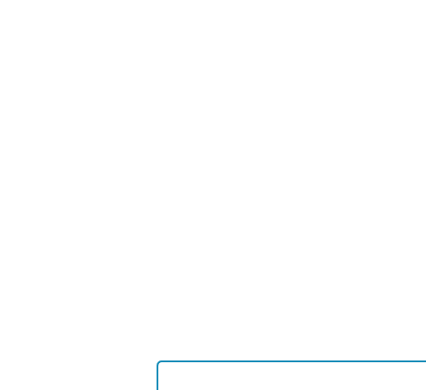
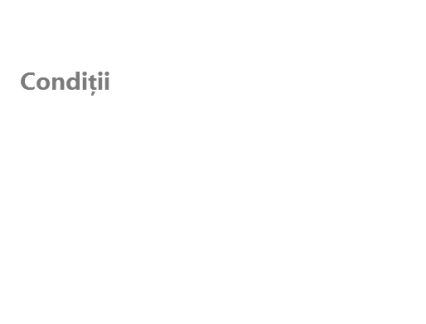
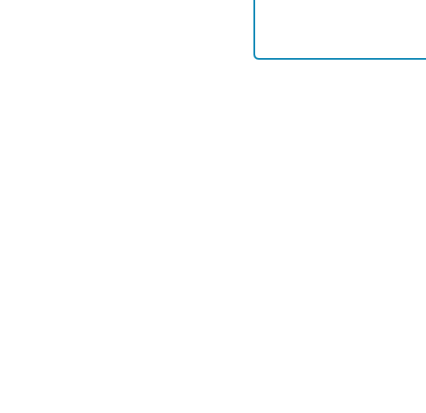
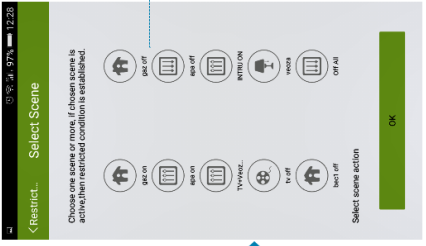
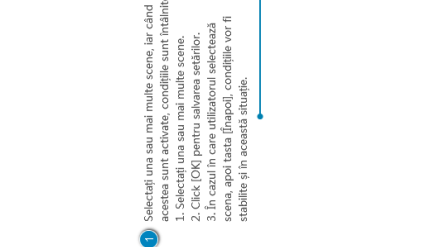
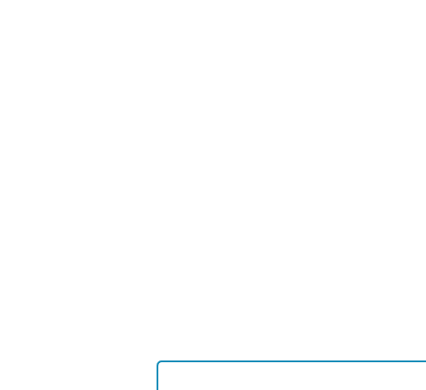
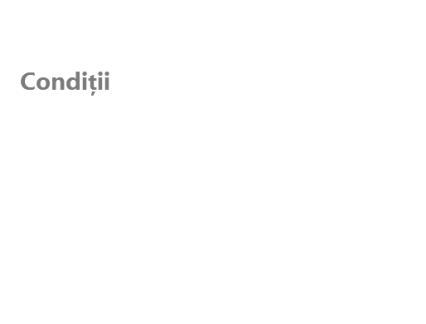
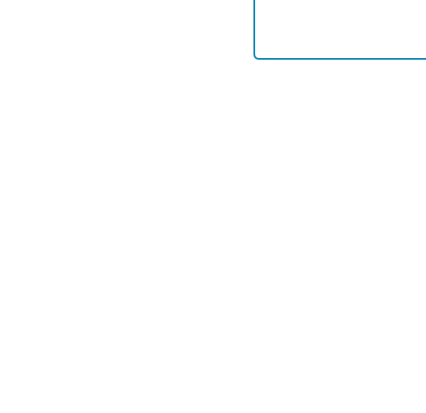
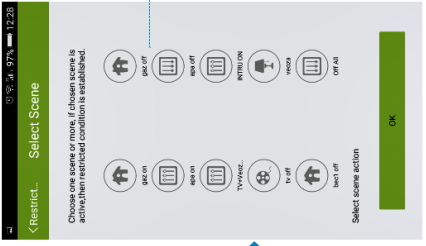
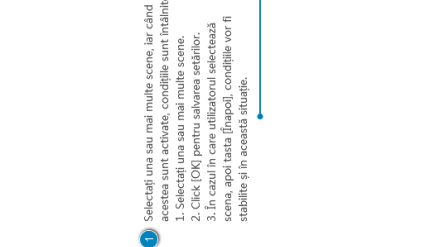
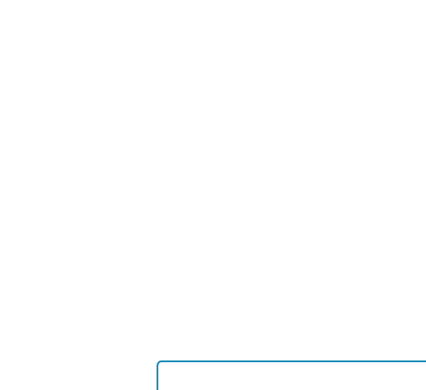
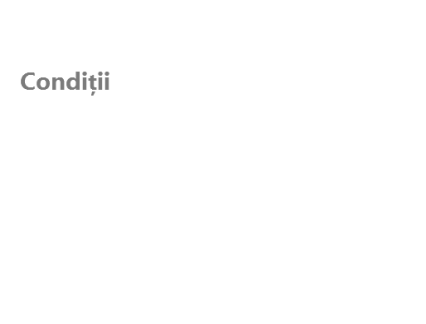
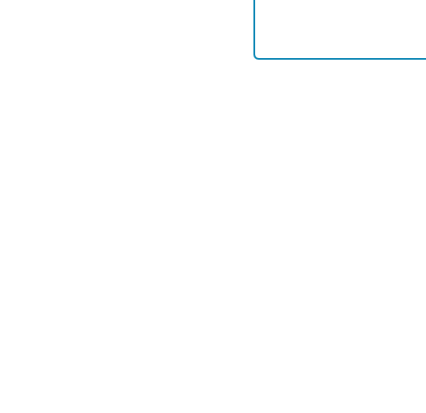
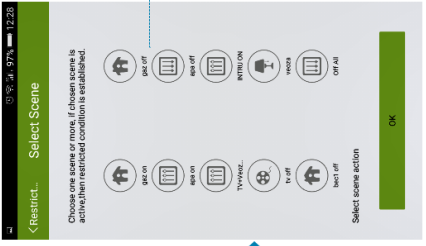
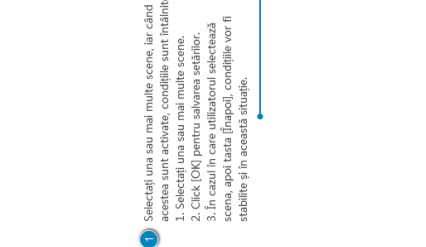
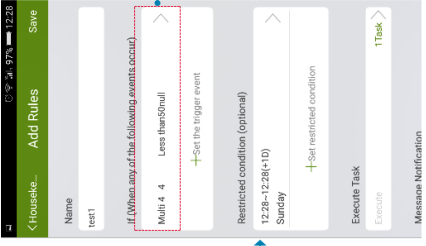
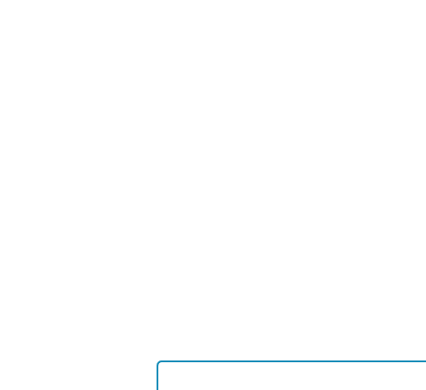
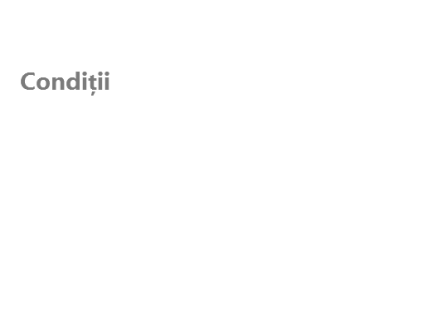
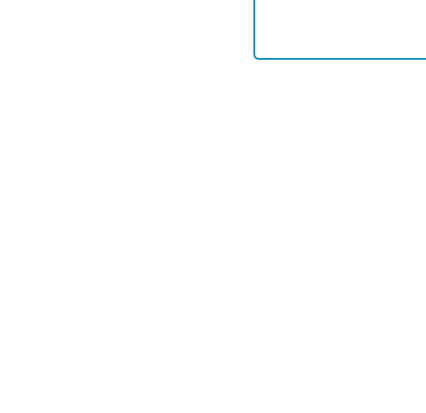
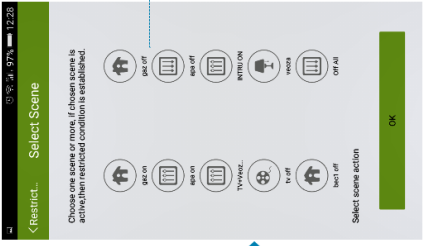
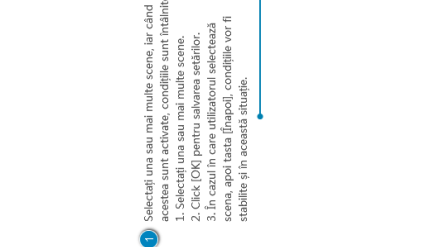
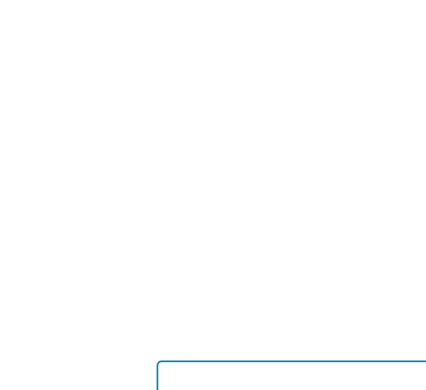
