



# MANUALE INSTALLATORE: VESTA

(ITALIANO)

# INDICE

1. Caratteristiche e primo avvio della centrale VESTA
2. Registrazione del pannello da pagina WEB
3. Registrazione del pannello da APP
4. Aggiungere dispositivi al pannello
5. Configurare un dispositivo "ZONA"
6. Configurare la GEOLOCALIZZAZIONE
7. Scene
8. Regole
9. Aggiungere un Codice utente
10. Configurazione del pannello
11. Configurazione GSM/GPRS
12. Configurazione dei Report
13. Condivisione di un pannello

# 1. Centrale VESTA

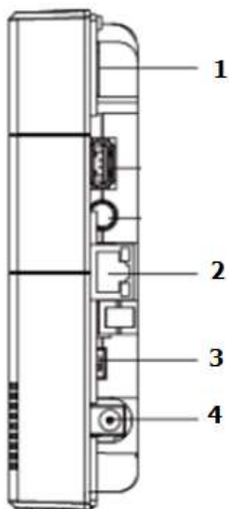
## 1.1- Caratteristiche e Primo avvio del pannello VESTA:

### Caratteristiche del pannello:



- IP (Ethernet) e 2G o 4G
- 160 Zone / 2 aree
- RF 868 MHz (portata di 2 km) e Z-Wave (100- 200 m)
- 100 Regole di automazione
- 10 Scene
- Porta di espansione USB: Zig-Bee, Wi-Fi, 3G / LTE o protocolli futuri
- Sirena incorporata e batteria tampone
- EN-50131 Grado 2
- Operatività: -10 ° C a 45 ° C (14 ° F a 113 ° F)  
Umidità 85% senza condensazione

### Primo avvio Vista laterale



1. Inserire la SIM (2G, 3G o 4G) "Opzionale"
2. Collegare la rete
3. Spostare l'interruttore della batteria su: ON
4. Collegare il connettore di alimentazione
5. Tutti i LED si accenderanno e dopo 10-15 secondi il pannello sarà pronto per essere registrato.

## 2. Registrazione del pannello da pagina WEB

Dopo aver avviato il pannello per la **prima volta**, è necessario **registrarlo** nel Home portal Server. Ci sono 2 modi:

REGISTRARE IL PANNELLO DA PAGINA  
WEB

REGISTRARE IL PANNELLO DA APP:  
SmartHomeSec  
Disponibile per iOS e Android

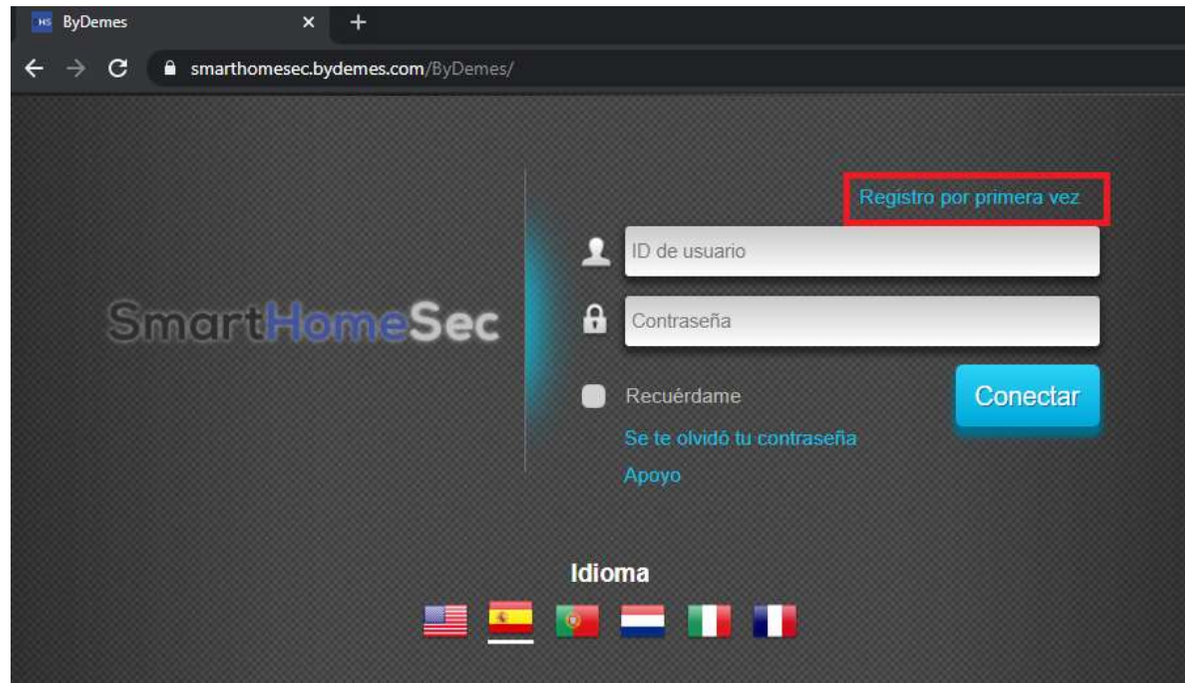


## 2. Registrazione del pannello da pagina WEB

NOTA: se sei già registrato e desideri aggiungere più pannelli al tuo account, salta al capitolo [2.1.6](#)

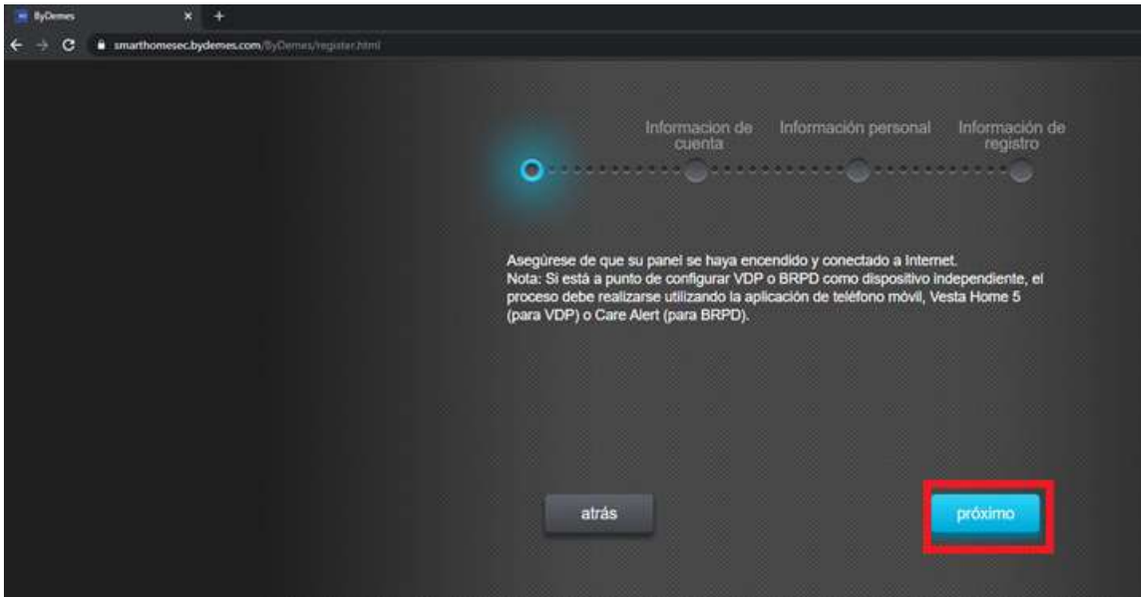
2.1- Entra nella pagina WEB SmartHomeSec: <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

2.1.1- Selezionare Nuovo utente:

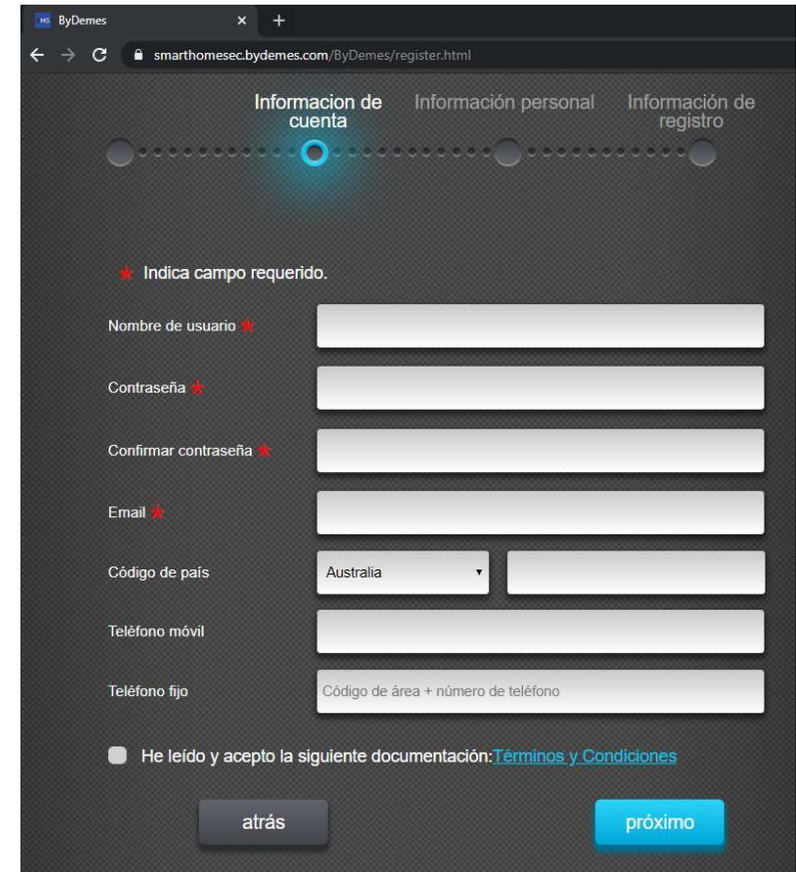


## 2. Registrazione del pannello da pagina WEB

2.1.2- Assicurarsi che il pannello sia **acceso** e **connesso alla rete**:



