

auta

DIGITAL



REF. 752105

ES MONITOR COMPACT, COAX_NO-COAX_P&P

EN COAX_COAXLESS_P&P, COMPACT MONITOR

auta

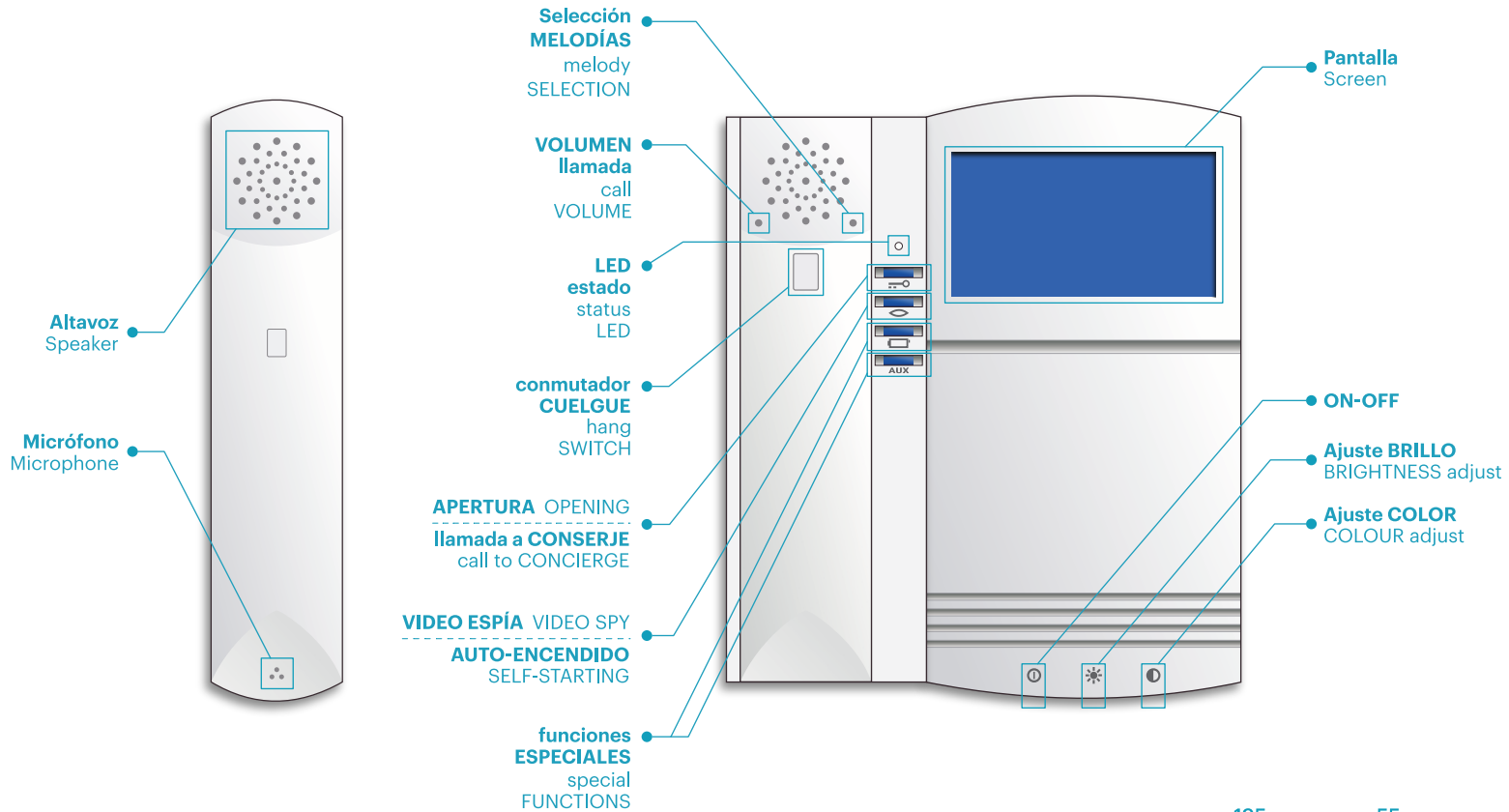
Bringing people together

Descripción Description

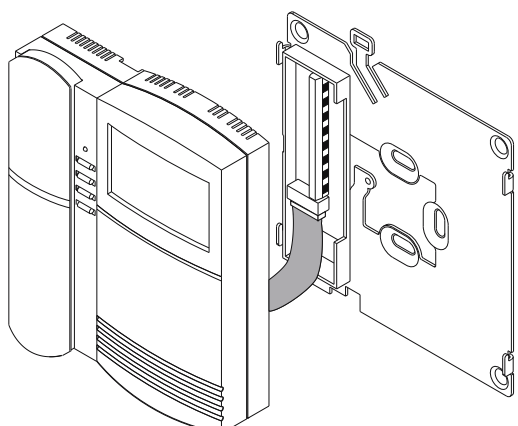
Monitor digital COLOR. Permite ser instalado en cualquier sistema Auta digital COAXIAL, NO-COAX o P&P. Incorpora una pantalla LCD COLOR 4.3”, audio HD, salidas auxiliares multi-función, selección de melodías, funciones especiales.

COLOUR digital monitor. It can be installed on any Auta COAX, COAXLESS or P&P digital system. It incorporates