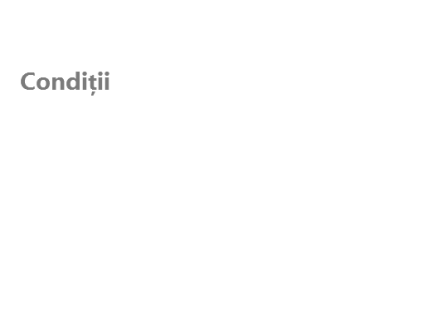
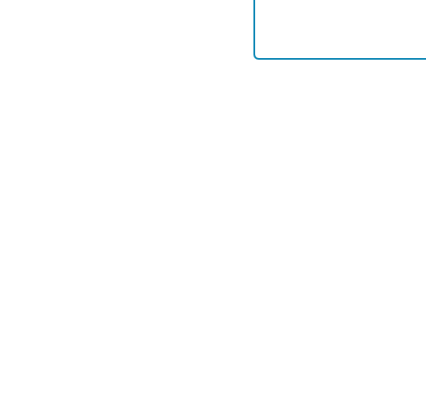
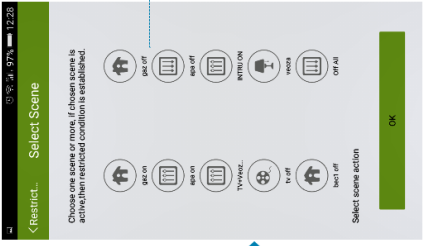
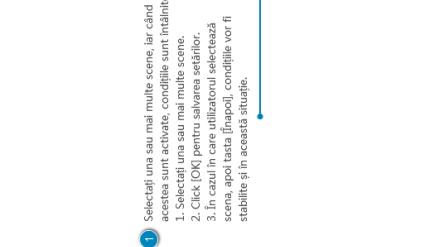
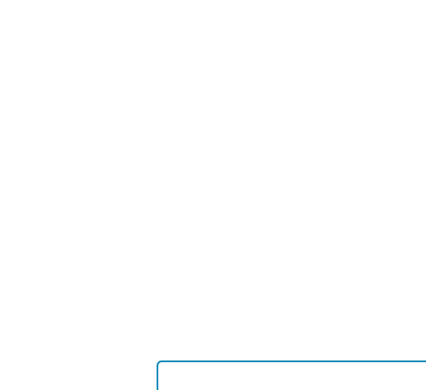
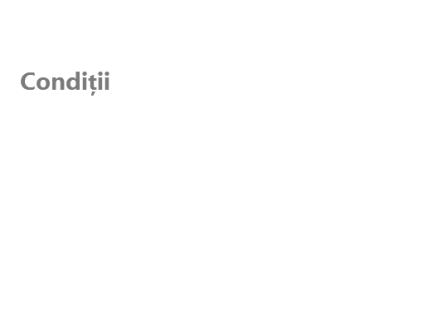
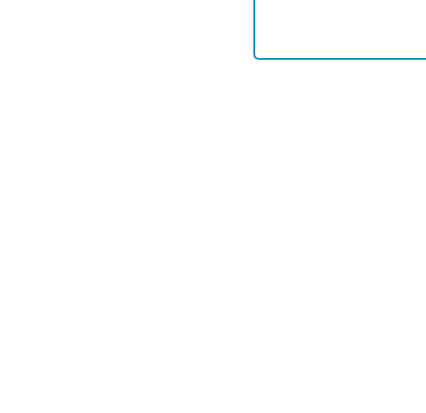
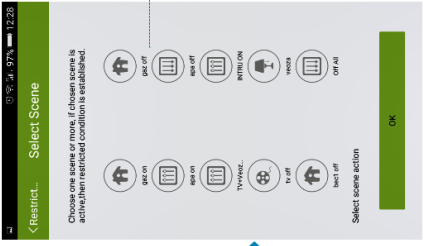
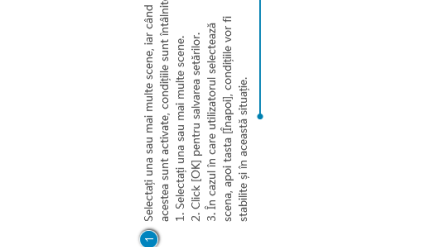
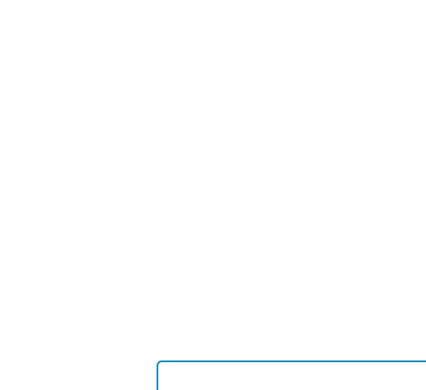
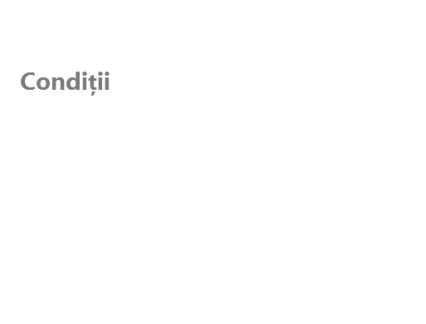
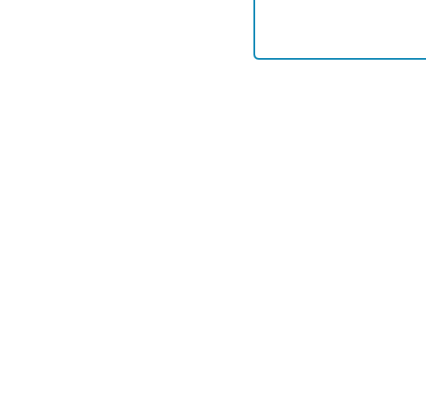
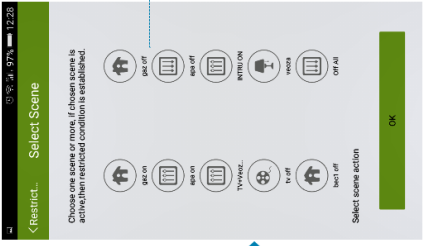
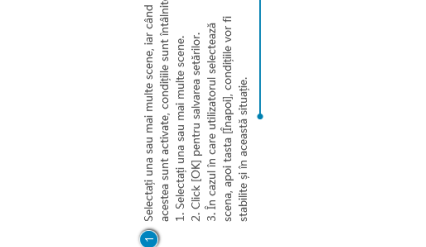
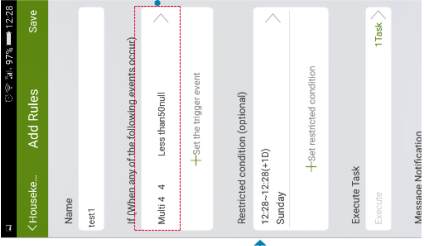
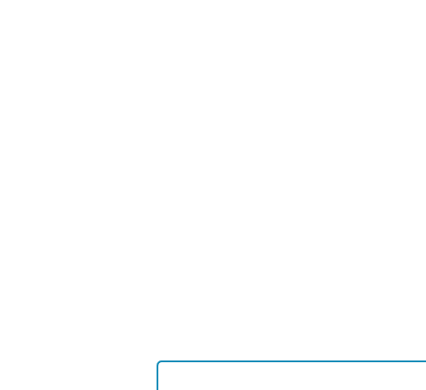
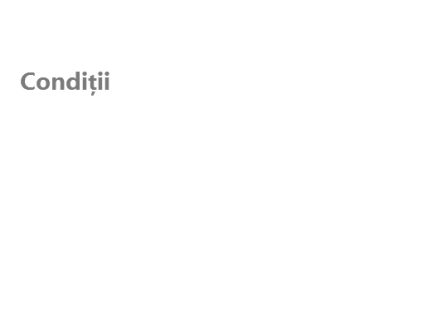
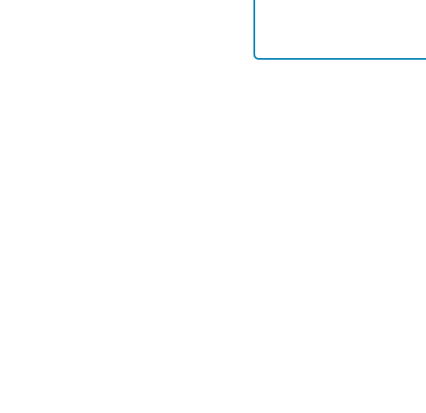
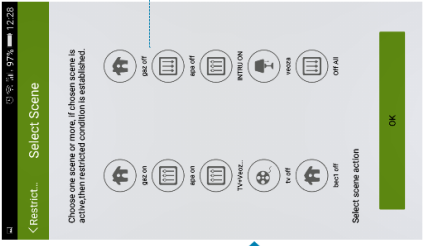
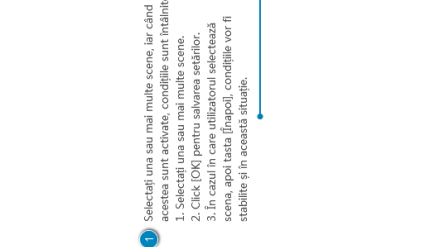
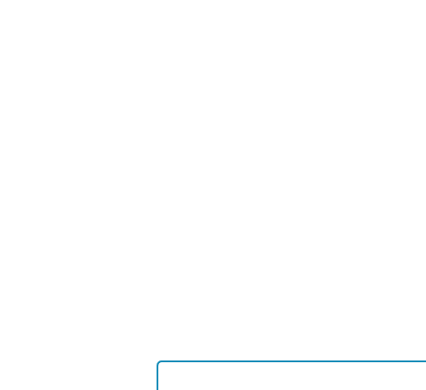
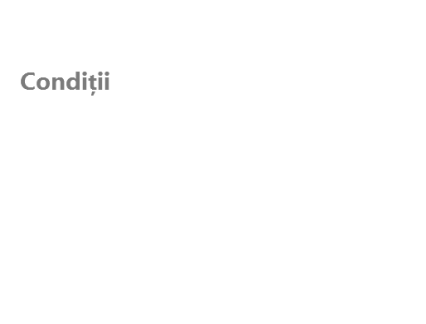
