

# Manual VESTA-156



1. Configuración del dispositivo en el panel
2. Configuración del módulo
3. Regla de activación
4. Configuración de doble verificación “Alarma confirmada”

# VERIFICACIONES PREVIAS

- Conecte la batería del módulo de ENTRADA / SALIDA



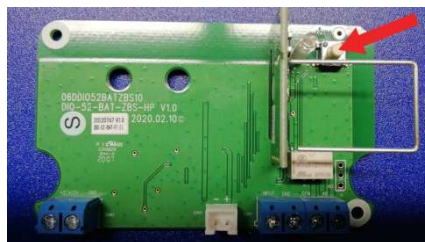
- Conectar el generador de humo en los terminales “humo” **solo** DESPUÉS de realizar las pruebas de funcionamiento.

# 1. Configuración del dispositivo en el panel

- 1) Active la función de aprendizaje en el panel (para más información consulte el manual del panel)



- 2) Presione el botón “Añadir” en el módulo instalado en el interior el VESTA-156



- 3) Seleccione el dispositivo detectado y presione OK



# 1. Configuración del dispositivo en el panel

- 4) Asigne el área apropiada al dispositivo de entrada (DI), y elige el número de zona y el nombre del dispositivo

Informazioni sul dispositivo

 DIO52(DI)


Area

zona

Nome dispositivo

- 5) Asignar la misma área al dispositivo de salida (DO) y elige el número de zona y nombre del dispositivo

Informazioni sul dispositivo

 DIO52(DO)

Area

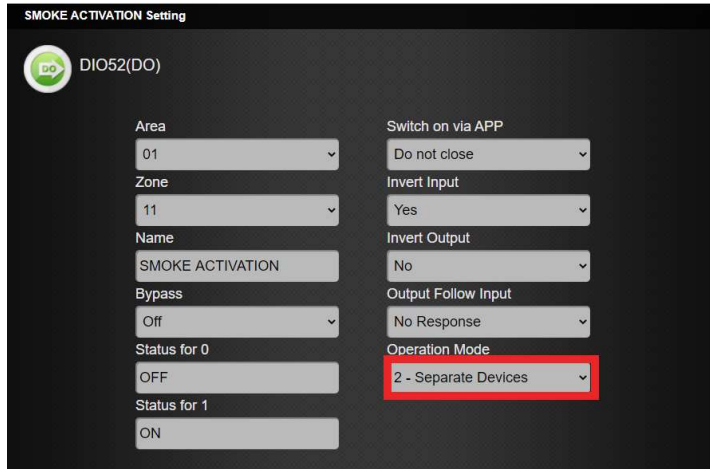
zona

Nome dispositivo

NB) El dispositivo necesidades 2 zonas

## 2. Configuración del módulo

- 1) los El módulo de salida (DO) debe configurarse como. "Dispositivos separados"



SMOKE ACTIVATION Setting

DIO52(DO)

Area: 01

Zone: 11

Name: SMOKE ACTIVATION

Bypass: Off

Status for 0: OFF

Status for 1: ON

Switch on via APP: Do not close

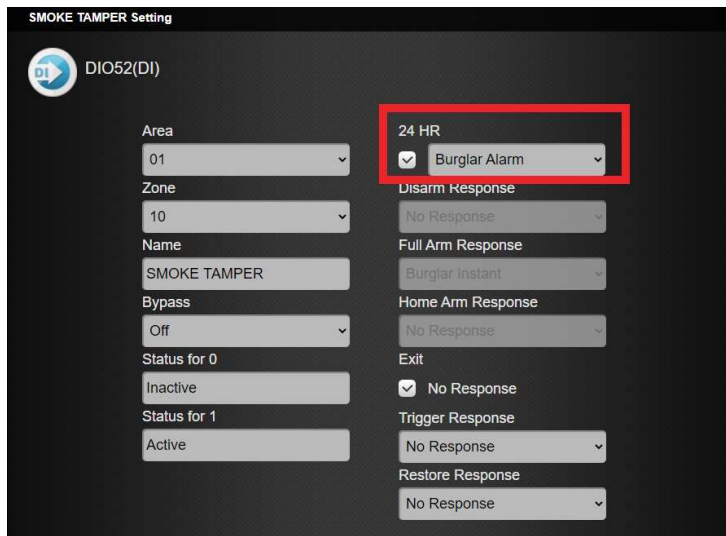
Invert Input: Yes

Invert Output: No

Output Follow Input: No Response

Operation Mode: 2 - Separate Devices

- 2) Configure el módulo de entrada el "Atributo" para el generador de humo



SMOKE TAMPER Setting

DIO52(DI)