a LCD COLOUR 4.3”, HD audio, auxiliary multi-function outputs, selection of melodies, special functions.

Características Features

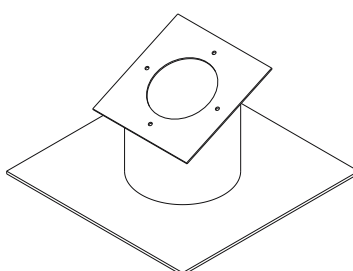


Montaje Mounting



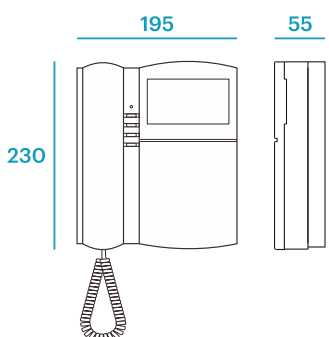
**Superficie
(módulo de conexión, NO INCLUIDO)**

Surface
(connection bracket, NOT INCLUDED)

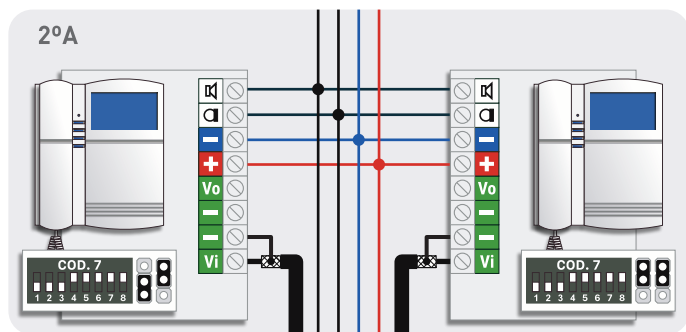
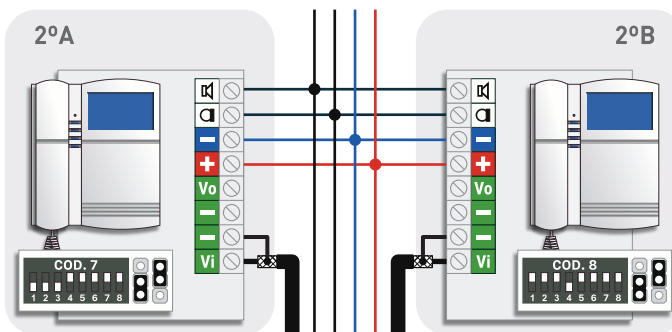


**Escritorio
(adaptador 730482, NO INCLUIDO)**

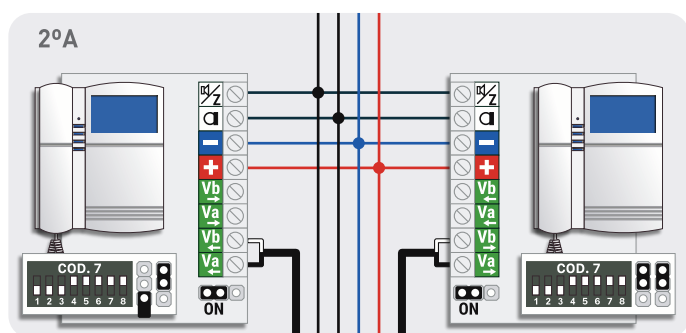
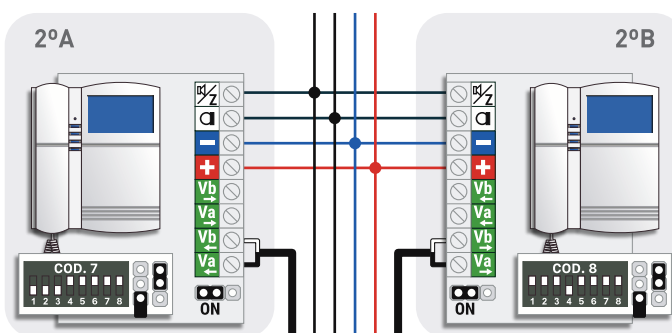
Desk
(adapter 730482, NOT INCLUDED)