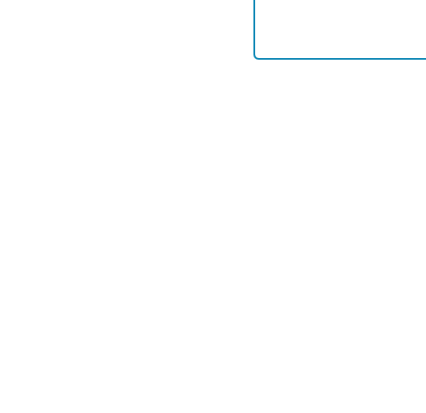
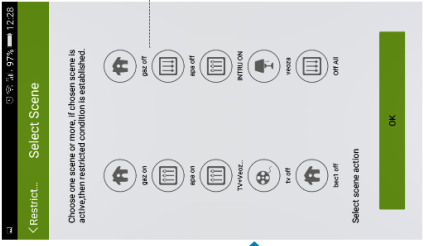
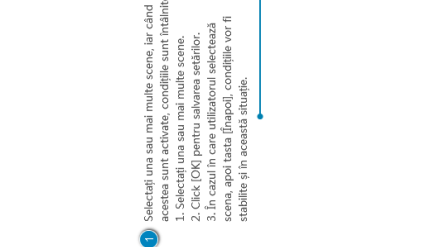
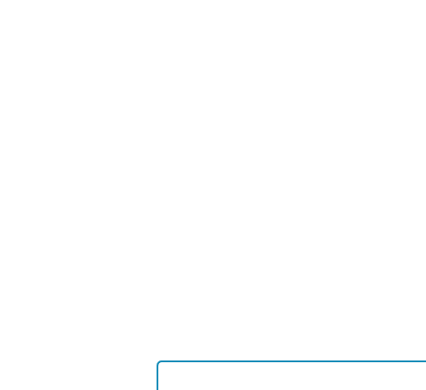
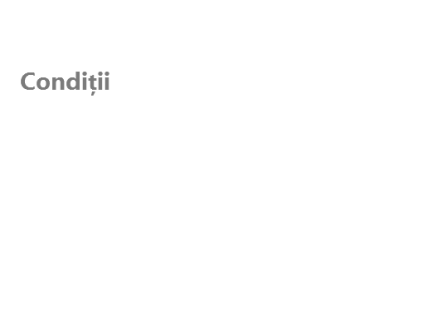
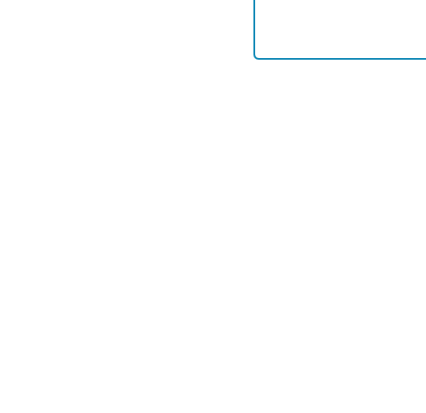
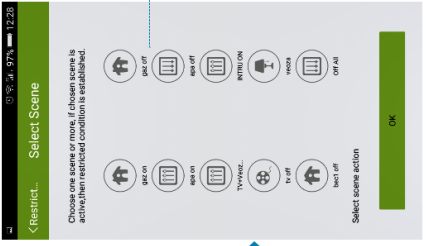
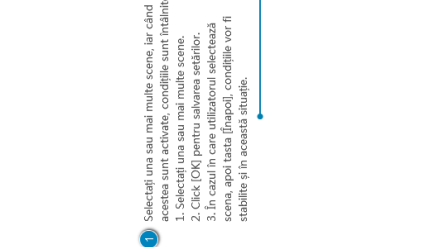
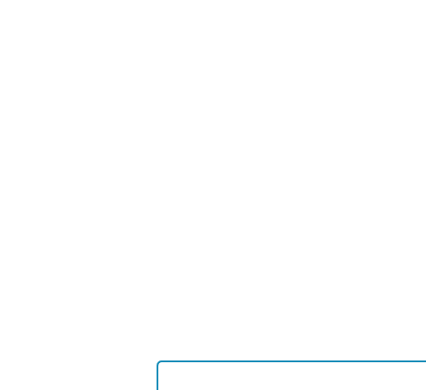
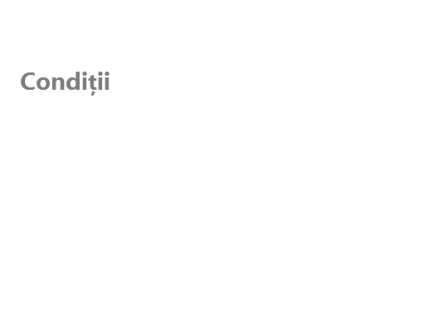
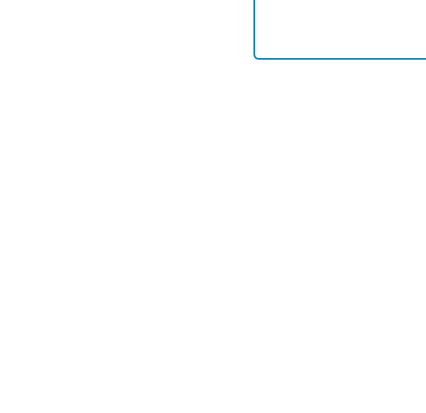
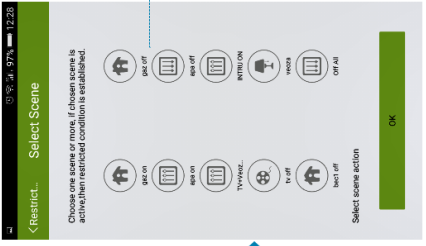
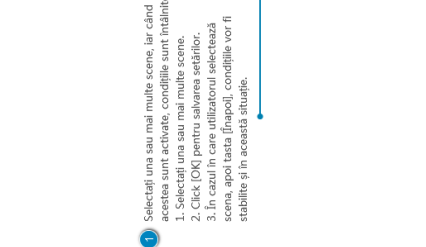
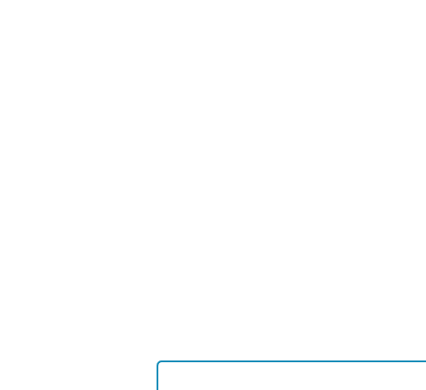
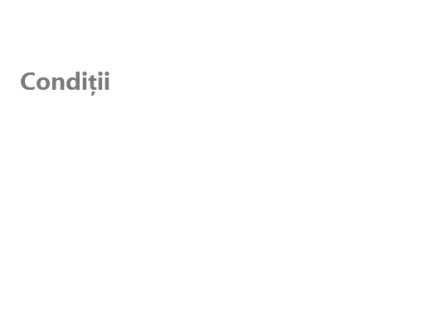
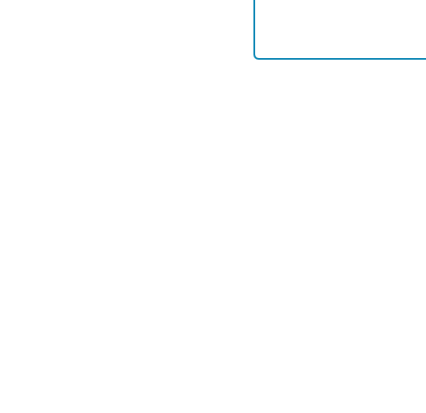
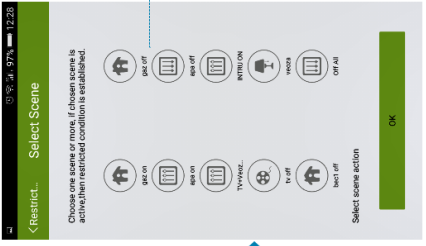
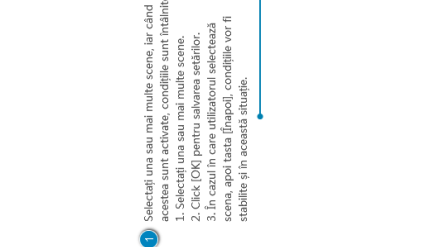
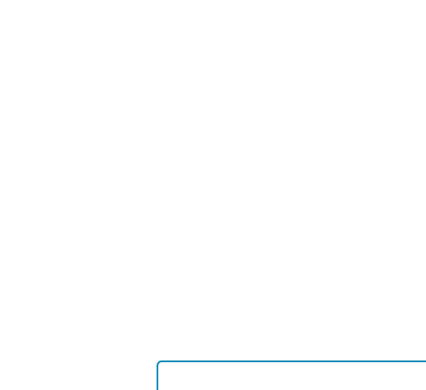
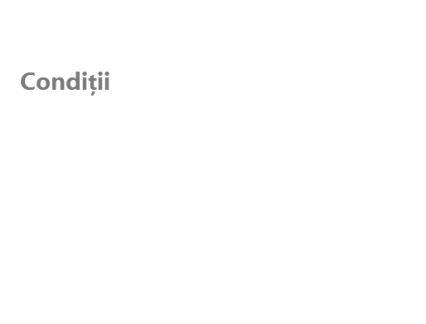
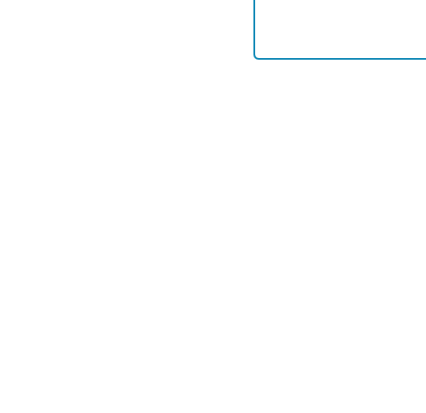
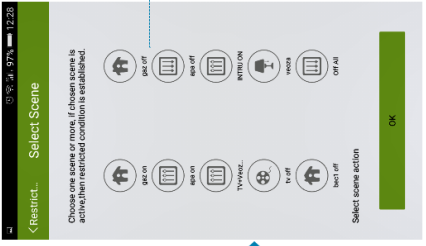