2.1.3- **Compilare i campi richiesti:**



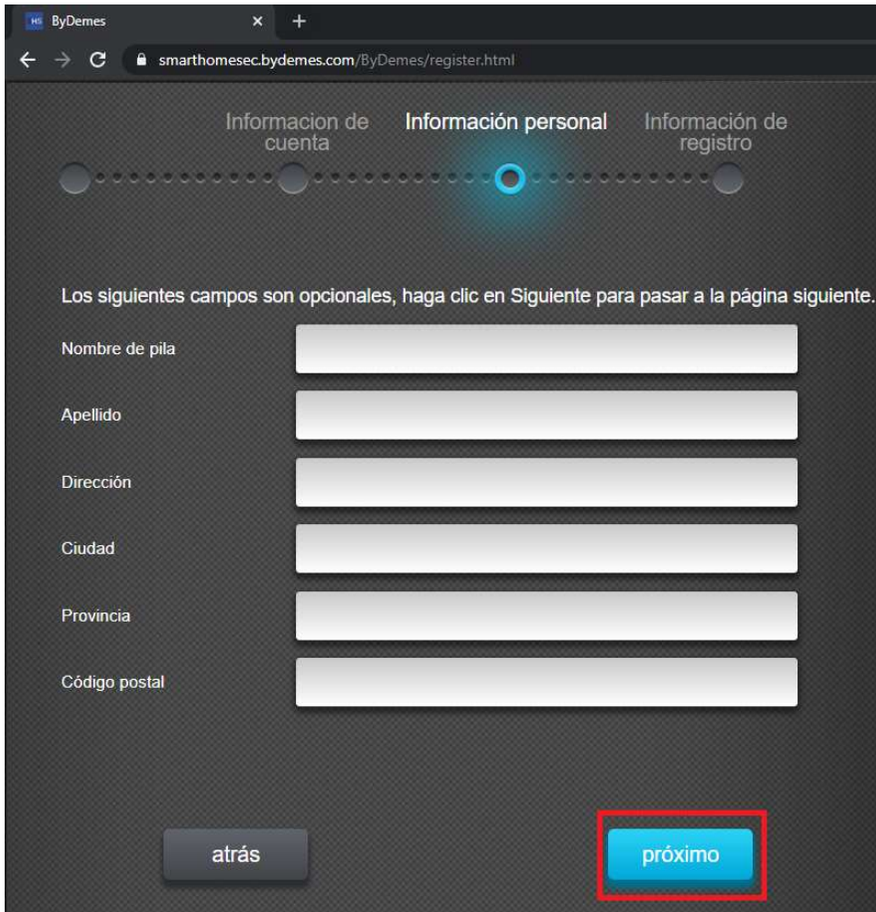
The screenshot shows the same web browser window as in the previous image, but now the registration form is visible. The progress bar at the top still has the first step active. The form contains the following fields and options:

- Nombre de usuario \***: A text input field.
- Contraseña \***: A text input field.
- Confirmar contraseña \***: A text input field.
- Email \***: A text input field.
- Código de país**: A dropdown menu with 'Australia' selected and an empty text input field.
- Teléfono móvil**: A text input field.
- Teléfono fijo**: A text input field with the placeholder 'Código de área + número de teléfono'.

At the bottom of the form, there is a checkbox labeled 'He leído y acepto la siguiente documentación: [Términos y Condiciones](#)'. Below the form, there are two buttons: 'atrás' and 'próximo'.

## 2. Registrazione del pannello da pagina WEB

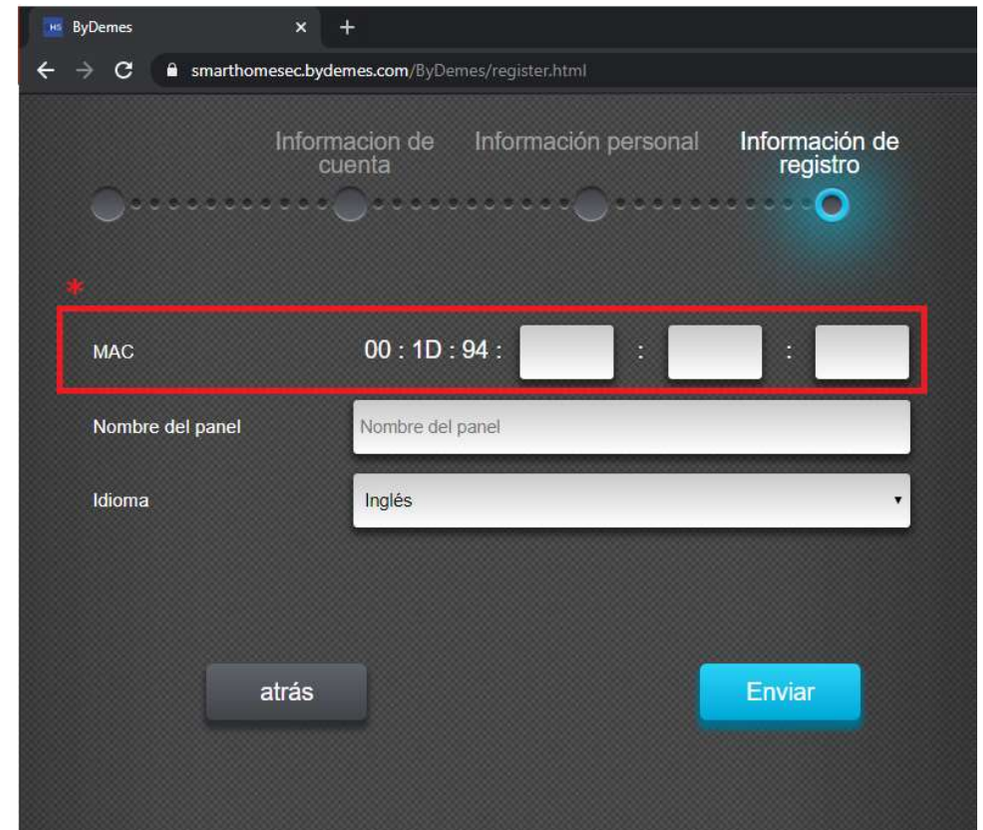
### 2.1.4- Compilare i campi richiesti:



The screenshot shows a web browser window with the URL `smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/register.html`. The page has a progress bar at the top with three steps: "Información de cuenta", "Información personal", and "Información de registro". The "Información personal" step is currently active, indicated by a blue circle. Below the progress bar, there is a message: "Los siguientes campos son opcionales, haga clic en Siguiente para pasar a la página siguiente." The form contains several input fields: "Nombre de pila", "Apellido", "Dirección", "Ciudad", "Provincia", and "Código postal". At the bottom of the form, there are two buttons: "atrás" and "próximo". The "próximo" button is highlighted with a red box.

2.1.5- L' indirizzo **MAC** si trova sul fianco del pannello. Dare un **nome** al pannello e selezionare la **lingua** desiderata.

Una volta terminato il processo di registrazione, riceveremo una **email di conferma che il nostro pannello è stato registrato correttamente**



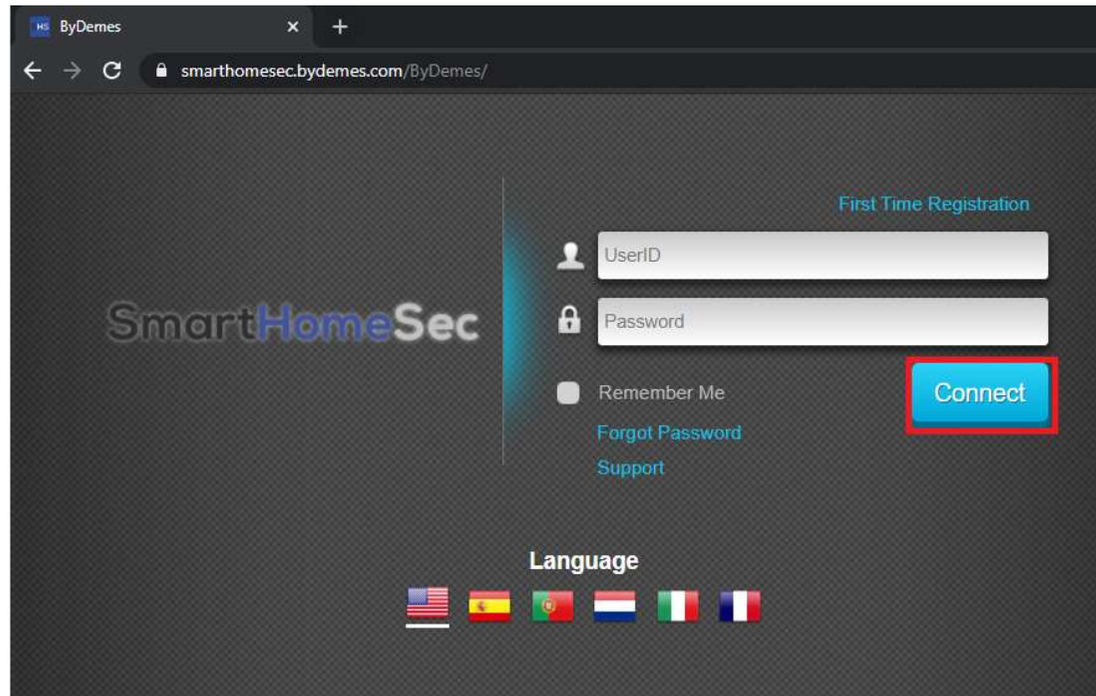
The screenshot shows the same web browser window as in step 2.1.4, but now the "Información de registro" step is active, indicated by a blue circle in the progress bar. The form has changed to include a "MAC" field, which is highlighted with a red box. The MAC address is partially filled with "00 : 1D : 94 :". Below the MAC field, there are two more fields: "Nombre del panel" and "Idioma". The "Idioma" field is a dropdown menu currently set to "Inglés". At the bottom of the form, there are two buttons: "atrás" and "Enviar".

## 2. Registrazione del pannello da pagina WEB

Aggiungere più pannelli ad un account:

2.1- Entrare nella pagina web SmartHomeSec: <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

**2.1.6-** Entrare con il proprio nome **utente** e **password**



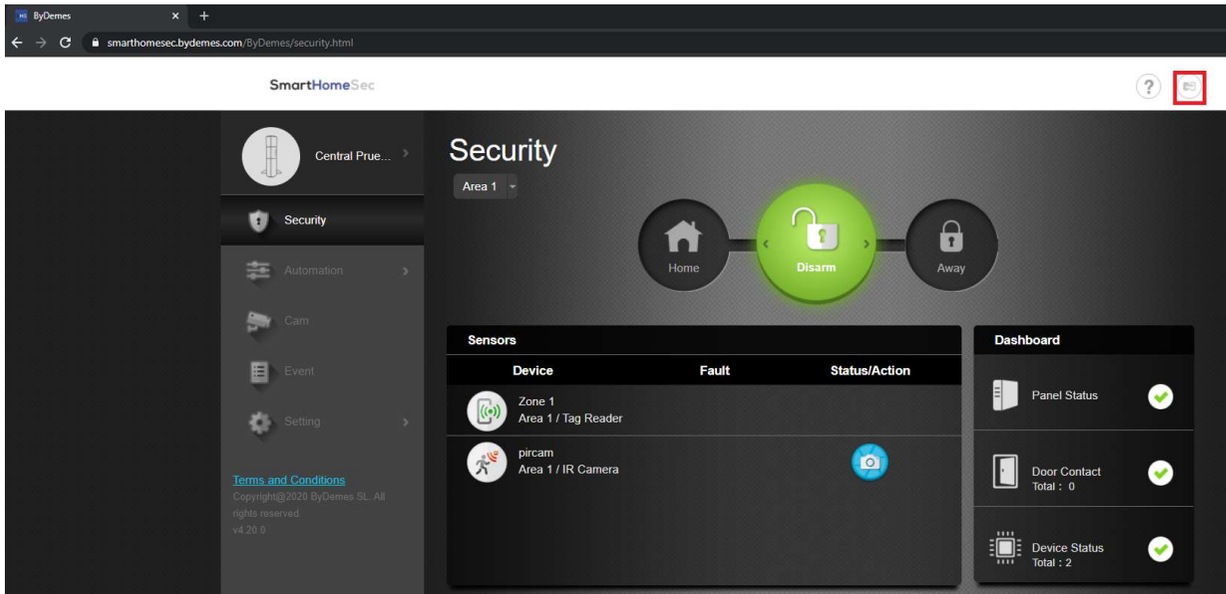
The screenshot shows a web browser window with the URL [smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/](https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/). The page features the SmartHomeSec logo on the left. On the right, there is a login form with the following elements:

- A link for "First Time Registration" in blue text.
- A "UserID" input field with a user icon on the left.
- A "Password" input field with a lock icon on the left.
- A "Remember Me" checkbox.
- A blue "Connect" button, which is highlighted with a red border in the image.
- Links for "Forgot Password" and "Support" in blue text.