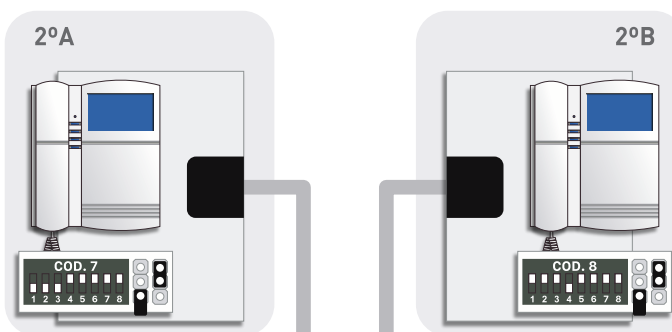
Instalación Installation



Manual de instalación VIDEO COAX
Installation manual VIDEO COAX

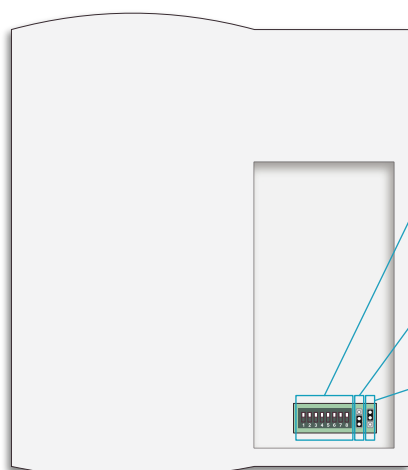


Manual de instalación VIDEO NO-COAX
Installation manual VIDEO COAXLESS



Manual de instalación P&P
Installation manual P&P

Configuración Configuration



● Código de llamada
(Binario)
Call code
(Binary)

● Selector PRINCIPAL_SECUNDARIO
MAIN_SECONDARY selector

Principal (75Ω → COAX)
Main (75Ω → COAX)



Configuración del sistema digital
Digital system configuration

Principal (0Ω → NO-COAX_P&P)
Main (0Ω → COAXLESS_P&P)

Secundario (0Ω)
Secondary (0Ω)

● Selector AUTO-ENCENDIDO
SELF-STARTING selector

Desactivado
Disabled

Activado
Activated

Funcionamiento

llamada y conversación

Cuando se recibe una llamada desde placa de calle el monitor comienza a sonar durante un tiempo máximo de 30 segundos. De forma estándar efectúa 4 timbrazos con intervalos de 4 segundos entre cada uno de ellos.

Durante el periodo de llamada la imagen aparece en la pantalla, el usuario podrá abrir directamente, presionando el pulsador  , o descolgar el auricular para establecer una conversación. La conversación tiene un máximo de 90 segundos. Si se desea continuar con la conversación se deberá presionar el pulsador 

auto-encendido

Presionando el pulsador  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.

Con cada pulsación el sistema comutará automáticamente al siguiente dispositivo, mostrando imagen y permitiendo la apertura de este presionando el pulsador 

llamada a conserje

Si estando el monitor en reposo se descuelga el auricular y se presiona el pulsador  se efectuará una llamada a central de conserjería. Si el sistema no cuenta con ninguna central instalada el monitor emitirá un aviso de error.

ajuste del volumen de llamada

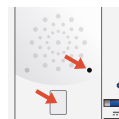
Para ajustar el volumen de la llamada se ha de introducir un clip o similar por el orificio indicado y presionar levemente. El monitor cuenta con dos niveles de volumen (MEDIO y ALTO)



selección de melodías

Para seleccionar una melodía de llamada se ha de descolgar el auricular y presionar con el dedo el conmutador de cuelgue. Con él presionado se ha de introducir un clip o similar en el orificio indicado presionando suavemente.