Area: 01

Zone: 10

Name: SMOKE TAMPER

Bypass: Off

Status for 0: Inactive

Status for 1: Active

24 HR

☒ Burglar Alarm

Disarm Response: No Response

Full Arm Response: Burglar Instant

Home Arm Response: No Response

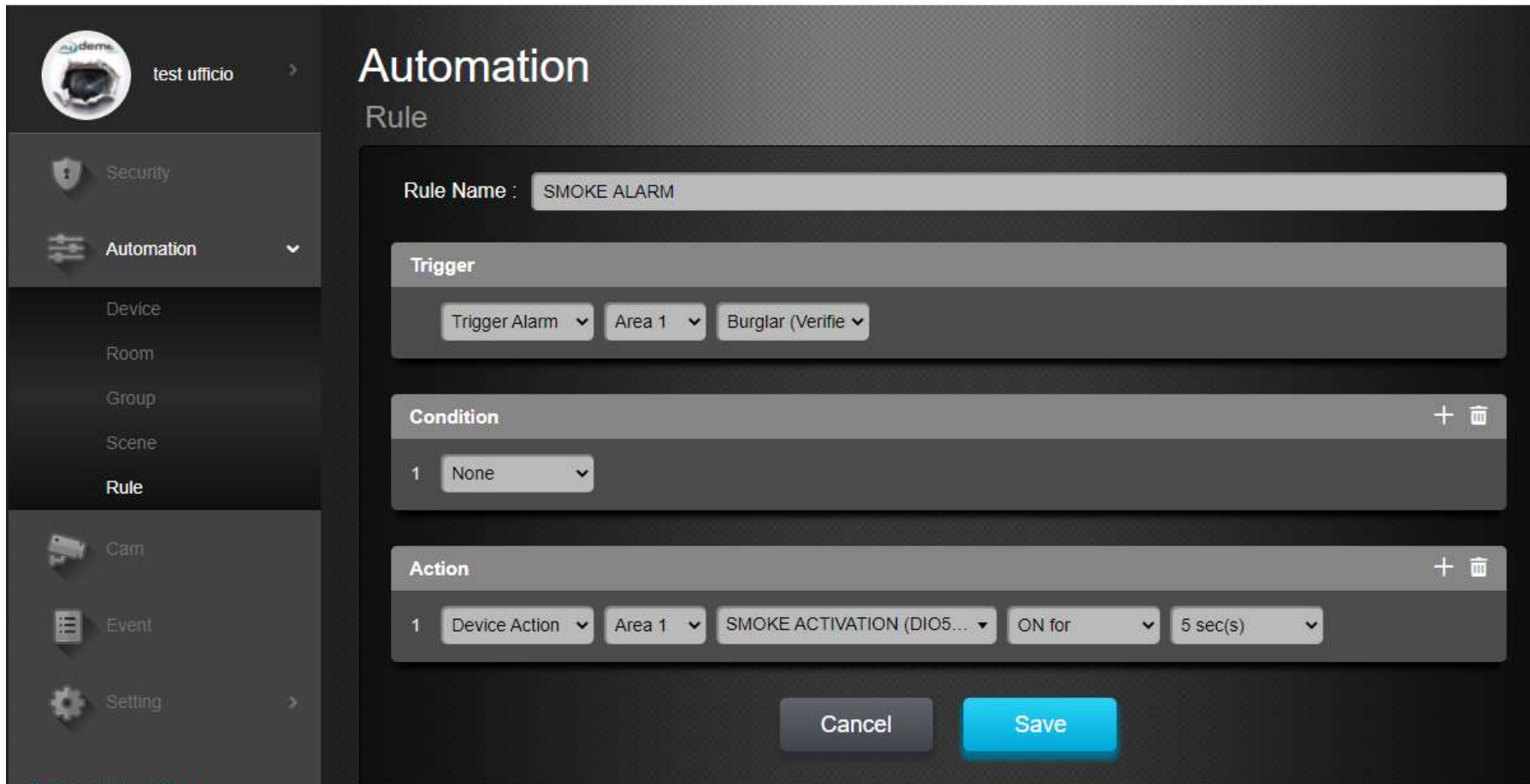
Exit: ☒ No Response

Trigger Response: No Response

Restore Response: No Response

### 3. Regla de activación

- 1) En el menú "automatización→regla" crear una nueva regla como se indica a continuación:



