# auta visualtech



ES CENTRAL CCI VISUALTECH 5H

(EN) CCI SWITCHBOARD VISUALTECH 5W



# Índice

Descripción	1
Conexiones	1
Configuración	2
Funcionamiento	3
Guía de instalación	6

## Index

Description	. 1
Connections	. 1
Configuration	. 4
Functioning	. 5
Installation guide	. 6

# Instalación Installation



Superficie Surface



Escritorio (adaptador 730482, NO INCLUIDO)

Desk (adapter 730482, NOT INCLUDED)

## Descripción Description



## **Conexiones** Connections



# VISUALTECH

Vi_b	Video - (entrada) (CCTV)	Video - (in) (CCTV)
Vi_a	Video + (entrada) (CCTV)	Video + (in) (CCTV)
6-	-24 Vcc (durante la llamada)	-24 Vdc (during the call)
C+	+24 Vcc (durante la llamada)	+24 Vdc (during the call)
Aux 2	-24 Vcc (modo PULSO, AUX )	-24 Vdc (PULSE mode, AUX )
Aux 1	-24 Vcc (modo ON-OFF, 🔲 )	-24 Vdc (ON-OFF mode, 🔲 )
K]_Z	Audio_Datos	Audio_Data
a	SIN USO	NOT USED
+	+24 Vcc	+24 Vdc
-	-24 Vcc	-24 Vdc
Vo_b	Video - (salida)	Video - (out)
Vo_a	Video + (salida)	Video + (out)
Vi_b	Video - (entrada)	Video - (in)
Vi_a	Video + (entrada)	Video + (in)

# Configuración

## menús



Estando las central en reposo se presionará



#### Cola

auta				
Cola				
<b>♦↓</b> Navegar ← Salir	0K ➡	Llamar Borrar		

#### ▷ Ajustes



En este menú aparecerá el listado de llamadas perdidas, realizadas desde viviendas, que no han sido atendidas. Podremos devolver una llamada o borrarla directamente. Sabremos que existen llamadas perdidas porque la central emitirá un destello azul cada segundo.

#### auta Estánda Directo No Molestar Modo de opera ión: Estánda OK Cambiar Atrás + auta Tipo: 1 / 8 Número Timbrazos: ► Tipo: Volumen **OK Aceptar ♦ ↓** Escoger + + auta ► Audio In: - || Audio Out: - || Atrás **OK Aceptar** Escoger

**Estándar** - La llamada desde calle suena en central, si esta no puede atenderla, se re-dirige a vivienda automáticamente.

**Directo** - La llamada desde calle suena en vivienda directamente. La central solo puede monitorizar. No intervenir.

No Molestar - La llamada desde calle suena en central, si esta no puede atenderla, finalizará en la misma.

Tipo - Selección de melodía. Existen 8 diferentes.
Número Timbrazos - Selección del número de tonos. " 0 " silencio.
Volumen - Selección del volumen de los tonos.

Audio In - Ajuste del volumen de audio entrante.Audio Out - Ajuste del volumen de audio saliente.

Configuración (clave de fábrica "9")



**Tipo** - INTERIOR, llama a viviendas. EXTERIOR, llama a SDL's.

**SDL Master** - Modo especial que permite el funcionamiento del sistema con SDL VISUALTECH-E.

2

## Funcionamiento

#### llamada y conversación

Cuando se recibe una llamada desde placa de calle la central comienza a sonar durante un tiempo máximo de 30 segundos (**ver modos de funcionamiento**). De forma estándar efectúa 4 timbrazos con intervalos de 4 segundos entre cada uno de ellos. Durante el periodo de llamada la imagen aparecerá en la pantalla, si la placa posee cámara, o se mostrará un fondo azul. La central mostrará información del usuario al que se está realizando la llamada y el número de placa desde la cual se está llamando. El usuario podrá abrir directamente, presionando el pulsador \_\_\_\_\_\_, o descolgar el auricular para establecer una conversación. La conversación tiene un máximo de 90 segundos.

#### auto-encendido

Presionando el pulsador 🥃 , seleccionando el número de placa 🤝 y pulsando 🖉 , el usuario podrá establecer comunicación con la PLACA DE CALLE / CÁMARA CCTV que desee en el caso de existir más de una en la instalación. El sistema mostrará imagen, si la placa seleccionada posee cámara, y permitirá su apertura presionando el pulsador 🚍

#### llamada a viviendas

Si se desea realizar una llamada a cualquier vivienda se deberá descolgar el auricular. La pantalla se encenderá automáticamente, el usuario marcará el código de llamada de la vivienda (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0) y posteriormente presionará

## gestión de llamadas perdidas de viviendas

Si estando la central en reposo el LED de estado parpadea, significará que hay llamadas perdidas sin gestionar. Para acceder a la cola de llamadas se deberá presionar el pulsador 🐼 . Una vez dentro del listado podremos navegar por las distintas llamadas presionando 🍳 . En cada registro de la lista podremos devolver la llamada, descolgando el auricular y presionando

la tecla , o suprimir directamente dicha llamada si así se desea. Si devolvemos la llamada y en vivienda no responden, el sistema conservará dicha llamada en el listado como no atendida. Si en vivienda responden la llamada, el sistema borrará automáticamente la llamada del listado considerándola atendida.