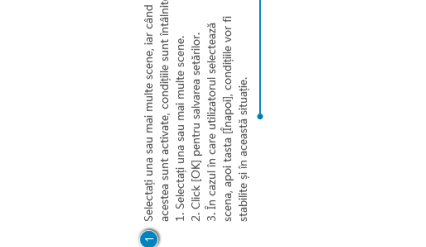
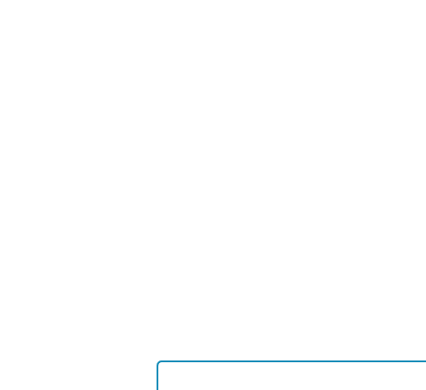
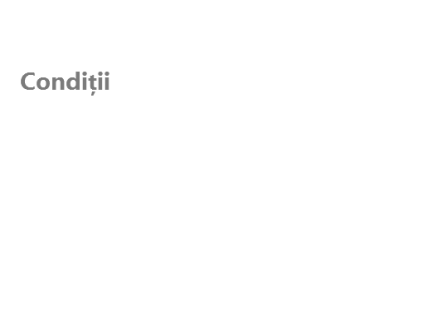
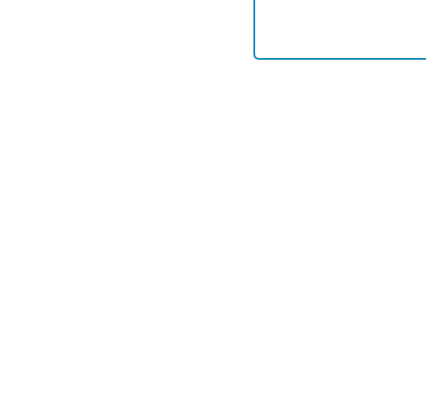
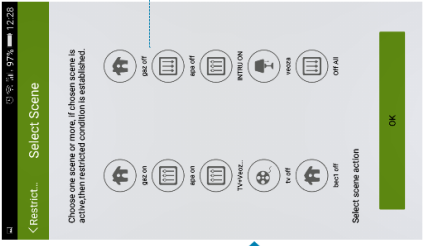
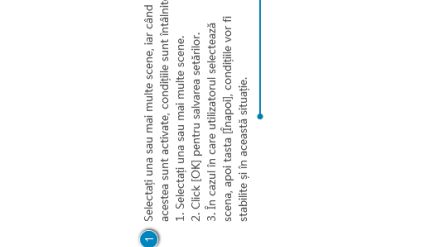
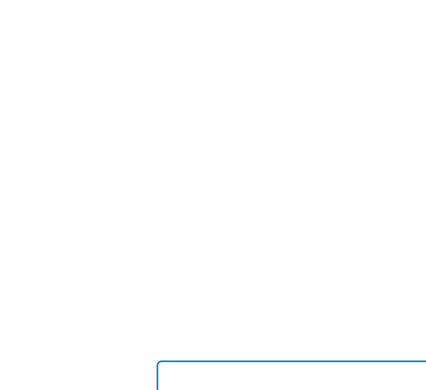
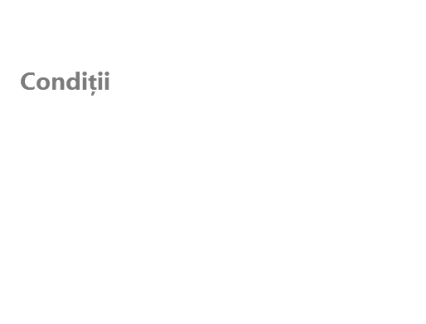
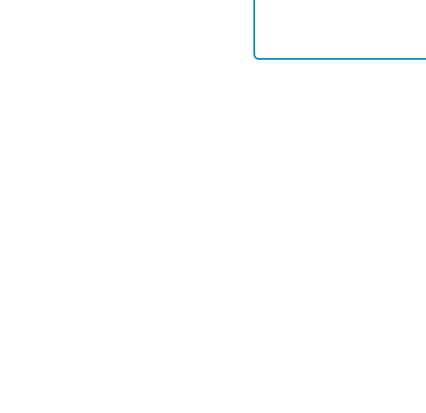
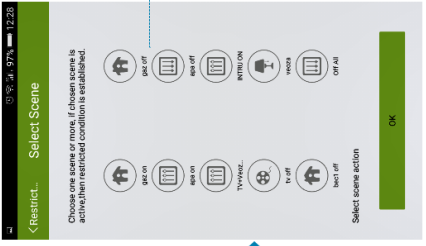
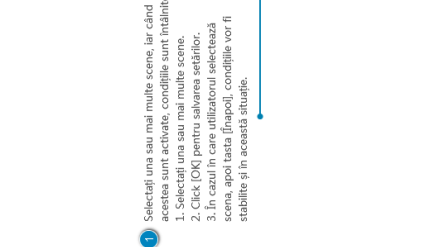
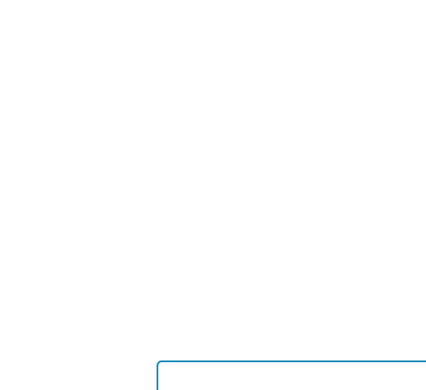
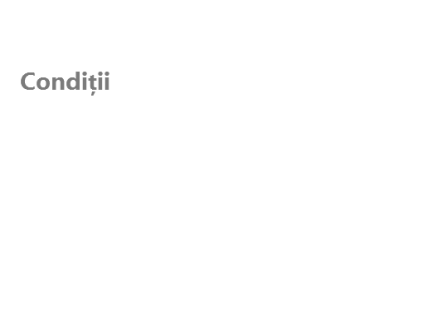
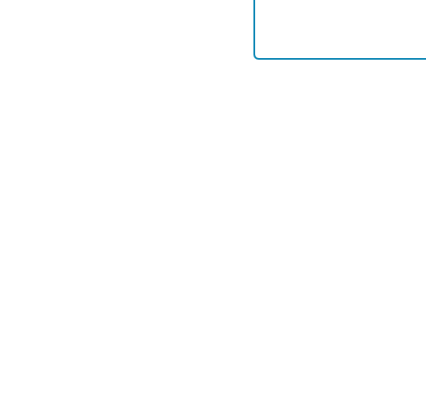
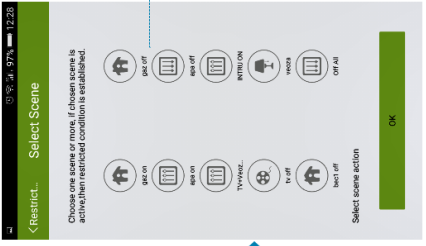
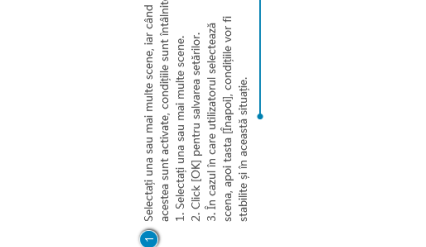
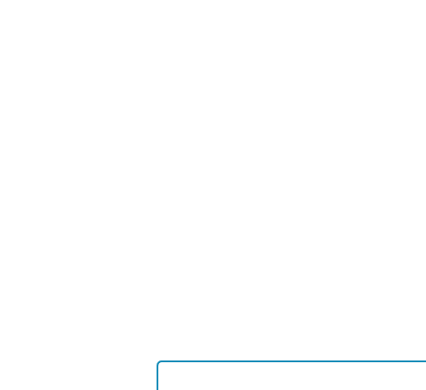
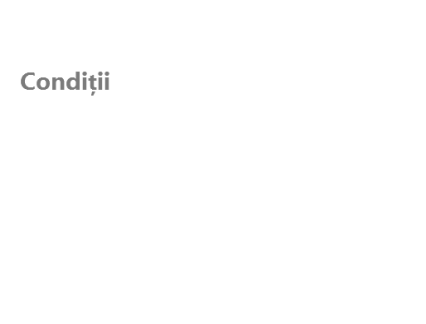
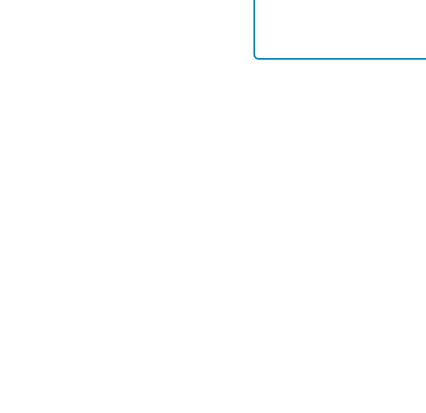
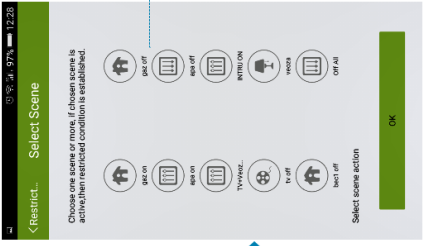
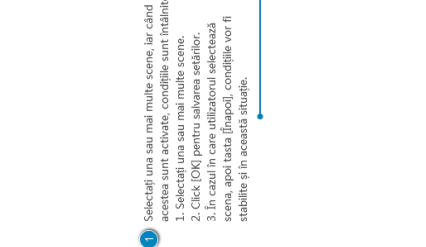