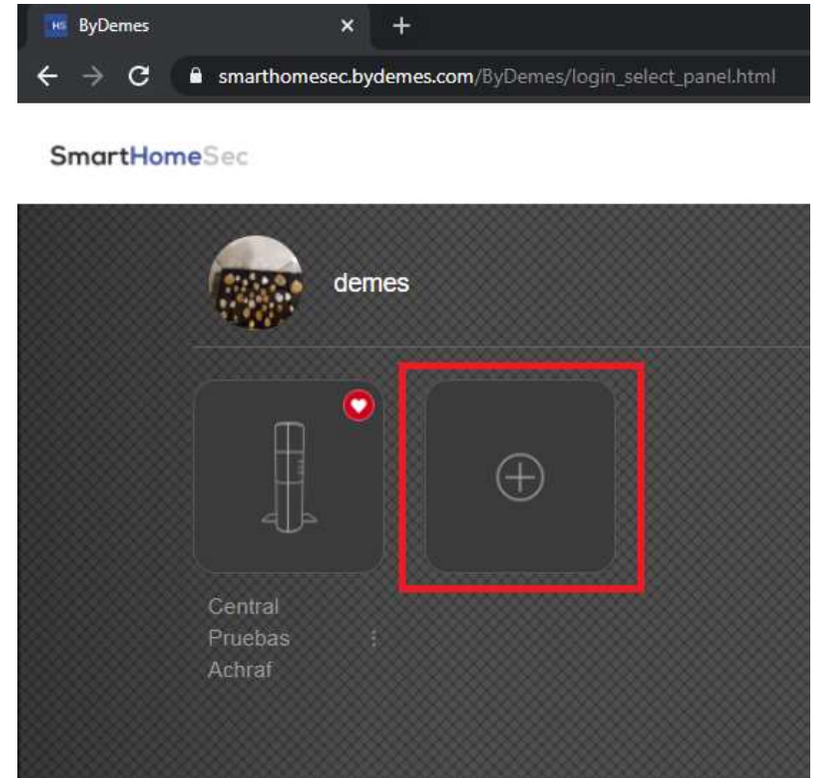
At the bottom of the page, there is a "Language" section with flags for the United States, Spain, Portugal, Netherlands, Italy, and France.

## 2. Registrazione del pannello da pagina WEB

### 2.1.7- Selezionare: **Miei pannelli (in alto a dx)**

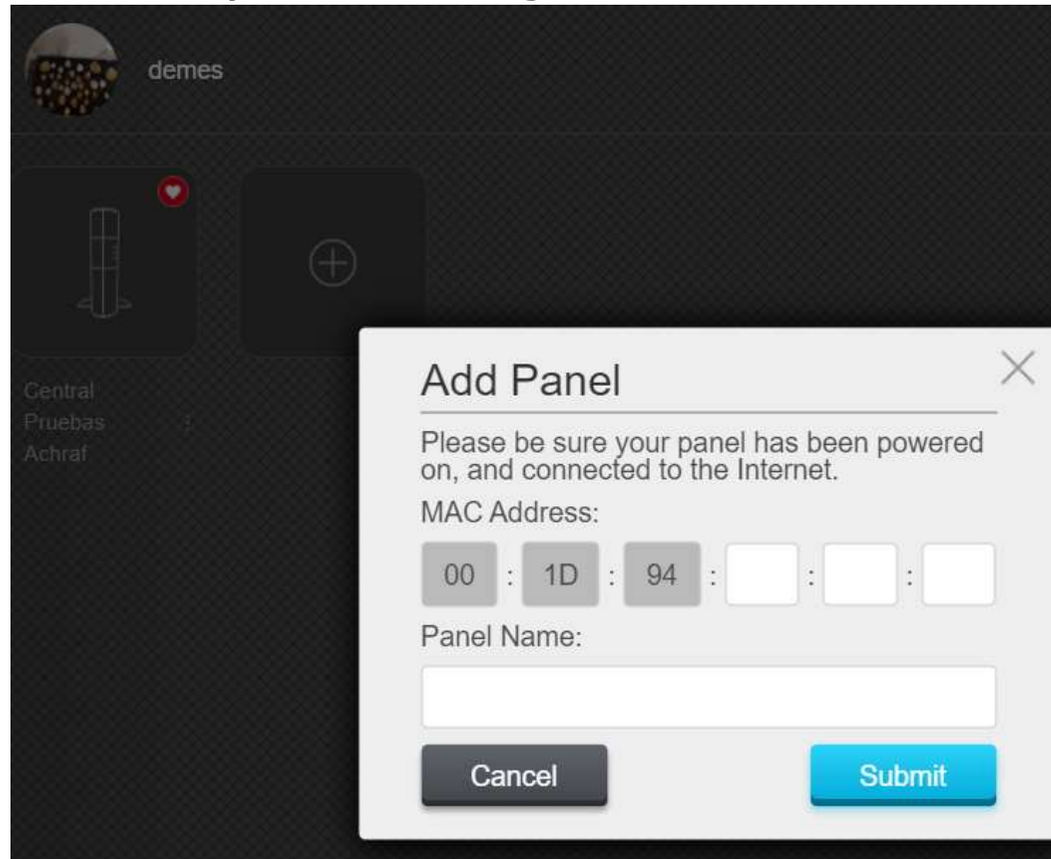


### 2.1.8- Selezionare: **Aggiungere un nuovo pannello**



## 2. Registrazione del pannello da pagina WEB

2.1.9- L'indirizzo **MAC** si trova sul fianco del pannello. Dare un **nome** al pannello. Una volta terminato il processo di registrazione, riceveremo una **email di conferma che il nostro pannello è stato registrato correttamente**



demes

Central  
Pruebas  
Achraf

### Add Panel

Please be sure your panel has been powered on, and connected to the Internet.

MAC Address:

00 : 1D : 94 :  :  :

Panel Name:

Cancel Submit



## 3. Registrazione del pannello da APP

Aggiungere più pannelli al nostro account:

**3.5-** Entrare con il proprio **utente e password**



3.6- Clic su settaggi



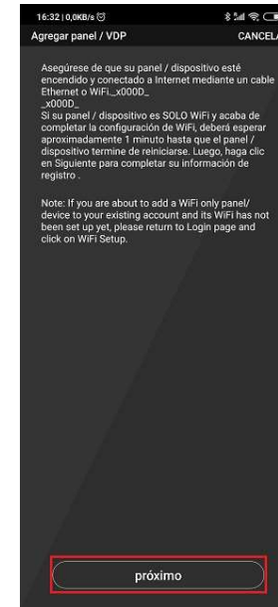
3.7- Selezionare: **Miei pannelli**



3.8- Selezionare: **Aggiungere un nuovo pannello**



3.9- Assicurarsi che il pannello sia **acceso e connesso alla rete**



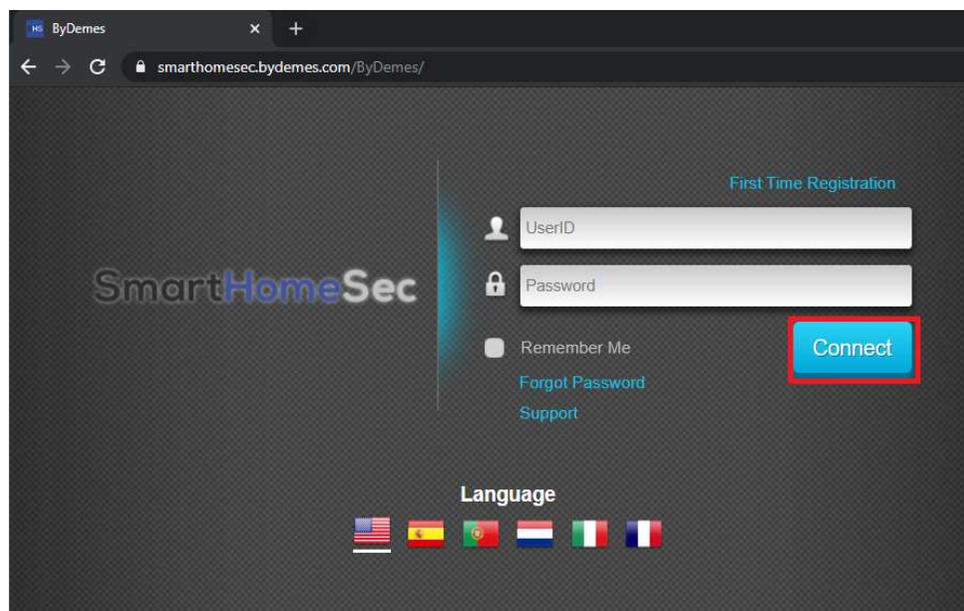
3.9.1- L'indirizzo **MAC** si trova **sul fianco del pannello**



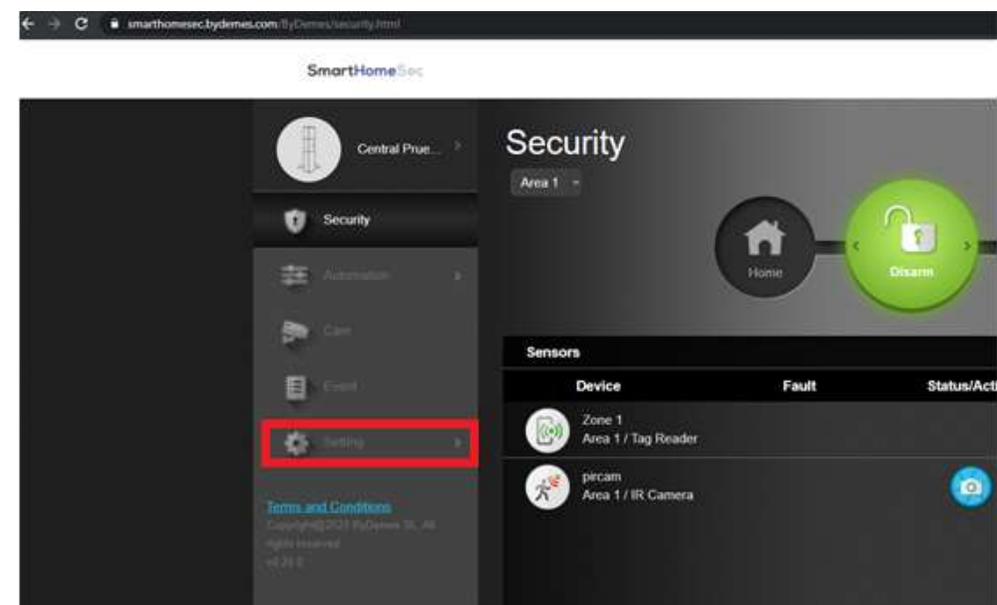
## 4. Aggiungere dispositivi.

