



# 3. CONFIGURACIÓN

#### Opción 2: Conexión con una centralita IP

 Desde la opción Connect the device to a SIP server, configurar la dirección IP de la centralita (IP address), número de cuenta configurado en la centralita (Account number), contraseña para registrarlo (Account password) y número de extensión que se desea llamar al pulsar el botón de Illamada (Destination call number). Pulsar Accept.

SIP server hostname or IP address	
Account number	
Account password	
Destination call number	

Figura 7

 Seleccionar la opción Reboot device de la pantalla principal. Esta operación puede tardar varios segundos.

#### Opción 3: Herramienta de autodescubrimiento Device Manager

Device Manager es una aplicación que se proporciona con los dispositivos que permite detectar los IPefonos conectados a la red (sin necesidad de conocer su IP) y configurarlos.

# 4. VERIFICACIÓN

- 1. Pulsar el botón de llamada.
- 2. Verificar que la luz del pulsador parpadea.
- 3. Esperar a que descuelguen en el Centro de Control.
- 4. Verificar que se escucha en ambos sentidos.

## 1 INSTALACIÓN

- 1. Hacer un hueco en la pared de manera que quepa una caja de  $178 \times 104 \times 30$  mm.
- 2. Empotrar la caja en la pared, pasando previamente los cables de alimentación y de Ethernet por uno de los múltiples agujeros de la caja habilitados para tal fin. Este dispositivo se puede alimentar por **PoE** (Power over Ethernet) o con alimentación externa de **5V**. (figura 1).
- 3. El cable Ethernet debe ser un cable UTP de CAT 5e terminado en un conector RJ45 cableado según la figura 2.

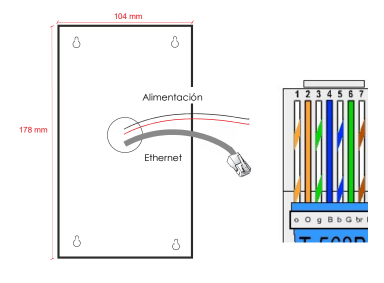


Figura 1 Figura 2

IMPORTANTE: No aplique una tensión superior a 5V, quemaría el dispositivo.



### **2 CONEXIONES**

- 1. Conectar el cable Ethernet (RJ45) con la placa situada detrás del frontal del IPefono AV según la figura 3.
- 2. Conectar el cable de alimentación en el insertable de tornillos, según la figura 3, dejando el positivo a la izquierda.

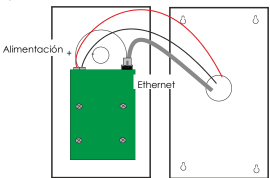


Figura 3

3. Cerrar el dispositivo, encajando el frontal con la caja posterior empotrada. Fijarlo con los 4 tornillos M4 torx inviolables que se suministran.



Figura 4

### 3 CONFIGURACIÓN

- 1. Acceder al dispositivo mediante un navegador Web escribiendo la dirección http://192.168..22.41
- 2. Desde la opción **Network parameters**, configurar la dirección IP (**IP address**), máscara de subred (**Network mask**) y la puerta de enlace (**Gateway**) en la pantalla similar a la figura 5. Pulsar en **Accept**.

Get an IP address automatically Yes No
IP address 192.168.22.41
Network mask 255.255.255.0
Gateway 0.0.0.0
DNS 0.0.0.0

Figura 5

### Opción 1: Llamada directa a un teléfono IP

 Desde la opción Direct call to a VoIP phone, configurar el número de extensión asignado (Phone extensión number) y la dirección IP del teléfono (VoIP pone IP address). Pulsar Accept.

Phone extension number
VoIP phone IP address
SIP port configured in the phone
5060

Figura 6

4. Seleccionar la opción **Reboot device** de la pantalla principal. Esta operación puede tardar varios segundos.