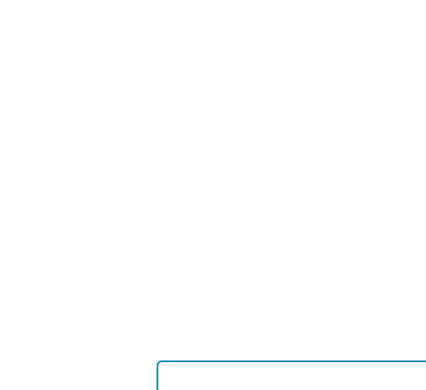
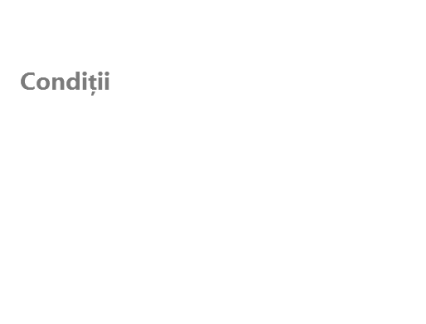
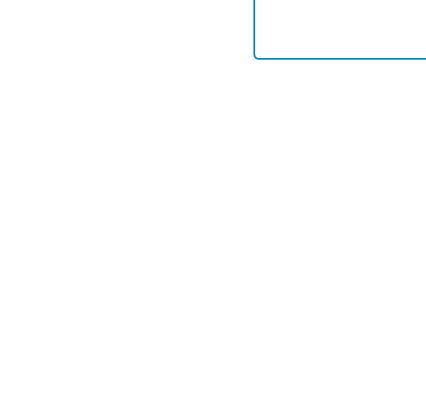
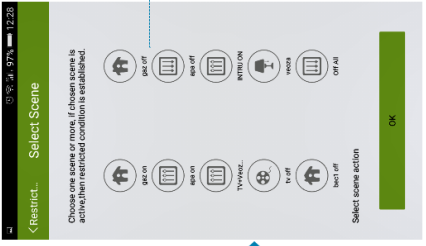
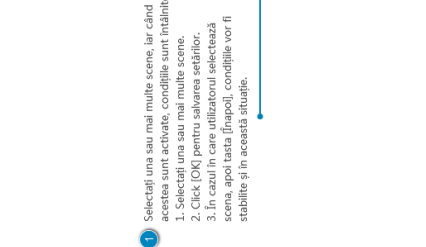
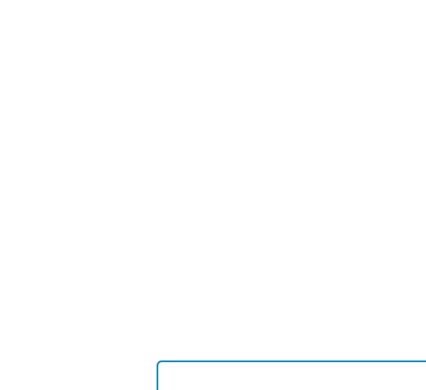
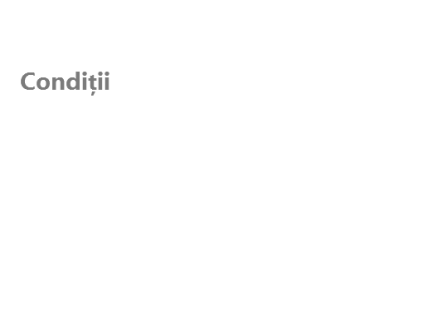
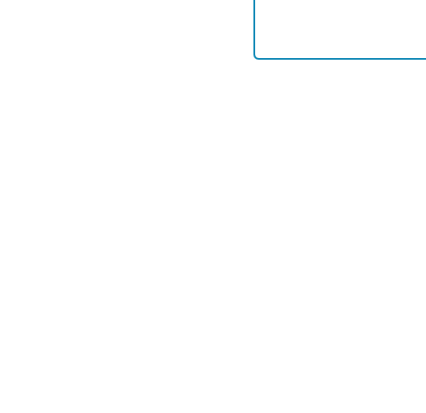
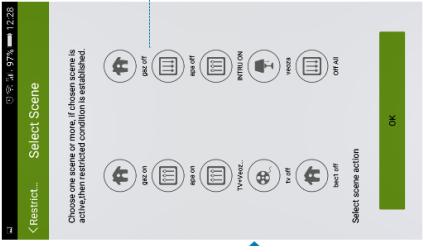
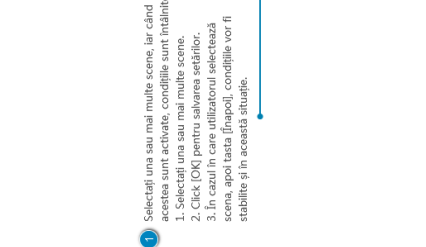
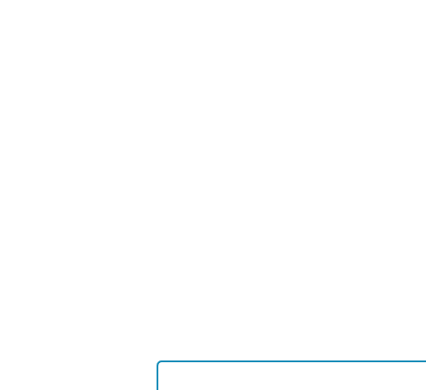
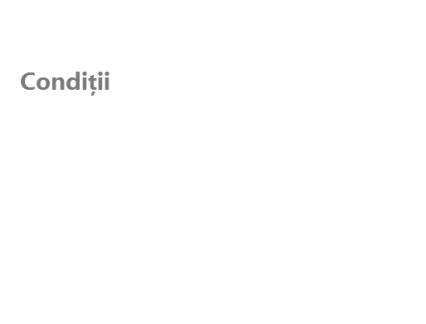
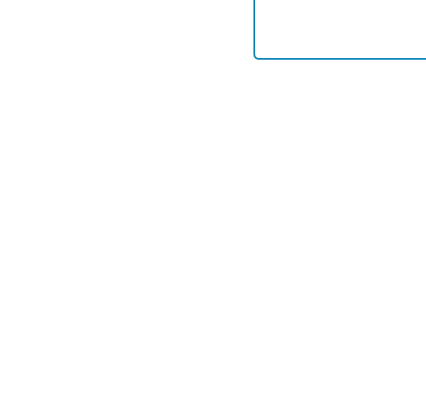
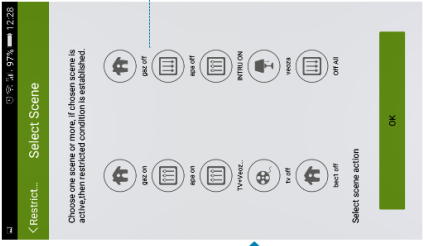
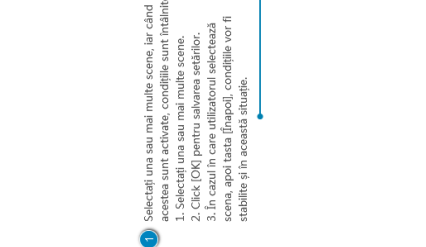
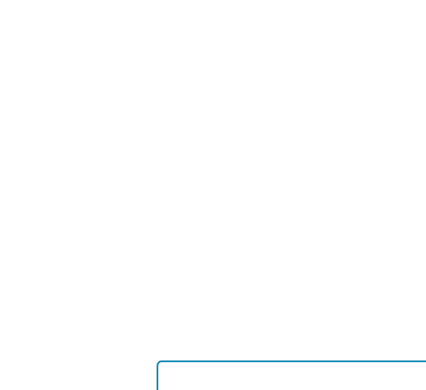
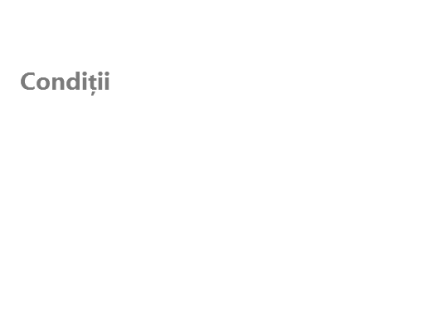
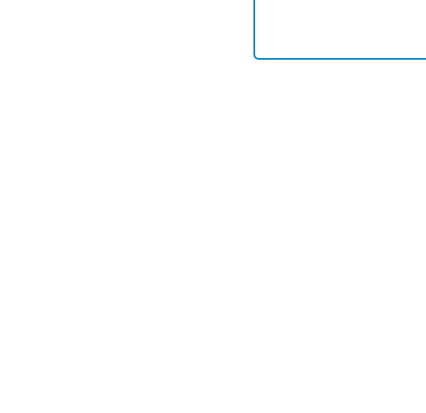
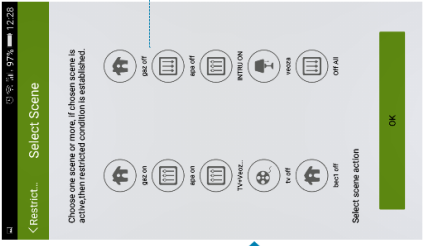
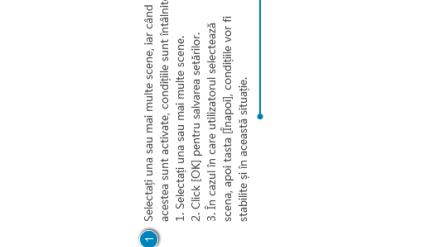
2. Selectați un senzor și stăruți modificării aferent acestuia ca eveniment declanșator.