4.1- Entrare nella pagina WEB SmartHomeSec: <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

4.2 Accedere con il proprio **utente** e **password**

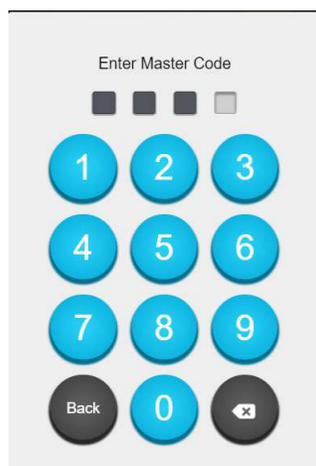


4.3 Selezionare **parametri**

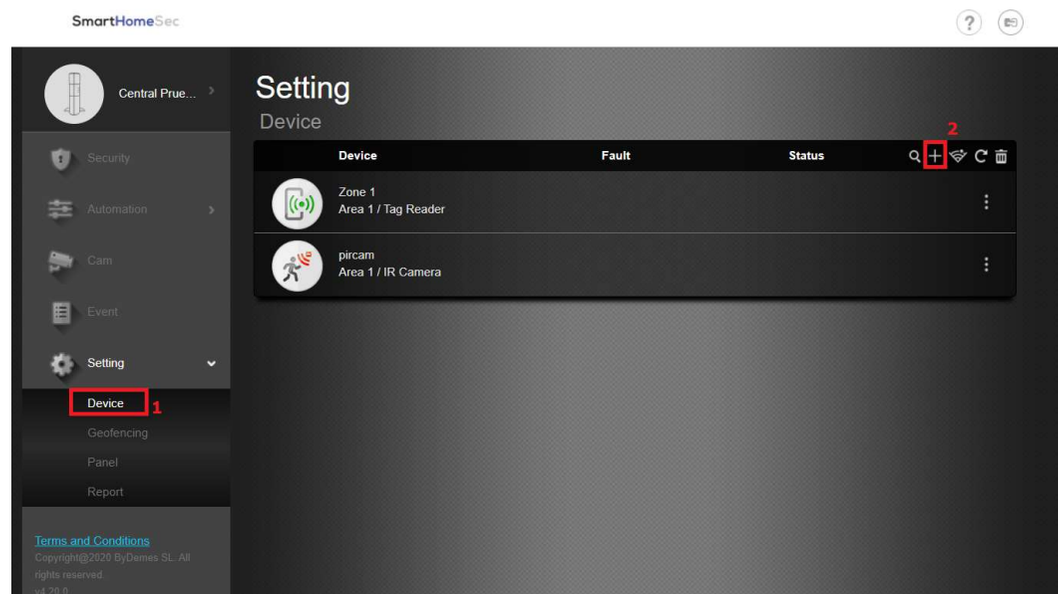


## 4. Aggiungere dispositivi.

4.4 Inserire il codice INSTALLATORE di default [**7982**]

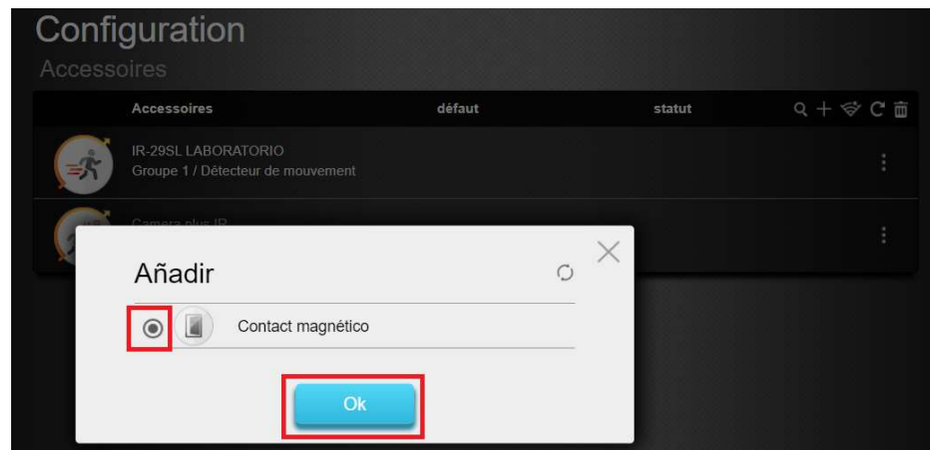


4.5 Selezionare **Dispositivi [1]** e **Aggiungere dispositivo [2]**. Il pannello sarà così pronto ad acquisire i nuovi dispositivi.



## 4. Aggiungere i dispositivi.

4.6 Premi il pulsante di registrazione sul dispositivo che desideri aggiungere. Esempio: contatto magnetico DC-16SL.  
Una volta rilevato dal pannello, selezionare il dispositivo e premere OK.



4.7 Seleziona Area 1 o 2 e assegna un nome alla zona.  
Il dispositivo verrà così aggiunto al pannello.

Device has been added to your panel successfully!  
You can now name the device.

### Device Info

Door Contact

Area: 01

Zone: 03

Device Name: Puerta de Entrada

OK

## 5. Configurazione di una zona.

Per configurare un dispositivo: entrare in **Dispositivi[1]** e selezionare **configurazione del dispositivo [2]**

The screenshot shows a mobile application interface for device management. On the left is a sidebar menu with the following items: Security, Automation, Cam, Event, Setting, Device (highlighted with a red box and labeled '1'), Geofencing, Panel, and Report. The main content area is titled 'Setting Device' and contains a table with the following columns: Device, Fault, and Status. The table lists two devices: 'Zone 1 Area 1 / Tag Reader' and 'pircam Area 1 / IR Camera'. The 'pircam' device has a red box around its configuration icon (three vertical dots) labeled '2'. At the top right of the table, there are icons for search, add, refresh, and delete.

Device	Fault	Status
Zone 1 Area 1 / Tag Reader		
pircam Area 1 / IR Camera		

## 5. Configurazione di una zona.

Device

pircam Setting

IR Camera

Area  
1 01

Zone  
2 03

Name  
3 pircam

Bypass  
4 Off

24 HR  
 Burglar Alarm 5

Disarm Response  
No Response 6

Full Arm Response  
Burglar Instant 7

Home Arm Response  
No Response 8

Exit  
 No Response

Trigger Response  
No Response 9

Restore Response  
No Response 10

Back Submit

- 1- Selezionare l' Area [1/2]
- 2- Selezionare il numero di zona [1-80]
- 3- Assegnare un nome alla zona ["PIR sala"]
- 4- **Esclusione ON** -> All'inserimento dell'area il sistema non tiene conto dello stato di questa zona

**Bypass OFF** -> All'inserimento dell'area il sistema notifica lo stato della zona (es. Contatto Magnetico Porta, aperto)

5- Zona 24h

6- Azione con pannello **Disinserito**

7- Azione con pannello **Inserito**

8- Azione con pannello **Inserito parziale**

No Response	Nessuna azione
Start Entry Delay 1	Ritardo di ingresso1
Start Entry Delay 2	Ritardo di ingresso2
Chime	Ding Dong
Burglar Follow	Allarme a seguire
Burglar Instant	Allarme istantaneo
Burglar Outdoor	Allarme esterno
Cross Zone	Zona incrociata

9- Applicare una scena all'attivazione

10- Applicare una scena al ripristino

## 6. Configurazione GEOLOCALIZZAZIONE da pagina WEB

Setting  
Geofencing

Panel Location & Radius

Panel Location Carrer dels Motors, 348, 08908 L'Hospitalet de Llobregat, 41.345509, 2.118971 2

Radius 100 M

Cancel Submit 3

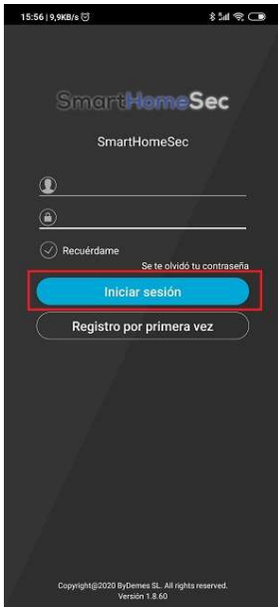
- Entrare in impostazioni e selezionare: Geolocalizzazione [1]
- Selezionare la posizione effettiva del pannello [2]
- Accettare [3]

Da ora è possibile utilizzare la geolocalizzazione dall' APP SmartHomeSec

## 6. Configurazione della Geolocalizzazione nell' APP SmartHomeSec

1) Per configurare la **geolocalizzazione** nel telefono entrare nell' App **SmartHomeSec**:

6.1 Entrare con il proprio **utente e password**



6.2- Entrare in **Impostazioni**



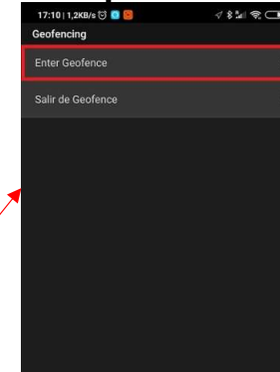
6.3- Selezionare **Allerta Intelligente**



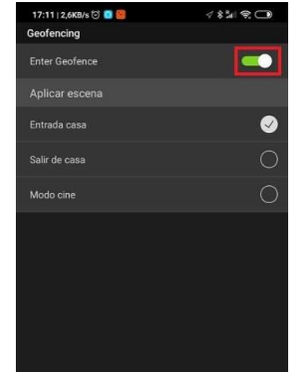
6.4 Accettare la **richiesta di utilizzo della posizione GPS**



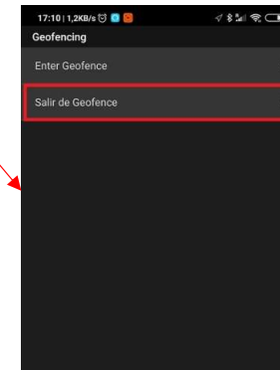
6.5 Per configurare le azioni in **ingresso al perimetro virtuale impostato**



6.5.1 Abilitare **Ingresso** e **selezionare la scena da applicare**



6.6 Per configurare le azioni in **uscita dal perimetro virtuale impostato**



6.6.1 Abilitare **Uscita** e **selezionare la scena da applicare**



**Nota:** Quando si entra o esce dalla zona Geofence, è possibile applicare scenari preconfigurati sul pannello. Con le scene possiamo far inserire o disinserire le aree, accendere/spegnere le luci ...*(Per maggiori informazioni sulle **Scene: Capitolo 7**)*

## 7. Scene: Descrizione

La Scena ti consente di stabilire un gruppo di azioni che il Pannello di controllo può eseguire con i tuoi dispositivi di automazione domestica. L'utente può programmare la scena per attivare manualmente un set di dispositivi o attivarli automaticamente utilizzando una regola preprogrammata (Consulta il **Capitolo 8** per maggiori informazioni sulle **Regole**.)

