

VSP 806v2 con función de transferencia SIP

Transferencia de VSP 823/VSP 827v2 a través de SIP cuando se usa VSP 806v2

1. Requerimiento

- a. Interfase IP VSP 806v2 con la última versión de firmware.
- b. Monitores VSP 823 o VSP 827v2

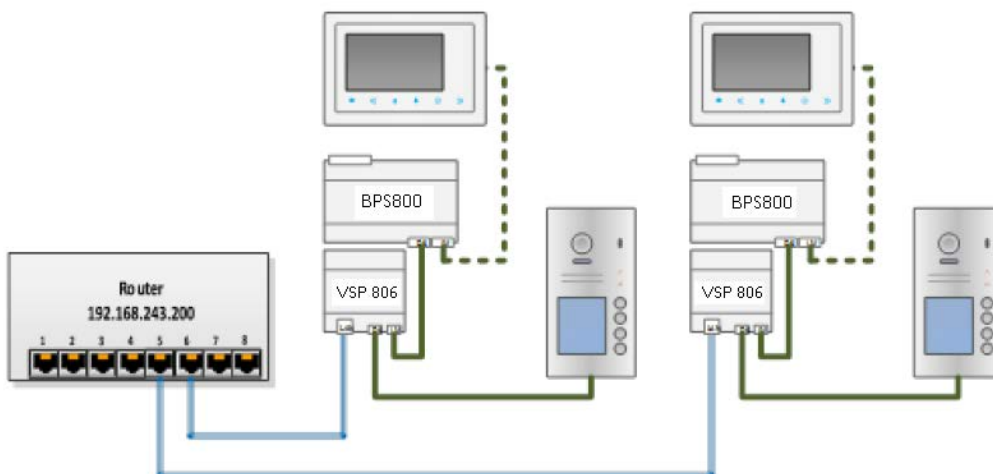
2. Característica

Cada VSP 806 admite hasta 32 monitores, lo que significa que con una VSP 806, 32 monitores podrán transferirse a 32 cuentas diferentes.

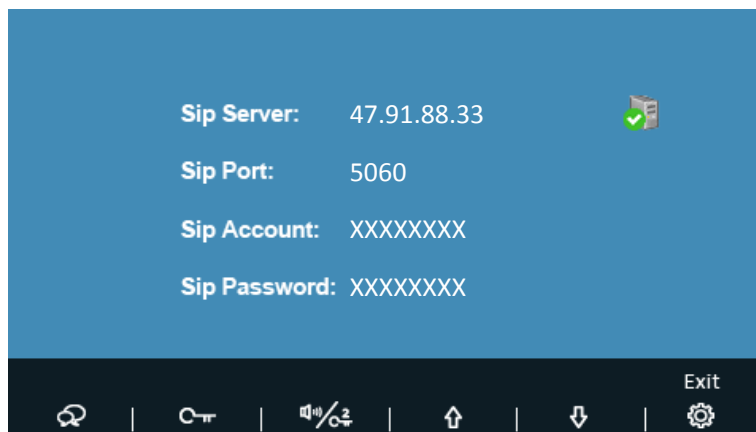
3. Conexión y Configuración.

Antes de realizar la configuración, debe saber que el router debe tener la "dirección IP/Puerta de enlace" **192.168.243.200**, de esta manera la VSP 806 puede conectarse a internet. (VSP 806v2 no es compatible con la función DHCP)


- a. Independientemente del modo de trabajo en que la VSP 806 funcione, siempre puede usar la función de intercomunicación como se muestra a continuación. (también puede tomar esta conexión como prueba básica)



- b. En el Monitor VSP 823/VSP 827v2, con la pantalla encendida y en menú principal, presionar "Desviar" -> "Info" (con la tecla táctil correspondiente) se mostrará:



VSP 806v2 con función de transferencia SIP

Si el icono de Servidor muestra  , compruebe si la puerta de enlace o la IP del router es 192.168.243.200 con esta configuración del router puede hacer que la VSP 806 se conecte a internet y al servidor SIP

Descargue la App **“Siera VDP 5000”** del Store en su móvil, y en la configuración de cuenta ingrese el Servidor Sip, Cuenta Sip y Contraseña Sip.

c. En el monitor VSP 823/VSP 827v2 con pantalla encendida seleccionar **“Desviar”**, configure el modo de desvío, seleccionando **"No Desviar"**, **"Desviar si no contesta"** o **"Desviar simultaneamente"**, y la llamada al monitor se desviará a su móvil.