The screenshot shows a web interface for configuring an automation rule. On the left is a sidebar with a user profile 'test ufficio' and a menu with options: Security, Automation (selected), Device, Room, Group, Scene, Rule, Cam, Event, and Setting. The main area is titled 'Automation Rule' and contains the following fields:

- Rule Name :** SMOKE ALARM
- Trigger:** Trigger Alarm (dropdown), Area 1 (dropdown), Burglar (Verify (dropdown))
- Condition:** 1 None (dropdown)
- Action:** 1 Device Action (dropdown), Area 1 (dropdown), SMOKE ACTIVATION (DIO5... (dropdown), ON for (dropdown), 5 sec(s) (dropdown)

At the bottom are 'Cancel' and 'Save' buttons.

## 4. Configuración de doble detección

- 1) En la configuración del dispositivo, configure al menos 2 dispositivos con el "Cruzar zona " de atributo para activar el humo SOLO en el caso de la activación de ambos dispositivos en un tiempo programable y así evitar activaciones indebidas.

C. Mag. Ingresso Setting

Door Contact

Area	01	24 HR	<input type="checkbox"/> Burglar Alarm
Zone	01	Disarm Response	No Response
Name	C. Mag. Ingresso	<b>Full Arm Response</b>	Cross Zone
Bypass	Off	Home Arm Response	No Response
Latch	On	Exit	<input checked="" type="checkbox"/> No Response
Set/Unset	<input type="checkbox"/> Normal Open	Trigger Response	No Response
		Restore Response	No Response