### Esempio Scena:

#### SCENA: *USCIRE DI CASA*

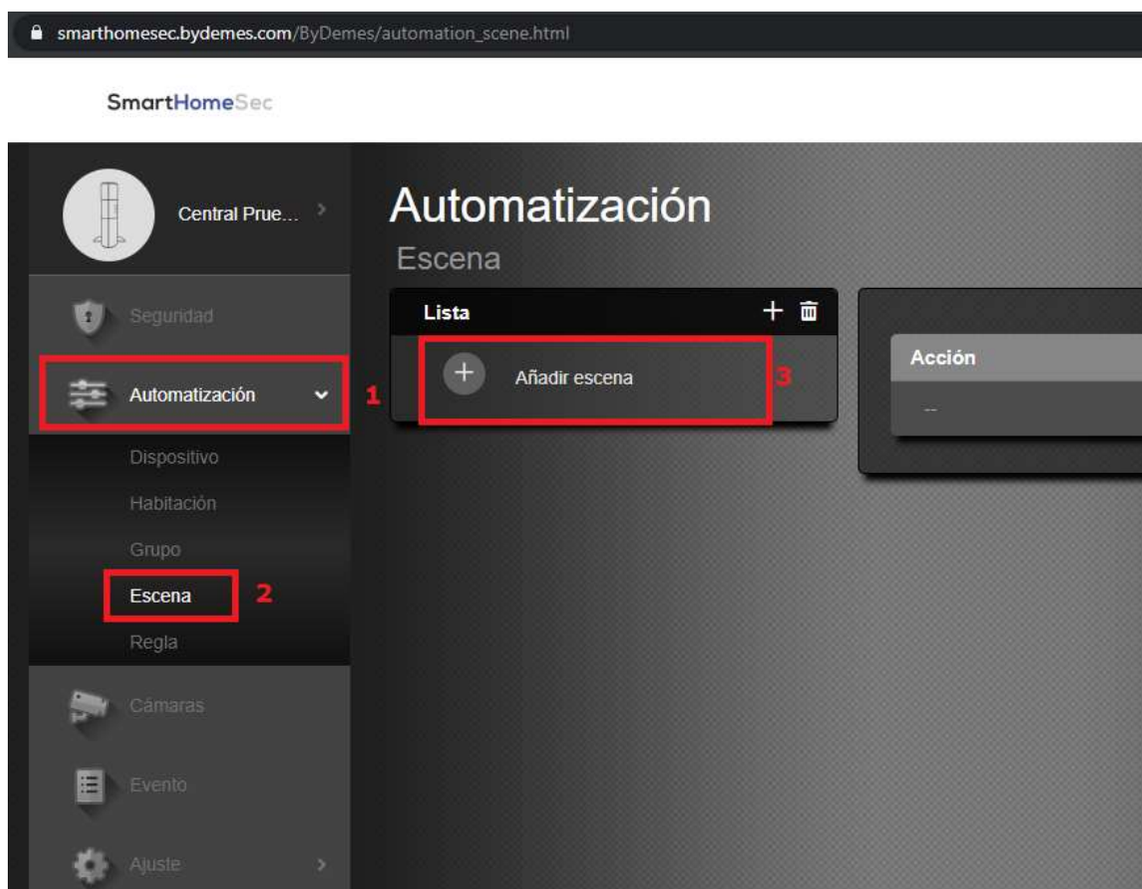
ATTIVAZIONE DELLA SCENA	DISPOSITIVI IMPLICATI	AZIONE DEL DISPOSITIVO
L'attivazione delle scene può avvenire in diversi modi come ad esempio: un interruttore che attiva una scena, Geofence, con un dispositivo come un rilevatore / contatto magnetico ... ecc. O con le Regole	Presa del salotto	SPEGNERE
	Luci della casa	SPEGNERE
	Riscaldamento	REGOLA LA TEMPERATURA A 22°C
	Televisore	SPEGNERE
	Pannello: cambiare modo	INSERIRE

Come si può vedere nell'esempio, questa scena può essere gestita con un dispositivo come un rivelatore, un contatto magnetico, Geofence, un interruttore di attivazione scene, APP / WEB o regole ... Attivando la scena in esempio, si spengono le prese, le luci, si regola temperatura a 22 ° C, spegnerà il televisore e infine cambierà il pannello in modalità INSERITO. Pertanto, con una sola azione scena controlliamo lo stato di tutti i dispositivi desiderati e li adattiamo alle esigenze desiderate.

## 7. Scene: Aggiungere una scena dal (HomePortalServer)

Per creare una nuova scena dalla pagina WEB: <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

7.1 Entrare con le proprie credenziali e selezionare:  
**Automazione [1] -> Scena [2] -> Aggiungere scena [3]**



## 7. Scene: Parametri della scena (HomePortalServer)

È possibile creare un massimo di **10 scene** diverse e ognuna con un massimo di **5 azioni** diverse.

Escena

Nombre de escena :

1

2

3

4

5

Acción

1 Accionar dispo: Zona 1 Luz (DIO52 (DO)) Apagar

2 Cambiar Modo Zona 1 Armado

3 tipo de acción

4 Accionar dispositivo

5 Control grupal

Cambiar Modo

Solicitar video

Solicitar video (todos)

Solicitar imagen

Solicitar imagen (todo)

Solicitar imagen (sin flash)

Solicitar imagen (todo, sin flash)

Cancelar Enviar

1- Assegnare un **nome** alla **Scena**

2- Selezionare un **Icona** “Opzionale”

3- **Aggiungere/Cancelare Azioni.**

4- **Configurazione** delle **azioni** da realizzare:  
Immagine di esempio.:

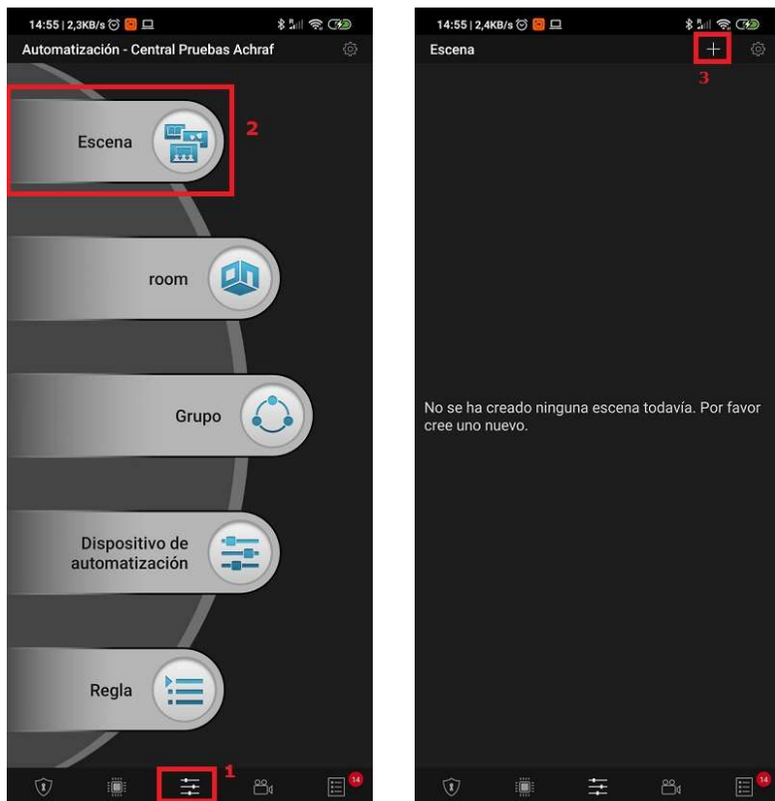
- Azione 1: Spegnerne il dispositivo Luce
- Azione 2: Inserire Area 1

Per salvare la configurazione selezionare:  
**Inviare.**

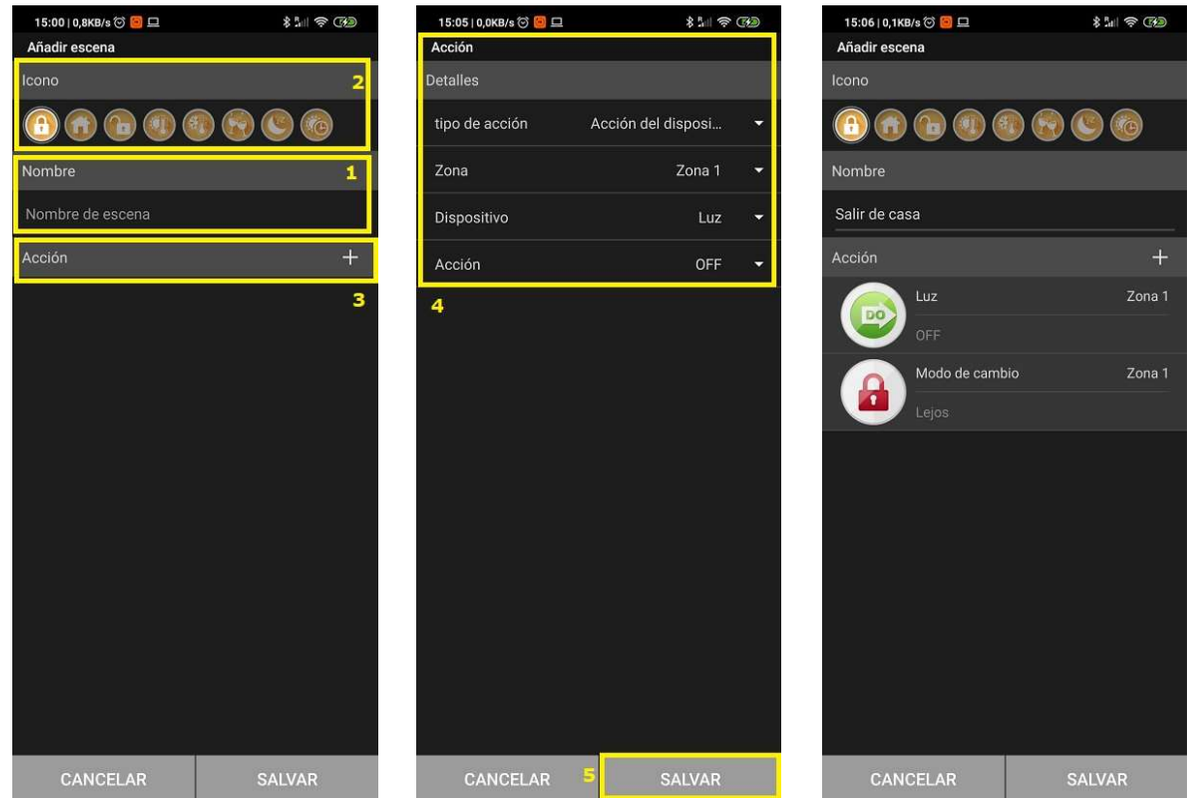
## 7. Scene: Aggiungere una scena da APP (SmartHomeSec)

Per creare nuove Scene dall' APP:

7.1 Entarre con il proprio utente e password e selezionare: **Automazione [1] -> Scena [2] -> Aggiungere Scena [3]**



## 7.2 Parametri della Scena



- 1- Assegnare un **nome** alla **Scena**
- 2- Selezionare un **Icona** "Opzionale"
- 3- **Aggiungere/Eliminare Azioni.**
- 4- **Configurazione** delle azioni da realizzare:  
Per salvare la configurazione selezionare **Salva**.

