

# auta

## DIGITAL



REF. 701805

**ES** Teléfono COMPACT, INTERCOM INTERIOR

**EN** COMPACT telephone, INTERNAL INTERCOM

**auta**

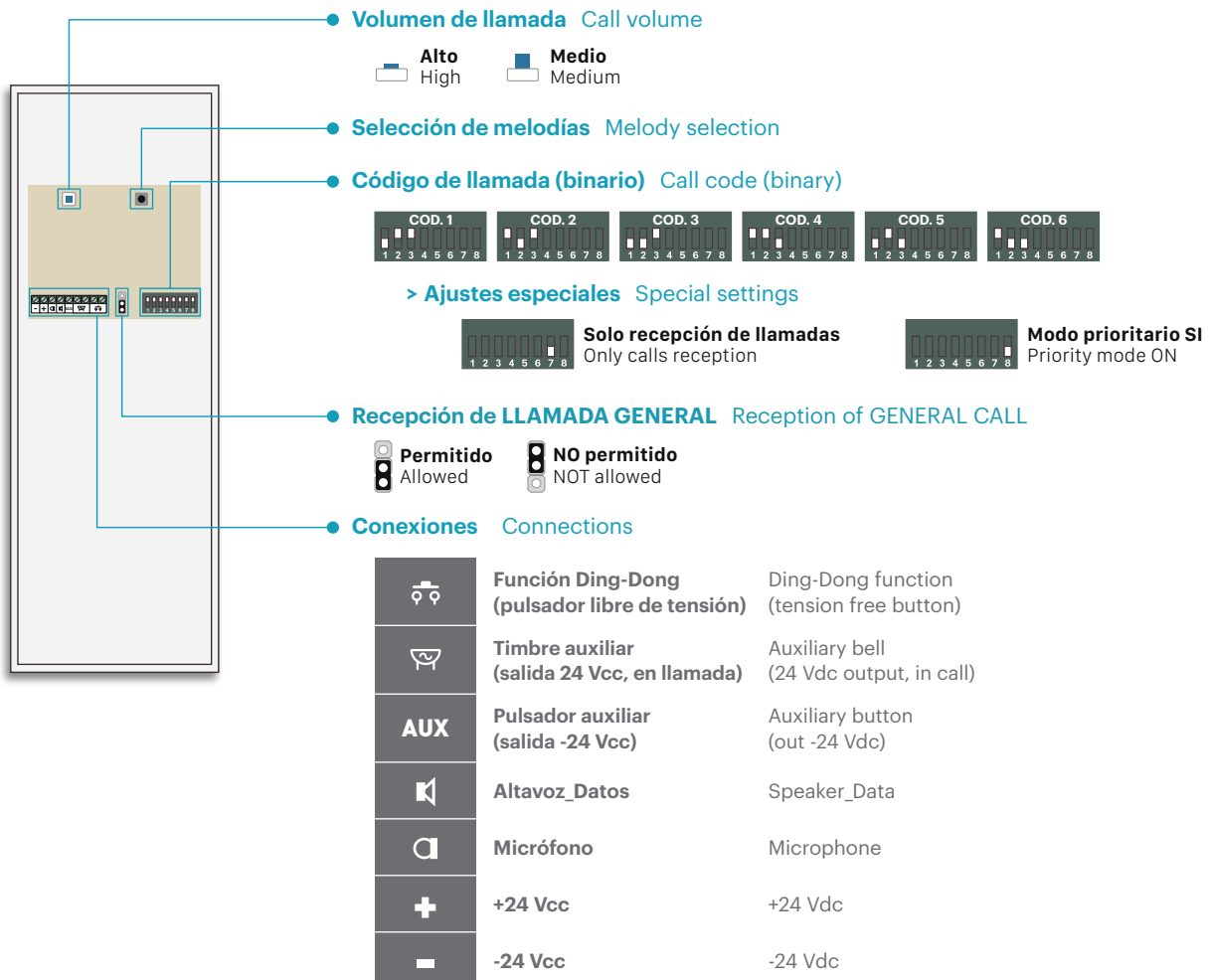
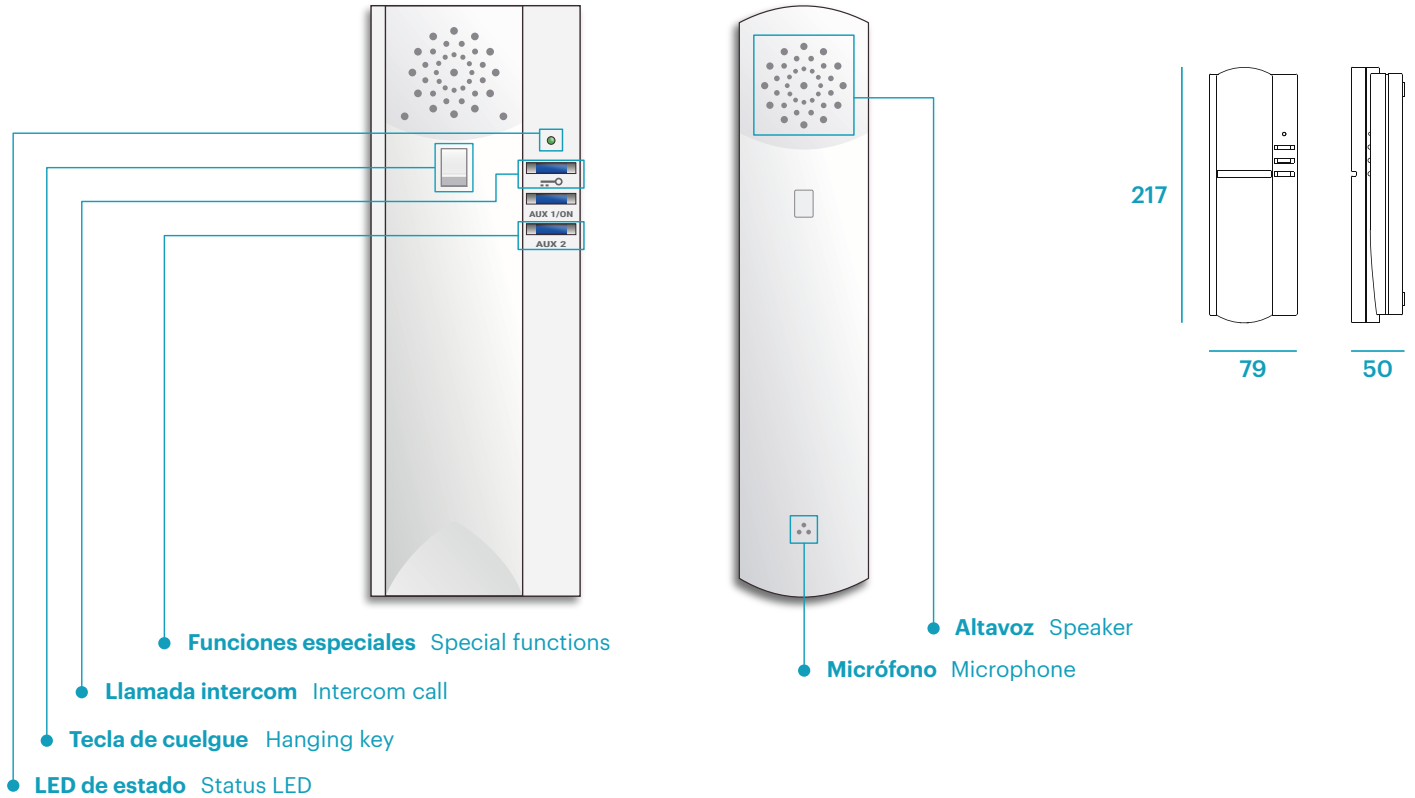
Bringing people together