3. Selectați ora și ziua săptămânii pentru evenimentul declanșator.

1. Selectați ora de pornire
2. Selectați ora de oprire (Când ora de oprire este mai mică decât cea de pornire, sistemul va seta automat pentru ziua următoare).
3. Selectați ziua săptămânii (opțiune disponibilă în mod implicit).
4. Click pentru salvare.

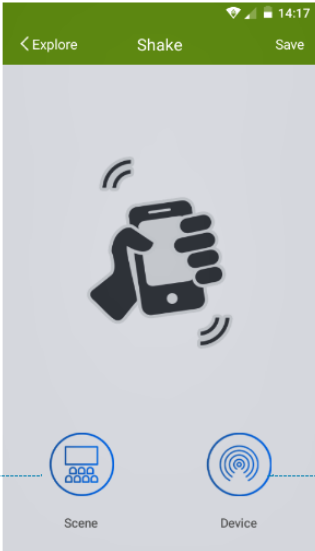
4. Puteți seta mai mult de o condiție. Veți fi solicitat printr-o fereastră nouă apărută pe ecran, să stabiliți proporționalitatea dintre cele două condiții "și" sau ". Corelarea "și" reprezintă faptul că sarcina va rula în momentul în care toate condițiile sunt îndeplinite. Corelarea "sau" indică faptul că sarcina va rula în momentul în care una dintre condiții este îndeplinită. Click (OK) pentru a accesa interfața condiții.