È possibile creare un massimo di **10 scene** diverse e ognuna con un massimo di **5 azioni** diverse.

## 8. Regole: Descrizione

La sottopagina **Regola** consente di stabilire un elenco di regole a determinate condizioni. Ad esempio, puoi determinare quale dispositivo si attiverà in un intervallo di livello lux pre-programmato, intervallo di temperatura o calendario. Puoi anche selezionare il tipo di azione da eseguire o semplicemente applicare la scena in precedenza creata nella sottopagina Scene (**Capitolo 7 - Scene**).

### Esempio di Regola:

#### REGOLA: *IRRIGAZIONE AUTOMATICA*

ATTIVAZIONE DELLA REGOLA	CONDIZIONE	AZIONA DA REALIZZARE
L'attivazione della <b>regola</b> , può avvenire tramite <b>calendario</b> , sensori, cambio modalità (Inserimento / Disinserimento ...), Rilevazione movimento per un certo periodo ... In questo esempio: <b>Calendario – Dal lunedì al Venerdì alle 18:00h</b>	Sistema: Inserito	<b>Attivare Relé dell' Elettrovalvola per 10 minuti</b>

Come si può vedere nell'esempio, questa regola sarà attivata dal **lunedì al venerdì alle 18:00 se** il sistema o il pannello è inserito, **quindi** il relè dell'elettrovalvola verrà attivato per 10 minuti o il tempo desiderato.

## 8. Regole: Aggiungere una regola da (HomePortalServer)

Per creare una nuova regola dalla pagina WEB: <https://smarthomsec.bydemes.com/ByDemes/>

8.1 Entrare con il proprio **username** e **password** e **selezionare:**  
**Automazione [1] -> Regola [2] -> Aggiungere regola [3]**

The screenshot displays the SmartHomeSec web interface. The browser address bar shows the URL: `smarthomsec.bydemes.com/ByDemes/automation_rule.html`. The page title is "Automatización" and the sub-page is "Regla".

The interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains a navigation menu with the following items: "Central Prue...", "Seguridad", "Automatización" (highlighted with a red box and labeled "1"), "Dispositivo", "Habitación", "Grupo", "Escena", "Regla" (highlighted with a red box and labeled "2"), "Cámaras", "Evento", and "Ajuste".

The main content area is titled "Regla" and contains a "Lista" section with a red box around the "+ Agregar regla" button (labeled "3"). Below this, there are three configuration sections: "Desencadenar", "Condición", and "Acción", each with a dropdown menu.

## 8. Regole: Parametri della regola (HomePortalServer)

Si possono creare un massimo di **100 Regole** differenti.



**Automatización**  
Regla

Nombre de la regla : Riego Automático

Desencadenar

Calendario | Semanal | Cada día | dom | lun | mar | mié | jue | vie | sáb | 18:00

Condición

1 Modo | Zona 1 | Armado

Acción

1 Accionar dispo | Zona 1 | Relé (Electro-Válvula) (DIO5...) | ON para | 10 min (s)

Cancelar Enviar

1- Assegnare un **nome** alla **Regola**

2- Selezionare come attivare questa regola.  
Es.: **Calendario**

3- **Condizione** “Opzionale”

4- **Configurazione** delle **azioni** da realizzare una volta che le condizioni precedenti sono compiute.

Es.:

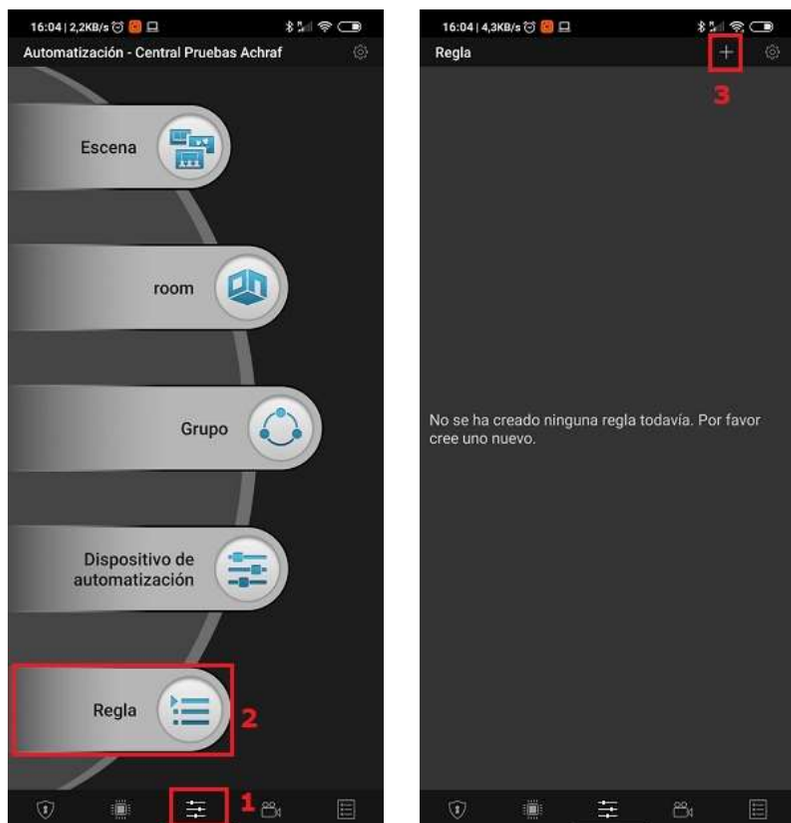
- Azione 1: Attivare il Relé della elettrovalvola per 10 minuti. (Es. Irrigazione automatica)

Per salvare la configurazione selezionare **Inviare**.

## 8. Regole: Aggiungere una regola da APP (SmartHomeSec)

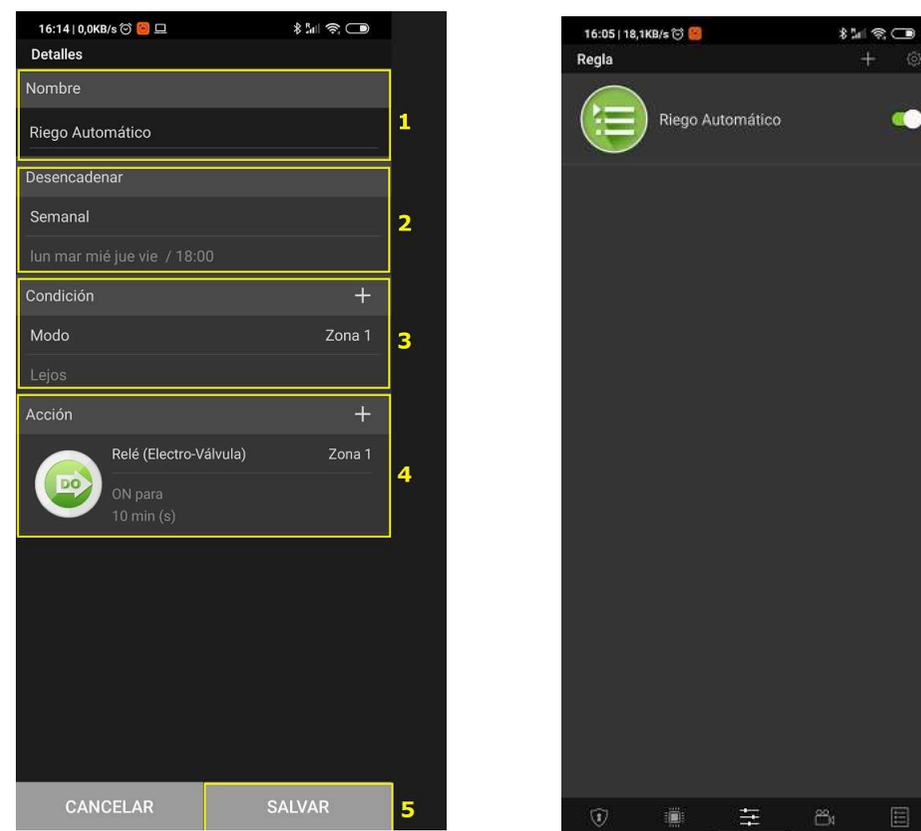
Per creare una nuova regola da APP:

8.1 Entrare con il proprio **username** e **password** e selezionare:  
**Automazione [1] -> Regola [2] -> Aggiungere Regola [3]**



Si possono creare un massimo di **100 Regole** differenti.

## 8.2 Parametri della Regola



- 1- Assegnare un **nome** alla **Regola**
- 2- **Attivazione** della Regola
- 3- **Condizione** "Opzionale".
- 4- **Configurazione** delle **azioni** da realizzare.  
Es.: **Attivare** elettrovalvola per **10 minuti**.
- 5- Per salvare la configurazione selezionare **Salva**.

## 9. Aggiungere/Eliminare codici utente

Il pannello permette: Massimo **30 utenti** per Area. In totale 60 utenti.