Cada pulsación selecciona una melodía diferente entre 7 disponibles para la placa con ID impar. La placa con ID par tendrá, de forma automática, la melodía siguiente a la seleccionada



función ding dong

El monitor permite prescindir del timbre interior de la vivienda, integrando así las dos llamadas (placa exterior y vivienda) en un solo dispositivo. Se diferenciarán automáticamente dichas llamadas con melodías y destellos diferentes. Para disponer de esta función tan solo se ha de conectar el pulsador de la vivienda interior al monitor.

función vigilancia cctv

El monitor permite el control de placas y cámaras CCTV automáticamente. Cada pulsación en el pulsador  activará un dispositivo diferente. Para ello se ha de instalar cada cámara CCTV junto a un interface Auta digital.

funciones externas

El monitor dispone de 2 pulsadores independientes que permiten realizar maniobras auxiliares, como el accionamiento de puertas de garaje, encendido de luces, riego, etc...

Para ello se usará un relé auxiliar Auta conectado al circuito de maniobra que se desee controlar.

Functioning

calling and conversation

When a call is received from the entrance panel, the monitor starts ringing for a maximum of 30 seconds. As standard, it performs 4 rings with intervals of 4 seconds between each of them.

During the call period the image appears on the screen, the user can open directly, pressing the button  , or pick up the handset to establish conversation. The conversation has a maximum of 90 seconds. If you want to continue with the conversation, press the button 

self-starting

By pressing the button  the user can establish communication with the PANEL / CCTV CAMERA that he wishes in the case of more than one is present in the installation.

With each press the system will automatically switch to the next device, showing the image and allowing the opening of it by pressing the button 

calling to concierge

If the monitor is in standby, handset is picked up and the button  is pressed, a call will be made to the concierge unit. If the system does not have a concierge unit installed, the monitor will emit an error beep.

adjust of the calling volume

To adjust the volume of the call, insert a clip or similar through the indicated hole and press with it lightly.

The monitor has two volume levels (MEDIUM and HIGH)



melody selection

To select a ringtone, pick up the handset and press the hook switch with your finger. With it pressed, insert a clip or similar into the indicated hole, pressing gently.

Each press selects a different melody among 7 available for the plate with odd ID. The panel with even ID will automatically have the melody following the one selected



ding dong function

The monitor allows to replace the interior bell of the house, this integrates the two calls (outside panel and house bell) in a single device. These calls will be differentiated with different melodies and flashes automatically. In order to have this function, you only have to connect the button of the house bell to the monitor.

cctv surveillance function

The monitor allows the control of panels and CCTV cameras automatically. Each press on the button  activates a different device. To do this, each CCTV camera must be installed with an Auta digital interface.

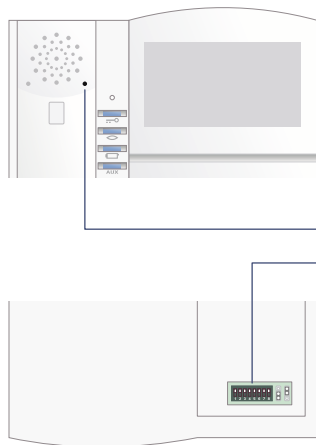
external functions

The monitor has 2 independent push-buttons that allow auxiliary functions, such as garage doors, lights, irrigation, etc ...

To do this, an Auta auxiliary relay must be connected to the control circuit we want to control.

Funciones especiales Special functions

Programación de funciones especiales Programming of special functions



1º	Apagar el monitor	Turn OFF the monitor
2º	Anotar configuración del monitor	Write down monitor settings
3º	Realizar un puente como indica el dibujo	Do a bridge as picture shows
4º	Descolgar el auricular	Pick up the handset
5º	Configurar el código de función (tabla)	Set the desired function code (template)
6º	Encender el monitor	Turn ON the monitor
7º	Validar el código presionando el pulsador para selección de melodías.	Validate the code by pressing the melody selection push-button
8º	Apagar el monitor	Turn OFF the monitor
9º	Deshacer el puente realizado en el paso 3	Remove the bridge done in the step 3
10º	Restablecer configuración del monitor anotada en el paso 2	Restore the monitor configuration written in the step 2
11º	Encender el monitor	Turn ON the monitor

Tabla de funciones especiales Special functions table

FUNCTION FUNCTION		BINARIO BINARY			
1, 2, 3, 4	Nº de tonos de llamada Nº of calling tones				
5	Modo silencio, la salida se activa tantas veces como el Nº de tonos Silent mode, the output is activated as many times as the N° of tones				
9	La entrada permite la apertura de puerta, solo al recibir una llamada The input allows a remote door opening, only when a call is received				
255	Retorno a valores de fábrica Back to factory settings				