5. Click pentru editarea corelării condițiilor.





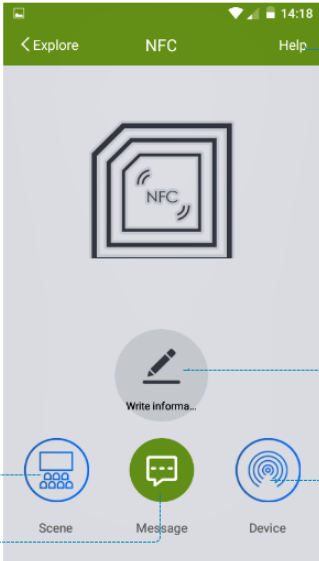
## Agitare



Click pentru selectarea unei scene care va fi activată în momentul în care telefonul mobil este agitat. **1**

Click pentru selectarea unui dispozitiv (împreună cu evenimentul declanșator aferent) care va fi activat în momentul în care telefonul mobil este agitat. **2**

## NFC



Click pentru mai multe detalii despre NFC. **1**

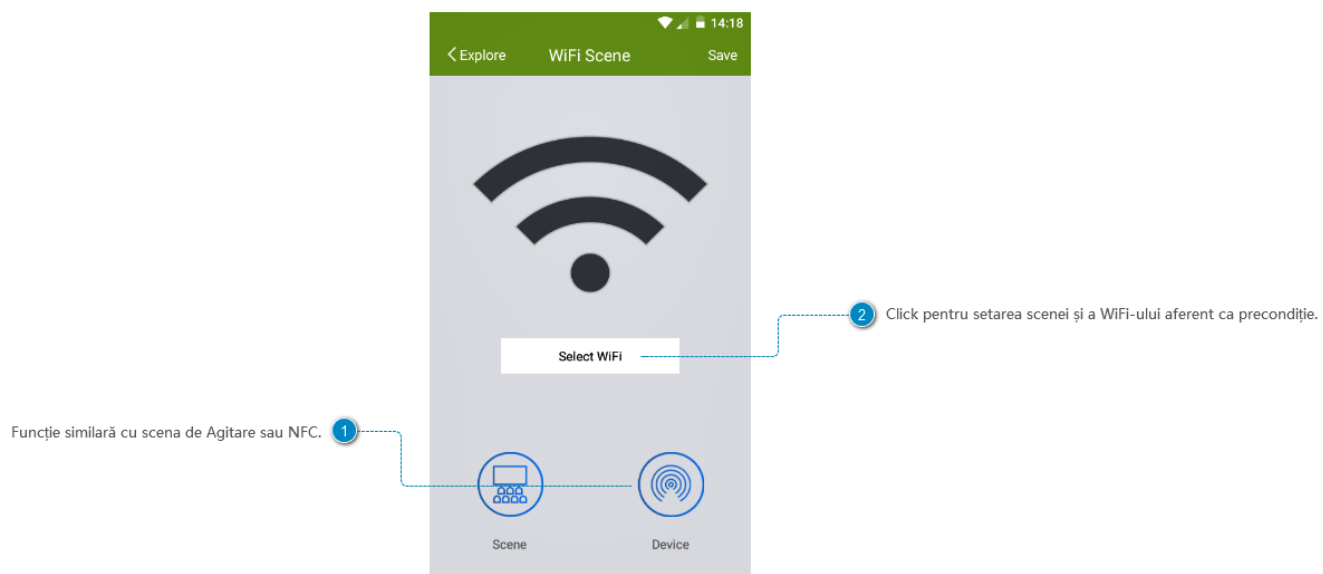
Click pentru selectarea unei scene care va fi activată în momentul în care telefonul este aproape de NFC. **2**

Setați un mesaj, ce va fi trimis în momentul în care scena NFC este declanșată. **3**

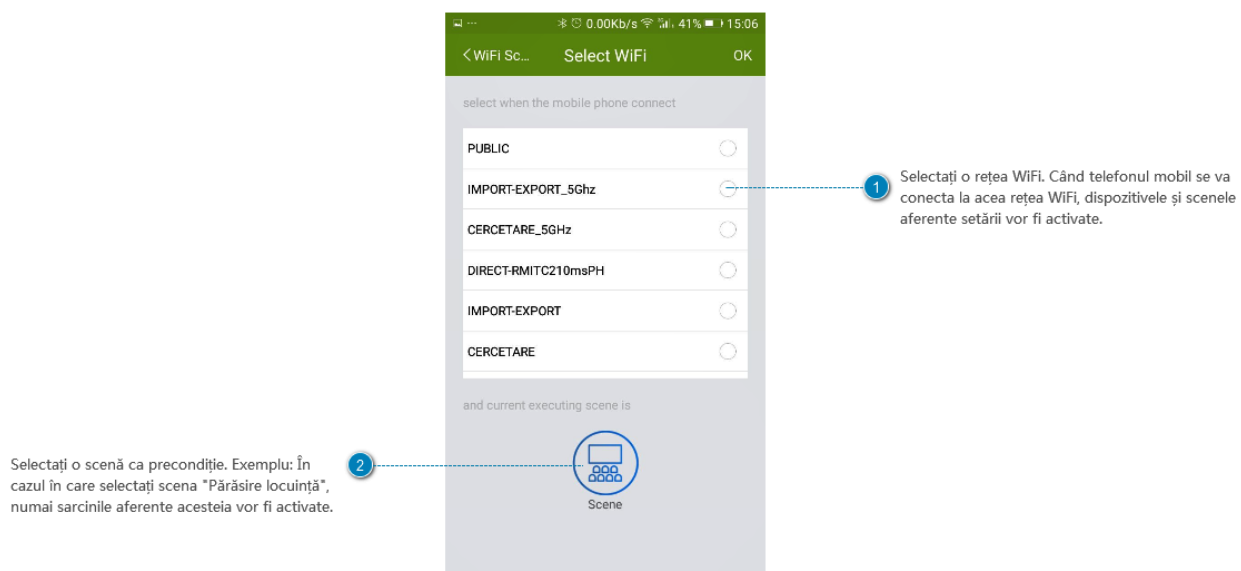
După selectarea scenei și a dispozitivelor, dați click pe pictogramă și apropiați telefonul mobil de NFC în vederea salvării modificărilor. **5**

Click pentru selectarea unui dispozitiv (împreună cu evenimentul declanșator aferent) care va fi activat în momentul în care telefonul mobil este aproape de NFC. **4**

