

auta

DIGITAL



REF: 751318
Negro
Black



REF: 751319
Blanco
White

ES Monitor E-COMPACT, ISO P&P

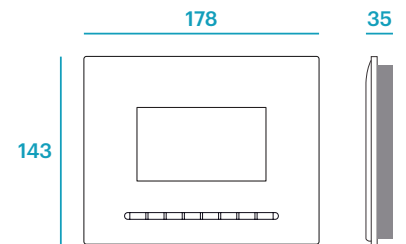
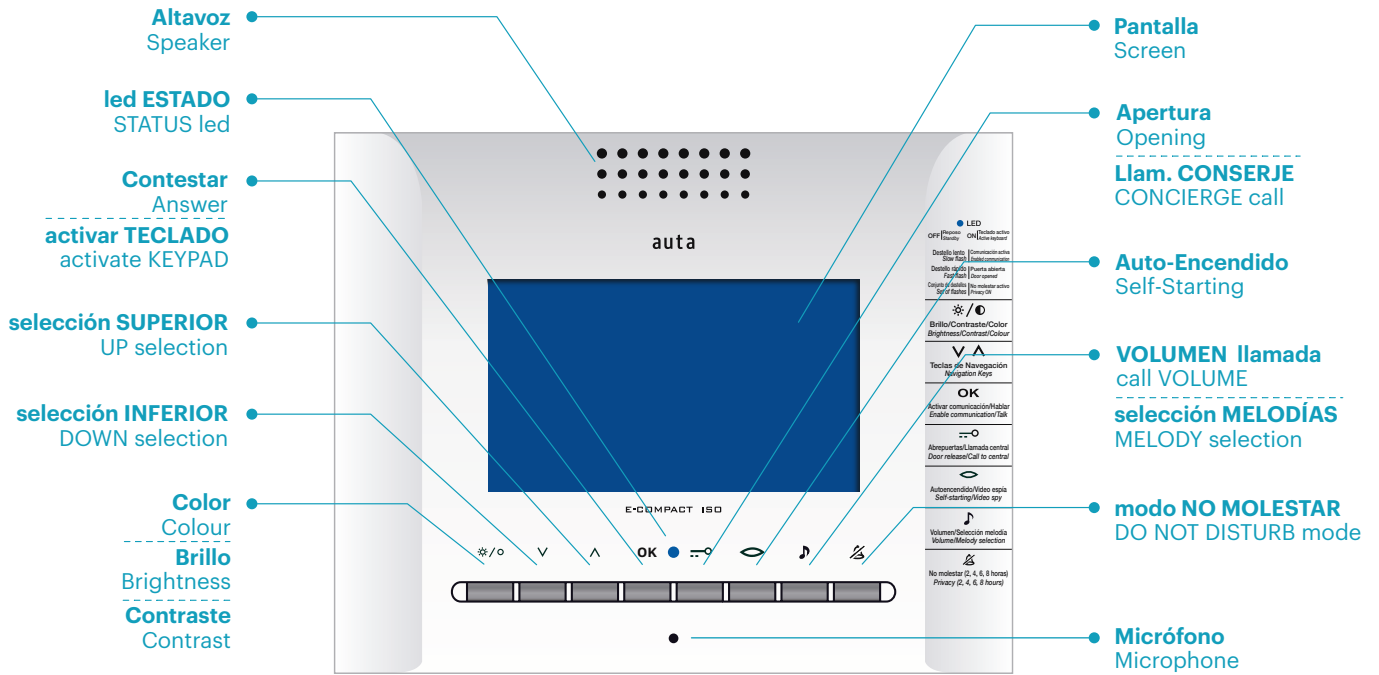
EN E-COMPACT monitor, ISO P&P