9.1 - Entrare nella pagina WEB SmartHomeSec: <https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

Entrare con il proprio **utente** e **password**

[1] Selezionare **Impostazioni** (Nota: La password Master di default è --> **1111**)

[2] Entrare in **Pannello**

[3] Selezionare **Codice**



**A) Aggiungere o eliminare un utente.**

**B) Selezionare l' Area desiderata**

**C) Assegnare un nome all' utente e un codice.**

**Push ON** -> Riceveremo notifiche quando questo utente inserisce o disinserisce il sistema

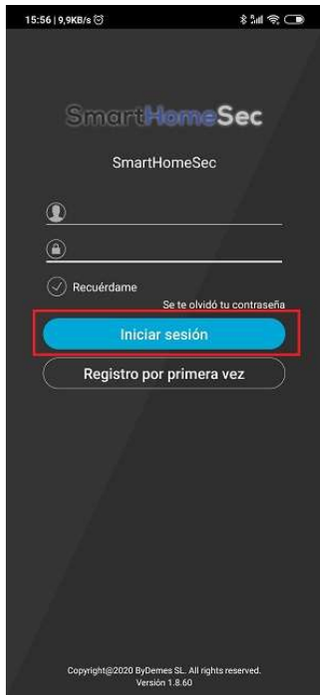
**Push OFF** -> NON riceveremo notifiche quando questo utente inserisce o disinserisce il sistema

## 9. Aggiungere/Eliminare codici utente: APP SmartHomeSec

(Nota: Password Master di default--> **1111**)

Per aggiungere un utente dall' APP SmartHomeSec:

9.1 Entrare con il proprio **codice utente** e **password**



9.2- Entrare nelle **impostazioni**



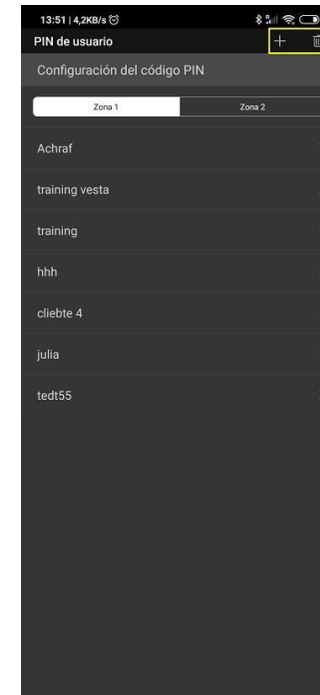
9.3- Selezionare **Codici**



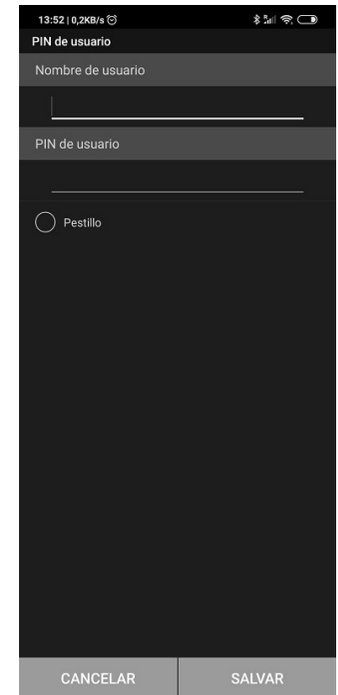
9.4- Codice **Master** di default: **1111**



9.5- Selezionare **Aggiungere/Eliminar** Utente e l'**Area** desiderata



9.6- Assegnare un **nome** all' utente e un **codice**



Il pannello permette: Massimo **30 utenti** per Area. In totale 60 utenti.

## 10. Configurazione del Pannello: Sicurezza

10.1 – Entrare nella pagina WEB SmartHomeSec:

<https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

Entrare con il proprio utente e password.

[1] Selezionare **Impostazioni** (Nota: **Codice installatore di default** --> **7982**)

[2] >Entrare in **Pannello**

The screenshot shows the 'Ajuste' (Settings) page for the 'Panel' section. The left sidebar has 'Ajuste' highlighted with a red box and a '1', and 'Panel' highlighted with a red box and a '2'. The main content area is titled 'Ajuste Panel' and has tabs for 'Seguridad', 'Panel', 'Código', 'Reloj', and 'Restablecimiento de fábrica'. The 'Panel' tab is selected, showing settings for 'Zona 1' and 'Zona 2'. The settings are organized into sections: 'Todos los modos', 'Armado', and 'Armado en Casa'. Each section contains several dropdown menus for configuring parameters like alarm modes, supervision, and arming times. At the bottom, there are 'Cancelar' and 'Enviar' buttons.

All'interno della sottopagina **sicurezza**, è possibile modificare i parametri di sicurezza:

- Tempo di ingresso 1
- Tempo di ingresso 2
- Tempo di uscita
- Lunghezza dell'allarme "Tempo di attivazione della sirena in caso di allarme"
- Rilevazione del sabotaggio del dispositivo *(Con il sistema inserito o sempre)*
- Inserimento forzato diretto o con conferma
- Volumi delle notifiche
- ... Per maggiori informazioni consultare il manuale completo.

## 10. Configurazione del Pannello: Pannello

Nota: **Codice installatore di default --> 7982**

**Ajuste**  
Panel

Seguridad **Panel** Código Reloj Restablecimiento de fábrica

**Configuración del panel**

Informe fallo AC	3 min (s)	Suspensión de falla de CA	5 seg (s)
Informe de interferencia	1 min (s)	Intervalo de registro automático	1 día (s)
Período de compensación de registro automático	1 horas)	Resolución de cámara IR de imágenes de alarma	640x480x3 Images
Cámara IR al aire libre en escala de grises	Habilitar	Omitir fallo de Ethernet	Apagado

**Programa RF Sirena**

Tamper da sirena Apagado

**Información del panel** [Reenviar configuración](#)

Nombre del panel	Central Pruebas Achraf		
IP interna	192.168.1.113	IP pública	188.79.24.147
Dirección MAC	00:1d:94:0b:e5:7d	Informe de cuenta	127037859197
Versión neta	HPGW-G 0.0.2.22H	Versión GSM	Criterion ELS61-E R2 REVISION 02.000
Versión ZB		Versión RF	BG_U-ITR-F1-BD_BL_A30.20190726

Cancelar Enviar

Dentro la sottopagina **Pannello**, si possono modificare i parametri del pannello:

- Ritardo notifica: Mancanza rete AC
- Ritardo di notifica: Interferenza radio RF
- Tempo di supervisione
- Intervallo di test (Il pannello invierà il test per notifica push nell'app e per mail)
- Risoluzione delle foto delle PIRCAM
- Abilitare/disabilitare il Tamper della sirena
- Cambiare nome alla centrale

## 10. Configurazione del Pannello: Codici

Nota: **Codice installatore di default** --> **7982**

**Ajuste**  
Panel

Seguridad Panel **Código** Reloj Restablecimiento de fábrica

**Código**

codigo maestro 1 1111 codigo maestro 2 2222

Instalador 7982

Zona 1 Zona 2

Código coacción 9999

Código guarda

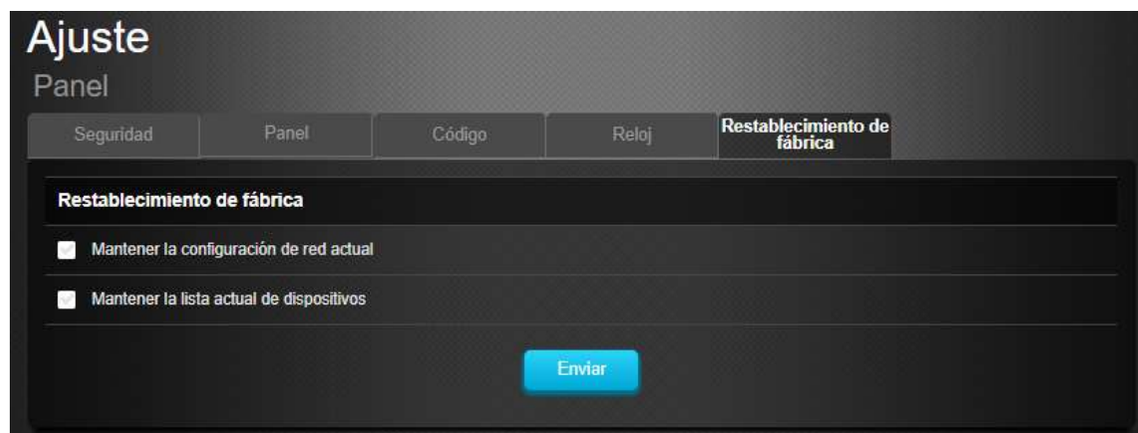
Código temporal 1599  Pestillo

Cancelar Enviar

Dentro la sottopagina **Codici**, Potete modificare i parametri di accesso:

- Codice Master dell' Area 1 e Area 2
- Codice Installatore
- Codice Coercizione "Allarme silenzioso"
- Codice Guardia
- Codice Temporaneo "Solo Inserimento"

## 10. Configurazione del Pannello: Reset ai valori di fabbrica



Nota: **Codice installatore di default** --> **7982**

All'interno della sottopagina **Ripristino impostazioni di fabbrica**, è possibile ripristinare le impostazioni del pannello alle impostazioni di fabbrica:

- Selezionare la casella di controllo **Mantieni impostazioni di rete correnti** per mantenere le impostazioni di rete memorizzate. Altrimenti, il sistema ripristinerà la rete ai valori predefiniti di fabbrica.
- Selezionare la casella di controllo **Mantieni dispositivi correnti** per mantenere i dispositivi memorizzati. Altrimenti, il sistema eliminerà tutti i dispositivi salvati.
- Fai clic su "Invia" per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

## 11. Configurazione del GSM

11.1 - Entrare nella pagina WEB SmartHomeSec:

<https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

Entrare con il proprio username e password:

[1] Selezionare **Impostazioni** (Nota: **Codice installatore di default** --> **7982**)

[2] Entrare in **GSM**

Central prueb... >

### Ajuste

GSM

**GSM** Restablecer GSM

IMEI	248030181132826	IMSI	4429df17d52d2bd63fe6928721e0caba
Portador	YOIGO	RSSI	5
Detección de tarjeta SIM	Habilitar		

**GPRS**

APN	gemin2.m2m	Nombre de usuario	Nombre de usuario
Contraseña	Contraseña		

**MMS**

APN	APN	Nombre de usuario	Nombre de usuario
Contraseña	Contraseña	URL	URL
Dirección proxy		Puerto proxy	

**SMS**

Palabra clave de SMS	7982	SMS P-word	PROG
----------------------	------	------------	------

**De doble sentido**

Micrófono	7	Volumen del altavoz	7
-----------	---	---------------------	---

Cancelar Enviar

All'interno della pagina **GSM**, è possibile modificare i parametri di comunicazione tramite GPRS:

È molto importante configurare l'APN nel caso in cui si desideri una comunicazione GPRS con una carta SIM. È possibile consultare il proprio operatore in merito all'APN della SIM inserita, oppure se non lo si conosce è possibile inserire:

**APN:** internet

**Utente:** Lasciare in bianco

**Password:** Lasciare in bianco

- RSSI -> Livello del segnale da [10 a 0]  
0 : Segnale assente  
10: Segnale ottimo

## 12. Configurazione dei report di invio

12.1 – Entrare nella pagina WEB SmartHomeSec:

<https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/>

Entrare con il proprio utente e password:

[1] Selezionare **Impostazioni** (Nota: **Codice installatore di default** --> **7982**)

[2] Entrare in **Rapporti**

The screenshot displays the 'Ajuste' (Settings) page in the SmartHomeSec web interface. The left sidebar contains navigation options: Seguridad, Automatización, Cámaras, Evento, Ajuste (highlighted with a red box and a '1' next to it), Dispositivo, Geofencing, Panel, GSM, and Reporte (highlighted with a red box and a '2' next to it). The main content area is titled 'Ajuste Reporte'. It features two report configuration rows: 'URL 1' and 'URL 2', each with a text input field, a 'Grupo' dropdown menu, and a 'Todos los eventos' dropdown menu. Below these is a 'Nota:' section with four numbered instructions regarding report formats (CID, SIA, UHF, and email). Underneath is a table with five columns labeled 'Grupo 1' through 'Grupo 5'. Each column has a 'Secuencia de informes' dropdown menu set to 'Esencial' and a 'Procesar de nuevo' dropdown menu set to '99 Procesar de n'. At the bottom, there is an 'Archivo capturado' section with five rows, each containing a 'URL' dropdown menu and a text input field.