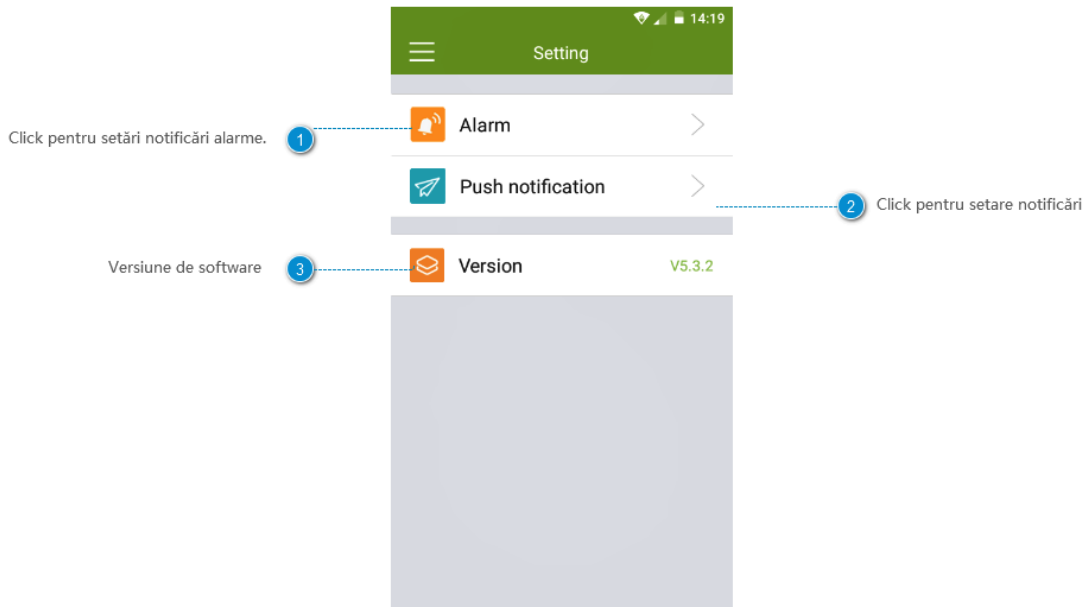
## WiFi



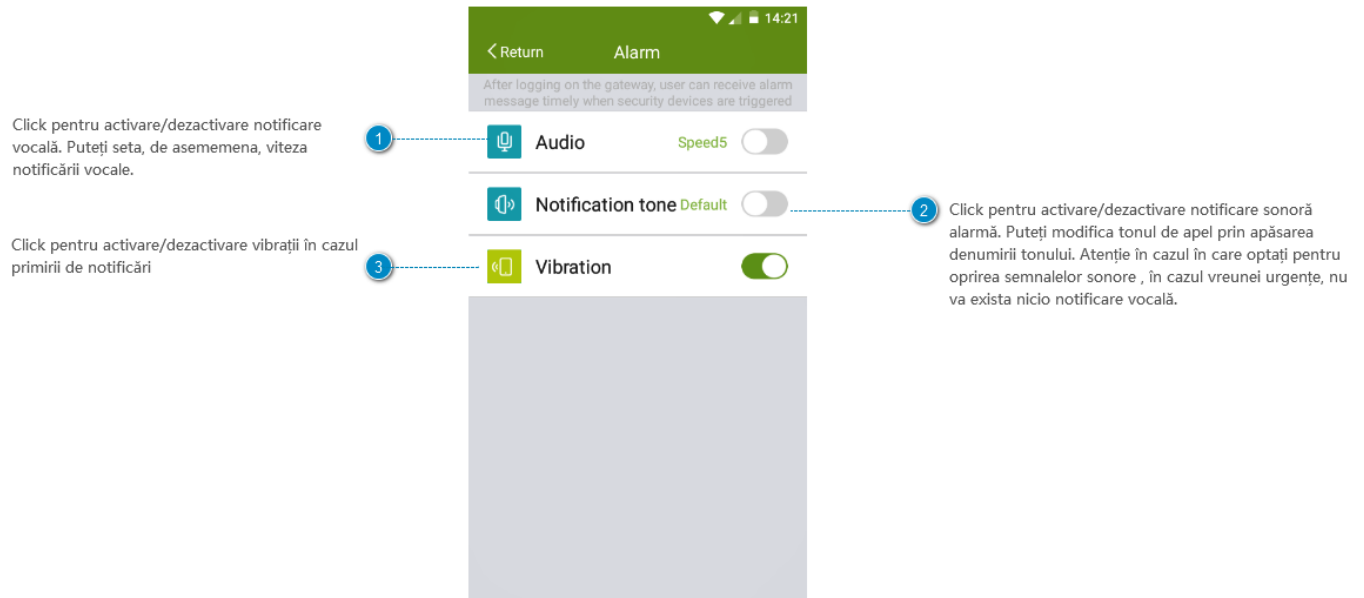
## Selectare WiFi



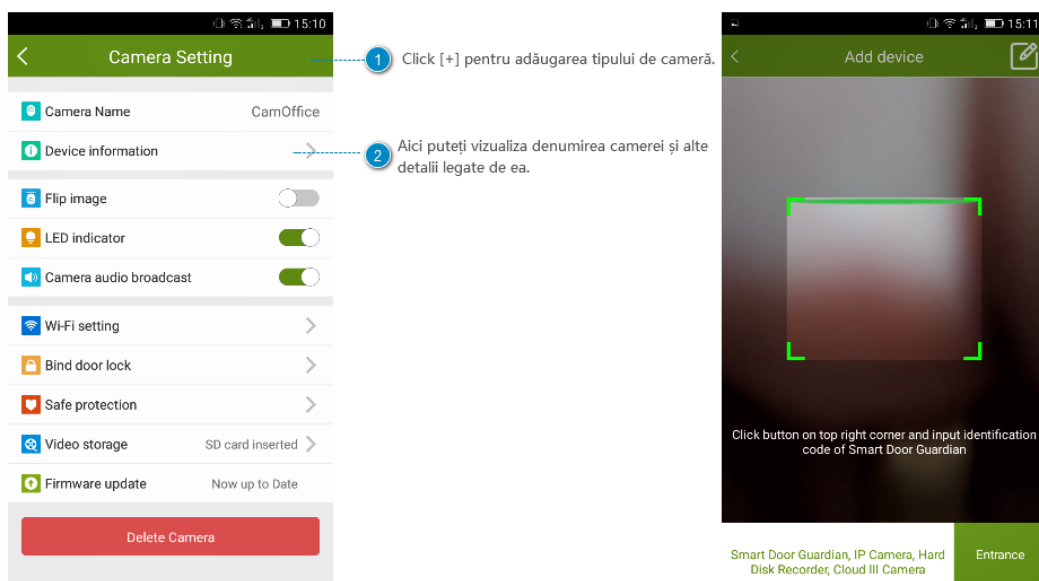
## Setări



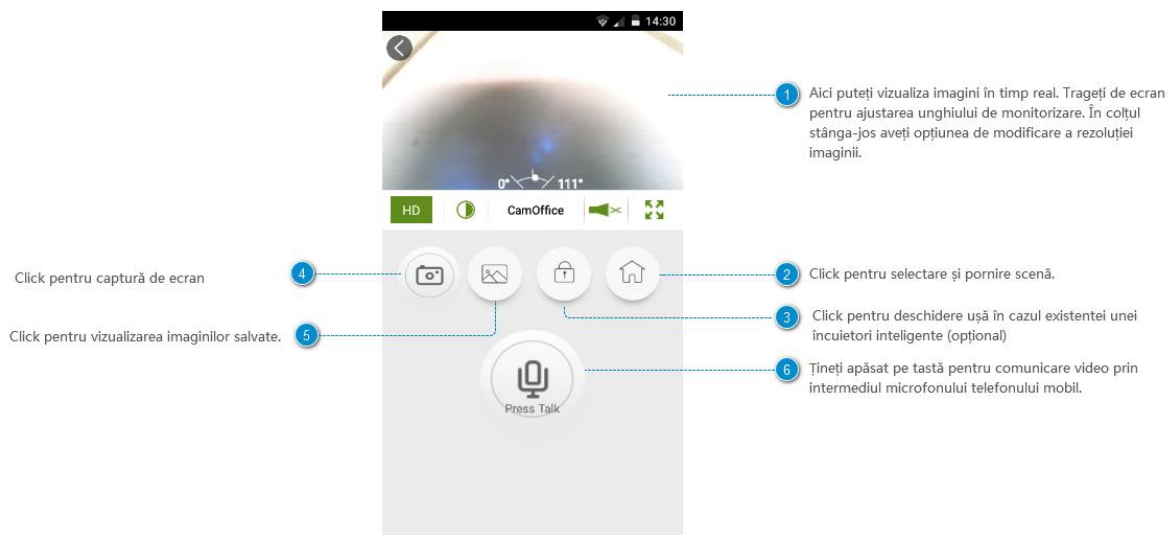
## Notificări alarme



## Camera



## Ecran de monitorizare



## DECLARATIE DE CONFORMITATE

### No. 1451

Noi S.C. Visual Fan S.R.L, cu sediul social in Brasov, Str. Brazilor nr.61, CP 500313 Romania, inregistrata la Reg. Com. Brasov sub nr. J08/818/2002, CUI RO14724950, in calitate de importator, asiguram, garantam si declaram pe proprie raspundere, conform prevederilor art. 4 HG nr.1.022/2002 privind regimul produselor si serviciilor, care pot pune in pericol viata si sanatatea, securitatea si protectia muncii, ca produsul Siebo SmartCam marca ALLVIEW, nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului si este in conformitate cu:

-Directiva nr. 2011/65/UE privind restrictiile de utilizare a anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice.

-Directiva privind echipamente radio si de telecomunicatii R&TTE 1999/5/CEE (HG 88/2003)

-Directiva privind asigurarea utilizatorilor de echipamente de joasa tensiune 73/32/CEE , modificata de Directiva 93/68/CEE (HG457/2003)

-Directiva cu privire la compatibilitatea electromagnetica 89/336/CEE, modificate de Directiva 92/31/CEE si 93/68/CEE (HG982/2007); RoHS: EN50581:2012

-Cerintele de siguranta ale Directivei Europene 2001/95/EC si a standardelor EN 60065:2002/A12:2011 si EN 60950-1:2006/ A1:2010 /A11:2009/A12:2011, referitor la nivelul de decibeli emis de aparatele comercializate.

Produsul a fost evaluat conform urmatoarelor standarde:

-Sanatate: EN 50360:2001, EN 50361; EN 62209-1 : 2006

-Siguranta : EN 60950- 1 : 2001 +A11:2004; EMC EN 301 489- 01 V1.6.1 (09-2005)  
EN 301 489- 07 V1.3.1 (11-2005); EN 301 489- 17 V1.2.1 (08-2002)

-Spectru radio: EN 301 511 V9.0.2 (03-2003);EN 300 328 V1.7.1 (10-2006)

Procedura de evaluare a conformitatii a fost efectuata in conformitate cu Directiva 1999/5/CEE ( Anexei II a HG nr. 88/2003), documentatia fiind depozitata la S.C. Visual Fan S.R.L., Brasov str. Brazilor nr.61, CP 500313 ,Romania si va fi pusa la dispozitie la cerere.

Produsul are aplicat marcajul CE. Declaratia de conformitate este disponibila la adresa [www.allview.ro](http://www.allview.ro).

CE Director Brasov  
Cotuna Gheorghe  
24.11.2016



## Specificații

Greutate netă	140 g
Temperatura mediului de utilizare	(-10) grade Celsius – (+45) grade Celsius
Umiditatea mediului de utilizare	≤95%RH(fără condens)
Consum energetic	Max.3W
Unghi de rotație	Rotație:360°,Înclinare: > 180°(ghidaj manual)
Balanță alb/Luminozitate adaptabilă	Automată
Detecție mișcare/Instantanee	Da
Rezoluție	720P
Audio	Bidirecțional
Memorie	micro SD < 32G (neinclus)
IR	10* iluminare intermitentă(940nm)
Distanță vizualizare nocturnă	< 5m
Protocol comunicare	IEEE 802.15.4 , WiFi IEEE 802.11 b/g/n
Protocol rețea	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP
Numărul de dispozitive ce se pot conecta	Nelimitat
Conținut pachet	Camera, cablu USB, încărcător