Descripción Description

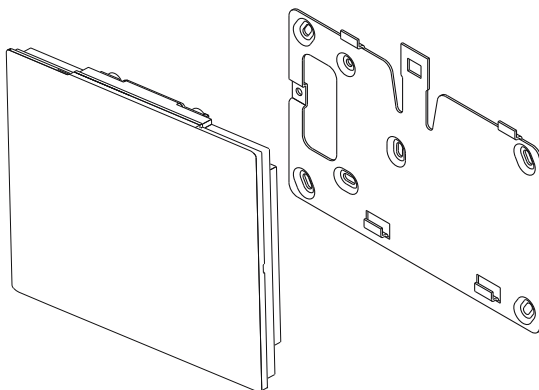
Monitor digital COLOR. Permite ser instalado en cualquier sistema Auta digital P&P, siempre conectado a un ISO HUB. Incorpora una pantalla LCD COLOR 4.3", audio FULL DUPLEX, salidas auxiliares multi-función, selección de melodías, funciones especiales.

COLOUR digital monitor. It can be installed on any Auta P&P digital system, always connected to an ISO HUB. It incorporates a LCD COLOUR 4.3", FULL DUPLEX audio, auxiliary multi-function outputs, selection of melodies, special functions.

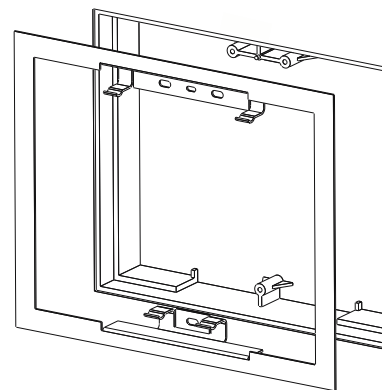
Características Features



Montaje Mounting



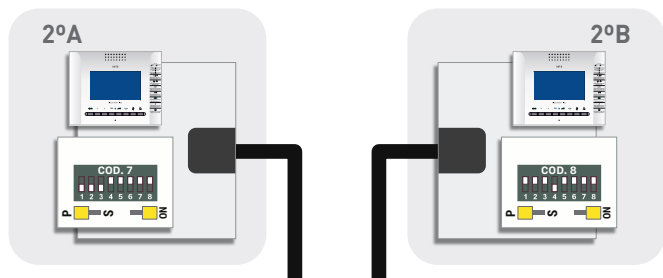
Superficie
(módulo de conexión 750920, NO INCLUIDO)
Surface
(connection bracket 750920, NOT INCLUDED)



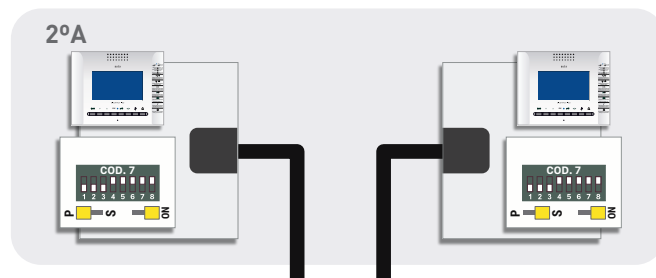
Empotrado
(caja 750921 y marco 750922, NO INCLUIDOS)
Flush
(Mounting box 750921 and frame 750922, NOT INCLUDED)

Instalación Installation

Monitor como principal Monitor as main

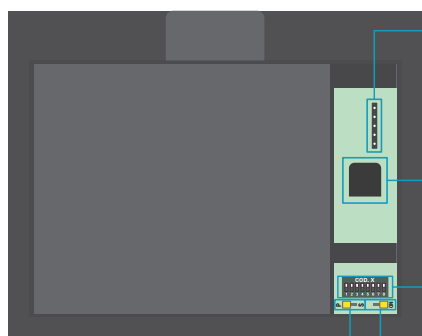


Monitor como secundario Monitor as secondary



Manual de instalación P&P
Installation manual P&P

Configuración y conexiones Configuration and connections



Función Ding-Dong
(entrada -24 Vcc)

Ding-Dong function
(input -24Vdc)



Timbre auxiliar
(salida -24 Vcc, en llamada)

Auxiliary bell
(-24 Vdc output, in call)

AUX

Pulsador auxiliar
(salida -24 Vcc)