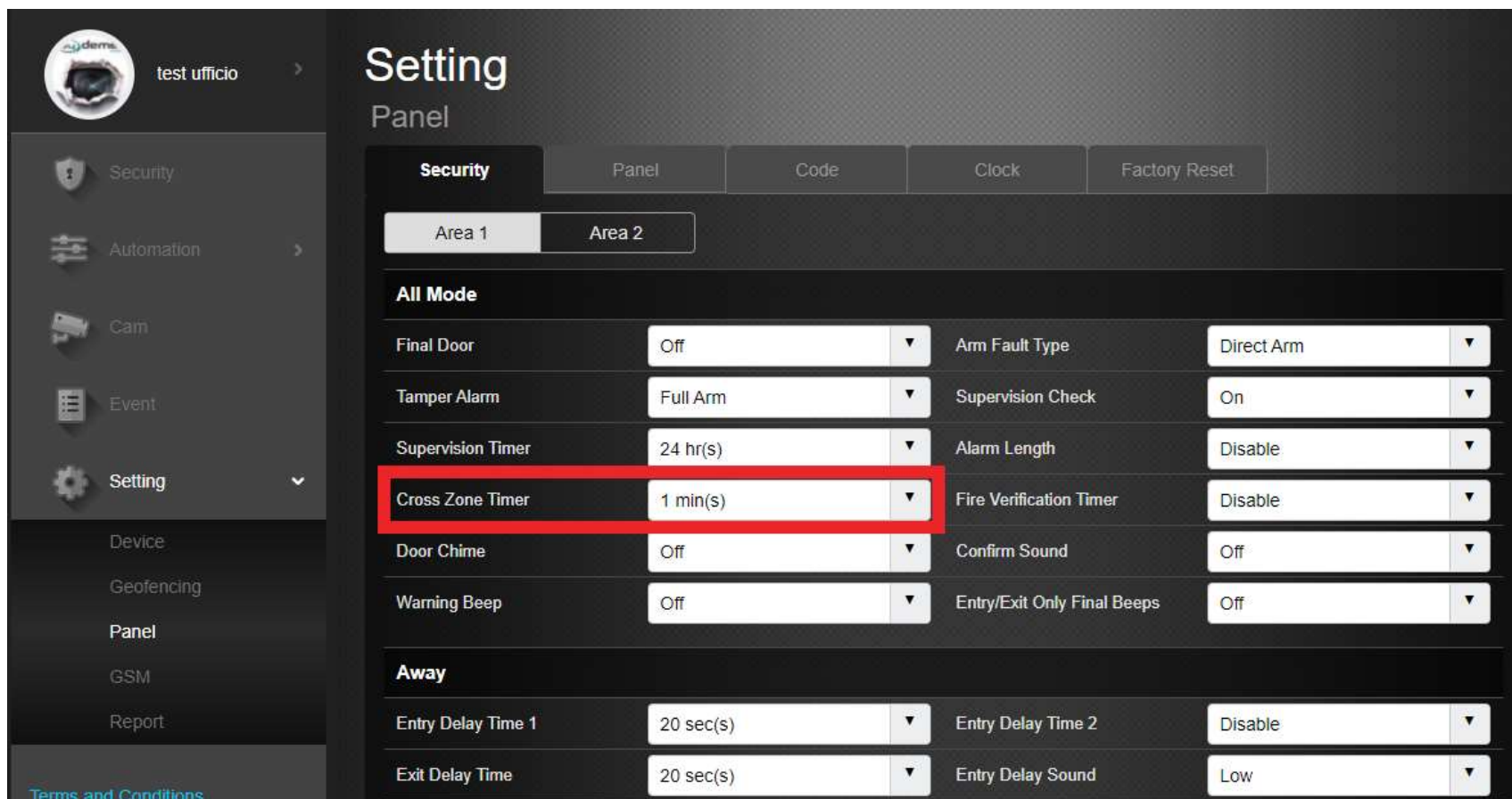
PIRCAM Setting

IR Camera

Area	01	24 HR	<input type="checkbox"/> Burglar Alarm
Zone	04	Disarm Response	No Response
Name	PIRCAM	<b>Full Arm Response</b>	Cross Zone
Bypass	Off	Home Arm Response	No Response
		Exit	<input checked="" type="checkbox"/> No Response
		Trigger Response	No Response
		Restore Response	No Response

## 4. Configuración de doble detección

- 1) En El menú "panel→seguridad" configurar el temporizador para el cruzar zonas a 1 minuto o más (tiempo dentro del cual las 2 zonas deben activarse para activar la generador de humo)



The screenshot displays the 'Setting Panel' interface for a security system. The left sidebar contains a navigation menu with options: Security, Automation, Cam, Event, Setting (highlighted), Device, Geofencing, Panel, GSM, and Report. The main content area is titled 'Setting Panel' and features tabs for Security, Panel, Code, Clock, and Factory Reset. Under the 'Security' tab, there are sub-tabs for Area 1 and Area 2. The 'All Mode' section is currently active, showing a grid of settings. The 'Cross Zone Timer' is highlighted with a red box and is set to '1 min(s)'. Other settings include Final Door (Off), Tamper Alarm (Full Arm), Supervision Timer (24 hr(s)), Arm Fault Type (Direct Arm), Supervision Check (On), Alarm Length (Disable), Fire Verification Timer (Disable), Door Chime (Off), Confirm Sound (Off), Warning Beep (Off), Entry/Exit Only Final Beeps (Off), Entry Delay Time 1 (20 sec(s)), Entry Delay Time 2 (Disable), Exit Delay Time (20 sec(s)), and Entry Delay Sound (Low).

Setting Panel			
Security			
Area 1 Area 2			
<b>All Mode</b>			
Final Door	Off	Arm Fault Type	Direct Arm
Tamper Alarm	Full Arm	Supervision Check	On
Supervision Timer	24 hr(s)	Alarm Length	Disable
<b>Cross Zone Timer</b>	<b>1 min(s)</b>	Fire Verification Timer	Disable
Door Chime	Off	Confirm Sound	Off
Warning Beep	Off	Entry/Exit Only Final Beeps	Off
<b>Away</b>			
Entry Delay Time 1	20 sec(s)	Entry Delay Time 2	Disable
Exit Delay Time	20 sec(s)	Entry Delay Sound	Low