

Manual configuración videoportero

Onna Configurator:

A continuación, se muestra una configuración básica del Onna Configurator para una única placa de videoportero:

The screenshot displays the Onna Configurator interface for an Akuvox video door phone. The interface is divided into a dark sidebar on the left and a main configuration area on the right. The sidebar contains menu items: Acerca de, Ajustes, Direcciones, Enlaces, Configuración de Dispositivos, Seguridad, Videoportero (highlighted), Registros de Datos, Lógicas, Termostatos, Home, and Comunidad. The main area has a blue header with 'Akuvox.onna' and 'Videoportero'. Below the header are three configuration panels:

- Panel 1:** 'Videoportero Tipo' set to 'Akuvox', 'Número de Videoporteros' set to '1'. Checkboxes for 'Onna/Videoportero Misma Red' and 'Registrar Servidor SIP' are checked, while 'Autenticar' is unchecked.
- Panel 2:** 'Servidor SIP Dirección IP' set to '127.0.0.1', 'Usuario Nombre' set to '192.168.5.130', and 'Usuario Contraseña' set to 'onna'.
- Panel 3:** 'Videoportero 1 Nombre' set to 'Calle', 'Videoportero 1 Dirección IP' set to '192.168.5.102', 'Videoportero 1 Código de Apertura' set to '00#', and 'Videoportero 1 Call ID' set to '100'.

A red-bordered box at the bottom of the configuration area contains the text: **Estos parámetros tendrán efecto tras un reinicio completo de Onna**. Below this box are three buttons: 'GUARDAR', 'DESHACER', and 'BORRAR'.

En "Usuario Nombre" se debe especificar la dirección IP de la pantalla Onna, en este caso 192.168.5.130.

También se introduce la dirección IP de la placa (192.168.5.102) y el código de apertura de puerta seguido de #.

Especificaremos la configuración para la dirección IP de la pantalla. Si no existe reserva mediante DHCP se recomienda asignar una IP fija.

The screenshot shows the configuration page for the ONNA V-L device. The left sidebar contains navigation options: Acerca de, Ajustes, Direcciones, Enlaces, Configuración de Dispositivos, Seguridad, Videoportero, Registros de Datos, Lógicas, Termostatos, Home, and Comunidad. The main content area is titled 'Akuvox.onna' and has two tabs: 'Transferir' and 'Configuración'. The 'Configuración' tab is active. The settings are organized into several sections:

- Lenguaje de Onna:** Set to 'Español'.
- Tipo de Dirección:** Set to 'Prefijado'.
- Proteger Página de Sistema:** Un unchecked checkbox.
- Sonido al Pulsar:** A checked checkbox.
- Enviar Fecha y Hora:** An unchecked checkbox.
- Geographic Coordinates:** Latitud is 40.42 and Longitud is -3.70.
- Network Settings:**
 - Onna Dirección IP: 192.168.5.130
 - Onna Máscara de Red: 255.255.255.0
 - Puerta Enlace Dirección IP: 192.168.5.1
 - Dns Dirección IP: 8.8.8.8

A blue 'GUARDAR' button is located at the bottom of the configuration area.

Es necesario reiniciar la pantalla para que tenga efecto esta configuración. *En determinadas circunstancias puede incluso ser necesario reiniciar la pantalla una segunda vez.*

Placa de calle Akuvox:

En el menú Basic se debe especificar la dirección IP de la pantalla a la que se desea realizar la llamada.

Intercom-Basic

Basic

IP Broadcast Key Press *3258* to Broadcast IP.

Select Account

Robin Call

Robin Call Enable

Robin Call Timeout

Manager Dial

Key	Number 1/5	Number 2/6	Number 3/7	Number 4/8
Manager Dial	<input type="text" value="192.168.5.128"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Speed Dial

Key	Number 1/5	Number 2/6	Number 3/7	Number 4/8
Speed Dial	<input type="text" value="192.168.5.128"/>	<input type="text" value="192.168.5.130"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Help

Note:
Max length of characters for input box:
255: Broadsoft Phonebook server address
127: Remote Phonebook URL & AUTOP Manual Update Server URL
63: The rest of input boxes

Warning:

Field Description:

Submit Shortcut

Si se introduce en la sección "Speed Dial" se realiza la llamada mediante el **botón 1**. En el caso de seleccionar "Manager Dial" la llamada se realiza pulsando el **botón 2**.

Es posible introducir hasta 8 direcciones IP para cada botón lo que permite la llamada simultánea a varias pantallas Onna.

En la sección "Relay" es posible seleccionar el código de apertura de puerta:

Relay

Relay ID	<input type="text" value="RelayA"/>	<input type="text" value="RelayB"/>
Relay Type	<input type="text" value="Default state"/>	<input type="text" value="Default state"/>
Relay Delay(sec)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="3"/>
DTMF Option	<input type="text" value="2 Digit DTMF"/>	
DTMF	<input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="0"/>
Multiple DTMF	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Relay Status	RelayA: Low	RelayB: Low