## transferir una llamada / realizar una consulta

Cuando se recibe una llamada desde una placa, el usuario puede ver toda la información de dicha llamada en pantalla. Desde que acceso se está llamando, a quien va dirigida la llamada..., e incluso, si la placa posee cámara de video, se verá a la persona en el exterior. Una vez atendida, el usuario podrá transferir directamente la llamada a vivienda presionando el pulsador 🔊 . Al transferir la llamada la central perderá el control de la misma pasando a modo "Linea ocupada".

El sistema también permite, en lugar de transferir directamente la llamada a vivienda, que el usuario pueda realizar una consulta y comprobar si desean atender dicha llamada, presionando (•). Si en vivienda se desea atender la llamada, deberán presionar el pulsador — en su monitor/teléfono. La central pasará a modo "Linea ocupada". Si por el contrario en vivienda no se desea atender la llamada, colgarán el auricular y el usuario presionará el pulsador — en la central para volver a comunicar con la placa exterior.

## re-direccionar una llamada

El sistema permite que el usuario re-direccione una llamada de placa hacia la vivienda que desee. Para ello, una vez atendida, presionará el pulsador 💿 . En la pantalla aparecerá "**Cambiar**". A continuación introducirá el código de la vivienda a la que

desea re-direccionar la llamada (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0) . Una vez introducido, se podrá transferir/consultar dicha llamada, siguiendo el procedimiento descrito en el punto anterior.

# Configuration

## Menu

When the switchboard is at standby, it will be pressed



switchboard will emit a blue flash every second.

In this menu you will see the list of missed calls, made from flats, which have not been answered. We can return a call or delete it directly. We will know that there are missed calls because the

#### ▷ Queue

auta				
Queue				
♦ Navigate Exit	OK Call → Erase			

#### ▷ Settings





Standard - The call from the street rings in CCI, if it cannot answer it, it is automatically redirected to flats.

Direct - The call from the street rings directly at flats. The control panel can only monitor. Do not intervene.

Do Not Disturb - The call from the street rings in central, if it cannot answer it, it will end in it.

Type - Melody selection. There are 8 different. Number of tones - Selection of the number of tones. "O" silence. Volume - Tone volume selection.

Audio In - Adjusting the incoming audio volume. Audio Out - Adjusting outgoing audio volume.

#### ▷ Configuration (factory password "9")

auta ► Parameters Password change V40-170109 Configuration		+	auta ► Installation SDL Master Parameters			auta ► Type: INTERNAL	
♦ ↓ Select ← Exit	OK Accept ➡		♦ Select Back	OK Accept ➡		♦ Select ♦ Back	OK Accept ➡
		l					
			auta Installation ▶ SDL Master			auta ► SDL Master: OFF	
		+	Parameters			SDL Master	
			♦ ↓ Select ← Back	OK Accept ➡	-	♦ Select Back	OK Accept ➡

Type - INTERNAL, call to flats. EXTERNAL, call to SDL's.

SDL Master - Special mode that allows the system to work with the SDL VISUALTECH-E.

4

## Functioning

#### call and conversation

When a call is received from the entrance panel, the control unit starts to sound for a maximum of 30 seconds (see operating modes). As standard, it performs 4 rings with intervals of 4 seconds between each of them.

During the call period the image will appear on the screen, if the board has a camera, or a blue background will be shown. The control panel will show information about the user to whom the call is being made and the panel ID number from which it is being called. The user can open directly, by pressing the button -, or pick up the handset to establish a conversation. The conversation has a maximum of 90 seconds.

## self-starting

Pressing the button  $\bigcirc$ , selecting the panel number  $\bigcirc$  and pressing  $\bigcirc$ , the user will be able to establish communication with the STREET PANEL / CCTV CAMERA that he wishes in case there is more than one in the installation.

The system will show the image, if the selected plate has a camera, and allow its opening by pressing the button 💻

#### call to a flat

If you wish to make a call to any home, you must pick up the receiver. The screen will turn on automatically, the user will dial the house's call code (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0) and then press

#### management of missed calls of flats

If the central station is in standby, the status LED flashes, it means that there are missed calls unmanaged. To access the call queue, press the button . Once inside the list we can navigate through the different calls by pressing . In each record

of the list we can return the call, by picking up the handset and pressing the key 🐼 , or directly suppress the call if desired. If we return the call and the flat does not respond, the system will keep that call in the list as unattended. If the call is answered at flat, the system will automatically delete the call from the list considering it attended.

## transfer a call / make a query

When a call is received from a board, the user can see all the information of this call on the screen. From which access is being called, to whom the call is directed ..., and even if the panel has a video camera, the person will be seen at the screen. Once attended, the user can directly transfer the call to housing by pressing the button (). When the call is transferred, the guard porter loses control of the call, changing to "Busy line" mode.

The system also allows, instead of directly transferring the call to housing, that the user can make a query and check if they want to answer the call, by pressing (). If you want to answer the call at home, you must press the button monitor/phone. The control panel will switch to "Busy line" mode. If, on the other hand, the home does not want to answer the call, they will hang up the handset and the user will press the button on the guard porter to communicate with the external panel again.

#### redirect a call

The system allows the user to redirect a call from panel to the desired home. To do this, once attended, press the button . "Change" will appear on the screen. Then introduce the call code of the flat you want (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (0) . Once introduced, you could transfer/consult the call, following the procedure described in the previous point.

# Guía de instalación Installation guide





Manual sistema VISUALTECH 5H VISUALTECH 5W system guide

Sistema VISUALTECH 5H VISUALTECH 5W system

