

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 llamada (**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

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

1 INSTALACIÓN

- Separar la parte trasera del IPefono Wall Mount, quitando el tornillo inferior con una llave Allen e introduciendo un destornillador en el agujero inferior, presionando hacia arriba y tirando de la tapa hacia afuera, según figura 1.
- Hacer dos agujeros de diámetro 4 en la pared con un taladro y fijar la parte anterior con sus arandelas y tornillos, según la figura 2, pasando previamente los cables de alimentación y de Ethernet por el agujero central habilitados para tal fin. Este dispositivo se puede alimentar por **PoE** (Power over Ethernet) o con alimentación externa de **5V**.
- El cable Ethernet debe ser un cable UTP de **CAT 5e** terminado en un conector RJ45 cableado

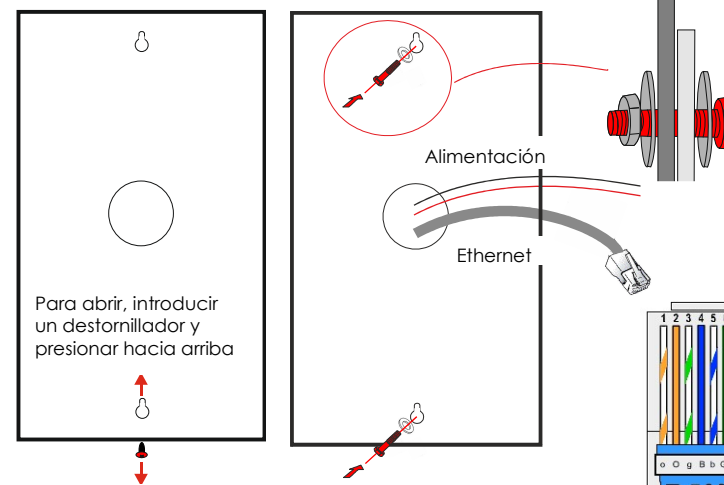


Figura 1

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 WM 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.

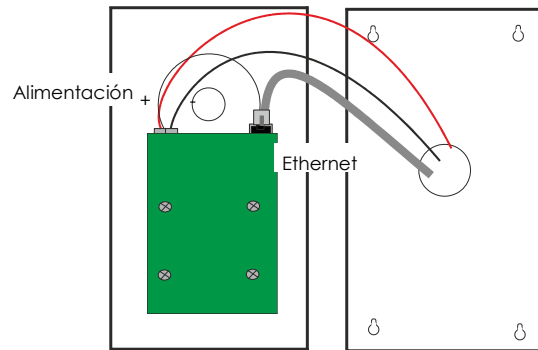


Figura 3

3. Cerrar el dispositivo, encajando primero la parte superior e introduciendo después la parte inferior (figura 4).
4. Fijar la tapa con el tornillo ubicado en su parte inferior.

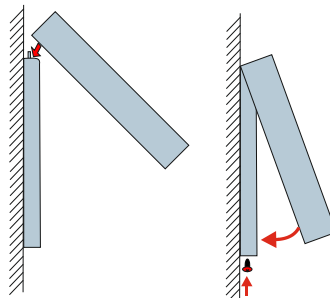


Figura 4

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

Network mask

Gateway

DNS

Figura 5

Opción 1: Llamada directa a un teléfono IP

3. 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 phone IP address**). Pulsar **Accept**.

Phone extension number

VoIP phone IP address

SIP port configured in the phone

Figura 6

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