All'interno della pagina **RAPPORTI**, è possibile configurare i dati del destinatario o del destinatario dell'evento.

Vedere le pagine seguenti per visualizzare il formato di report consentito e la priorità del gruppo.

## 12. Configurazione dei Report di invio: URL dei report

Viene utilizzato dall'installatore per programmare le destinazioni dei rapporti.

### **Protocollo Manitou via IP**

Formato: ip://(Numero cliente)@(IP del server):(Porta)/MAN

Esempio: ip://1234@54.183.182.247:8080/MAN

### **Protocollo Climax CID via IP**

Formato: ip://(Numero cliente)@(IP del server):(porta)/CID

esempio: ip://1234@54.183.182.247:8080/CID

### **Protocollo SIA DC-09 via IP**

Formato: ip://(Numero cliente)@(IP del server):(porta)/SIA

esempio: ip://1234@54.183.182.247:8080/SIA

### **Protocollo SIA DC-09 utilizzando gli eventi con codice CID via IP**

Formato: ip://(Numero cliente)@(IP del server):(porta)/CID\_SIA

esempio: ip://1234@54.183.182.247:8080/CID\_SIA

### **Protocollo CSV via IP**

Formato: ip://(Numero cliente)@(IP del server):(porta)/CSV

esempio: ip://1234@54.183.182.247:8080/CSV

### **SMS via GSM**

Formato: sms://telephone/CID or sms://telephone/TEXT

esempio: sms://1234@0987654321

### **VOIP**

Formato: report via sip server: sip:username or sip:username@server report via lan: sip:ip address

esempio: sip:john / sip:join@59.124.123.22 sip:192.196.0.10

## 12. Impostazioni rapporto: invia foto a CRA

Per inviare **foto al CRA**, è necessario inserire le seguenti informazioni nella sezione dei file acquisiti:



Archivo capturado

URL 1

URL 2 **1**   **2**

Note:

1. Upload via IP (Ethernet or GPRS) in FTP protocol, e.g.: ftp://user:password@server/path
2. Upload via IP (Ethernet or GPRS) in HTTP protocol, e.g.: http://server/path
3. Mail via IP (Ethernet or GPRS), e.g.: mailto: user@server
4. Manitou via IP (Ethernet or GPRS), e.g.: manitou://user@server:port
5. Send MMS e-mail via GPRS, e.g.: mms: user@mail server
6. Send MMS via GPRS, e.g.: mms: telephone

**1-** Seleziona l'opzione **MANITOU**

**2-** inserire i dati forniti dal CRA nell'URL nel seguente formato:

**ABONATO@IP SERVER:PUERTA**

## 12. Configurazione dei Rapporti: Eventi dei rapporti

The screenshot shows the 'Reporte' configuration page. At the top, there are two URL configuration rows. The second row has a dropdown menu open, showing three options: 'Todos los eventos' (highlighted in blue), 'Evento de alarma', and 'Evento de estado'. Below the URLs, there is a 'Nota:' section with four instructions. Further down, there are five columns labeled 'Grupo 1' through 'Grupo 5', each with a 'Secuencia de informes' dropdown set to 'Esencial' and a 'Procesar de nuevo' dropdown set to '99 Procesar de n'. At the bottom, there is an 'Archivo capturado' section with five rows, each containing a 'URL' label, a protocol dropdown (the first is 'XHTTP'), and a text input field.

**Selezione una condizione del rapporto :**

**Tutti gli eventi:** il sistema riporterà tutti gli eventi a questa destinazione.

**Eventi di allarme:** il sistema riporterà solo gli eventi di allarme a questa destinazione.

**Eventi di stato:** il sistema riporterà solo gli eventi di stato (tutti tranne gli allarmi) a questa destinazione

## 12. Configurazione dei Report: Gruppi

In questo caso il sistema riporta gli eventi al **gruppo 1** e se va a buon fine passa al **gruppo 2** nell' URL2. Se in questo caso l'invio fallisce, passa al successivo dello stesso gruppo in questo caso URL 3 (gruppo 2)

The screenshot shows a configuration interface for reports. It features three rows for URL configuration. The first row (URL 1) is set to Group 1. The second row (URL 2) and the third row (URL 3) are both set to Group 2, which is highlighted with a red box. Below the URL rows, there is a 'Note' section with three instructions. At the bottom, there are two rows of dropdown menus: 'Reporting Sequence' and 'Retry', each with five options corresponding to Group 1 through Group 5.

URL	Group	Events
URL 1: ip://127037684816@smarthomesec.bydemes.com:876	Group 1	All events
URL 2: ip://2035@192.168.0.32:23506/MAN	Group 2	All events
URL 3: ip://2035@192.168.0.27:23600/MAN	Group 2	All events

Note:

1. Report via IP (Ethernet or GPRS) in CID format, ex: ip://ACCT@server.port/CID
2. Report via IP (Ethernet or GPRS) in SIA format, ex: ip://ACCT@server.port/SIA
3. Report via RS232/UHF, ex: rs232://0000@UHF

	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5
Reporting Sequence	Essential	Essential	Essential	Essential	Essential
Retry	99 Retry	1 Retry	3 Retry	99 Retry	99 Retry

Seleziona un gruppo per la destinazione del tuo ricevitore  
Il sistema elaborerà il rapporto secondo il seguente principio:  
Il gruppo con la massima priorità verrà informato per primo :  
**Es: Gruppo 1 -> Gruppo 2 -> Gruppo 3 ...**

2. Se il rapporto della prima destinazione in un gruppo fallisce, il sistema passerà alla destinazione successiva dello stesso gruppo.

3. Se la segnalazione di uno dei destinatari in un gruppo ha esito positivo, il sistema considererà questo gruppo segnalato correttamente e interromperà la segnalazione alle altre destinazioni dello stesso gruppo. Procederà quindi ad inviare i rapporti al gruppo successivo.

**Esempio:**

**URL1: Gruppo 1: Errore -> URL2: Gruppo 1**

**URL1: Gruppo 1: Riportato -> URL3: Gruppo 2**

## 12.1 Impostazioni rapporti: chiamate

Per configurare le **chiamate**, inserisci i seguenti dati nella sezione REPORT:

Ajuste  
Reporte

Reporte

URL 1  Grupo 1

URL 2 1  Grupo 2  3

Nota:

1. Informe a través de IP (Ethernet o GPRS) en formato CID, por ejemplo: ip://ACCT@server.port/SIA
2. Informe a través de IP (Ethernet o GPRS) en formato SIA, por ejemplo: ip://ACCT@server.port/SIA
3. Informe a través de IP (Ethernet o GPRS) en formato Manitou, por ejemplo: ip://ABONADO@server.port/MAN
4. Informe a través de GSM, por ejemplo: gsm://ACCT@teléfono

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5
Secuencia de informes: <input type="text" value="Esencial"/>	<input type="text" value="Esencial"/> 4	<input type="text" value="Esencial"/>	<input type="text" value="Esencial"/>	<input type="text" value="Esencial"/>
Procesar de nuevo: <input type="text" value="99 Procesar de n"/>	<input type="text" value="No volver a intent"/>	<input type="text" value="99 Procesar de n"/>	<input type="text" value="99 Procesar de n"/>	<input type="text" value="99 Procesar de n"/>

1- Inserisci l'URL: **gsm://1234@phone\_number**

2- Seleziona un gruppo di rapporti diverso da 1 (Esempio: **GRUPO 2**)

3- Tipo di evento per la chiamata, se ci sono chiamate di allarme, selezionare l'opzione: **Evento di allarme (senza cambio di modalità)**

4- Numero di tentativi in caso di mancata risposta, si consiglia **di non riprovare** o al massimo 1 altra volta.

## 13. Condividere un pannello

13.1 – Entrare nella pagina WEB SmartHomeSec:

<https://smarthomsec.bydemes.com/ByDemes/>

Entrare con il proprio utente e password.

[1] Entrare nel nome del **pannello**

[2] Entrare in **Lista di account**

[3] Selezionare **Aggiungere**

SmartHomeSec

Central prueb... ▾

Lista de cuentas

Notificación

Cerrar sesión

Seguridad

Automatización >

Cámaras

Evento

Ajuste >

[Términos y Condiciones](#)

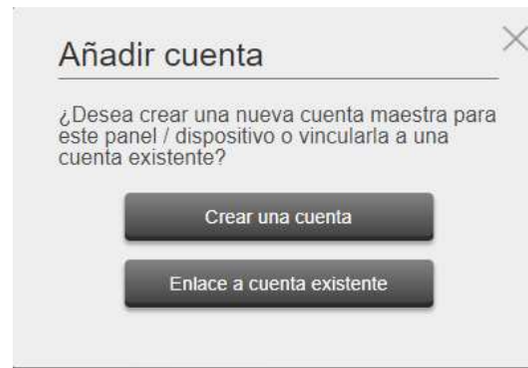
Copyright © 2020 ByDemes SL. Todos los derechos reservados.

### Lista de cuentas

No.	Nombre de usuario	Email	Contraseña	Información
				<b>+</b>

## 13. Condividere un pannello

Se è un **cliente nuovo**, selezionare **Creare un account**, e se il **cliente** ha già **altri pannelli** selezionare **Collega ad un account esistente**



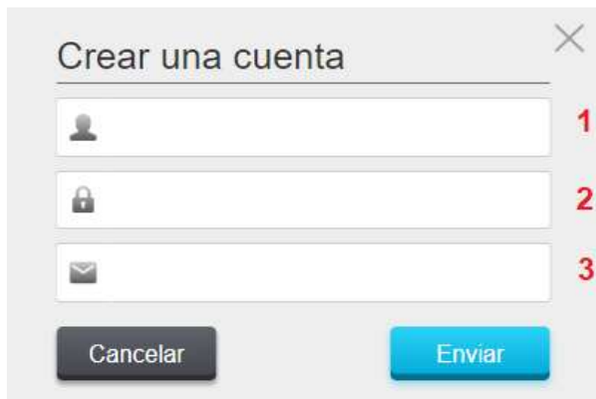
Añadir cuenta

¿Desea crear una nueva cuenta maestra para este panel / dispositivo o vincularla a una cuenta existente?

Crear una cuenta

Enlace a cuenta existente

- [1] Nombre utente desiderato
- [2] Password dell'utente
- [3] Email dell'utente



Crear una cuenta

Cancelar Enviar

*Una volta creato l'account, verrà automaticamente inviata un'email di autenticazione.*

- [1] Nombre utente esistente
- [2] Password



Enlace a cuenta existente

Si desea otorgar acceso para este usuario a su panel, ingrese la contraseña de este usuario.

Cancelar Enviar