Auxiliary button
(out -24 Vdc)

+

+24 Vcc

+24 Vdc

-

-24 Vcc

-24 Vdc

Conector RJ-45 (Alimentación, Datos, Audio y Video)

RJ-45 connector (Supply, Data, Audio and Video)



Configuración del sistema digital

Digital system configuration



Monitor ENCENDIDO
Monitor ON



Monitor APAGADO
Monitor OFF




Principal
Main



Secundario
Secondary





Funcionamiento

activación del teclado en reposo

EN REPOSO, para prevenir pulsaciones indeseadas, el monitor incorpora un sistema de seguridad en el que el teclado táctil permanece bloqueado hasta que se presiona el pulsador .



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 timbrados 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 , establecer una conversación presionando . La conversación tiene un máximo de 90 segundos. Si se desea continuar con la conversación se deberá presionar el pulsador  y a continuación .

auto-encendido



Presionando el pulsador  y a continuación  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 conmutará 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 presiona el pulsador  y a continuación  se efectuará una llamada a central de conserjería. Si el sistema no cuenta con ninguna central instalada el monitor emitirá un aviso de error.

selección de melodías y volumen de llamada

Estando el monitor en reposo se ha de presionar el pulsador  y a continuación el pulsador . Con cada pulsación seleccionaremos una melodía y un volumen de llamada diferente.

Existen 4 melodías de llamada y 2 niveles de volumen para cada una (MEDIO - ALTO)




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. Primero se presiona el pulsador  y a continuación . Cada pulsación en el pulsador  activará un dispositivo diferente. Para ello se ha de instalar cada cámara CCTV junto a un interface Auta digital.

modo "no molestar"


El monitor incorpora un modo privacidad en el que se silencian los tonos de llamada durante un tiempo determinado. Si el modo privacidad está activo el monitor muestra mediante destellos la franja de tiempo seleccionada (1 destello - **2 horas**, 2 destellos - **4 horas**, 3 destellos - **8 horas**). Pasada la franja horaria seleccionada el monitor vuelve automáticamente a funcionamiento estándar. Para activar el modo privacidad se presionará el pulsador  y a continuación , Cada pulsación  activará una franja horaria distinta entre las 3 disponibles.

función sensor de puerta

Si se instala un contacto de puerta, el monitor permite la monitorización, en tiempo real, de la entrada al edificio. Si la puerta permanece abierta durante un periodo de tiempo más largo al estipulado en los ajustes, el sistema envía una alarma visual a todos los monitores de la instalación que permanece activa hasta que dicha puerta se cierra correctamente.





Functioning

keypad activation at standby



IN STANDBY, to prevent unwanted presses, the monitor incorporates a security system in which the touch keyboard remains locked until the push button  is pressed.



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 establish a conversation pressing the button . The conversation has a maximum of 90 seconds. If you want to continue with the conversation, press the button  and then .

self-starting

By pressings the button  and then  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, by pressing the button  and then , 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.

melody selection and adjust of the calling volume




If the monitor is in standby, press  and then . With each press  we will select a different melody and a different calling volume.

There is 4 call melodies and 2 volume levels for each one (MEDIUM and HIGH)




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. First we press the button  and then . Each press on the button  activates a different device. To do this, each CCTV camera must be installed with an Auta digital interface.

“do not disturb” mode

The monitor incorporates a privacy mode in which the ringing tones are muted for a selected time. If the privacy mode is active, the monitor shows by flashes the selected period of time (1 flash - **2 hours**, 2 flashes - **4 hours**, 3 flashes - **8 hours**). After the selected period of time finished, the monitor automatically returns to standard mode. To activate the privacy mode press the button , select the desired period of time by pressing the button . Each press  will activate a different period of time between the 3 available ones.

door sensor function

If a door contact is installed, the monitor allows monitoring, in real time, the entrance to the building. If the door remains open for a longer period of time than stipulated in the settings, the system sends a visual alarm to all the monitors of the installation that remains active until the door is closed correctly.