## Descripción Description

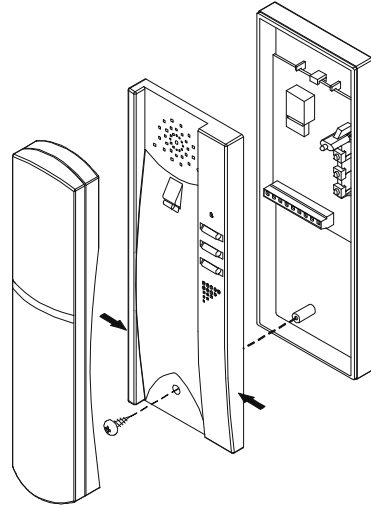
Teléfono digital INTERCOM INTERIOR. Permite la intercomunicación interior (sin placa de calle) de hasta 6 terminales. Incorpora salidas auxiliares, melodías, funciones especiales, etc...

Digital INTERNAL INTERCOM telephone. Allow internal intercom (without external panel) up to 6 terminals. Incorporates auxiliary outputs, melodies, special functions, etc...

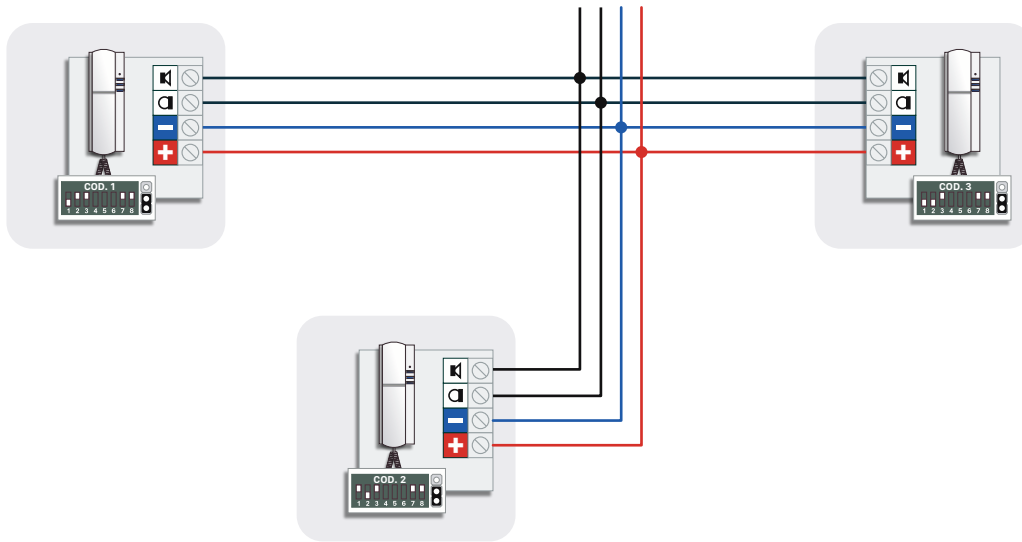
## Características Features



## Montaje Mounting



## Instalación Installation



**Manual de instalación INTERCOM**  
Installation manual INTERCOM

## Funcionamiento


ES

### llamada y conversación

Cuando se recibe una llamada desde otro terminal el teléfono 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 el usuario podrá descolgar el auricular para establecer una conversación. La conversación tiene un máximo de 90 segundos. Si se desea continuar con la conversación se deberá volver a realizar una nueva llamada al mismo terminal.

### llamada INTERCOM

Estando el teléfono en reposo se presiona el pulsador  tantas veces como el número de terminal interior al que se desea llamar. El teléfono realiza un tono de confirmación con cada pulsación y el LED de estado parpadea tantas veces como el número de terminal al que se efectuará la llamada. Seguidamente se descuelga el auricular, el sistema activará comunicación automática con el teléfono seleccionado.

### función llamada general

Estando el teléfono en reposo se presiona el pulsador  durante 3 segundos, el LED comenzará a emitir destellos rápidos. Al descolgar el auricular se efectuará una llamada a todos los elementos presentes en la instalación.

### ajuste del volumen de llamada

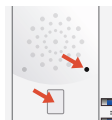
Para ajustar el volumen de la llamada se ha de introducir un clip o similar por el orificio indicado y presionar levemente. El teléfono cuenta con dos niveles de volumen (MEDIO y ALTO)



### 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 8 disponibles.



### función ding dong

El teléfono 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 teléfono.

### funciones externas

El teléfono dispone de 1 pulsador 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.

### Modo prioritario

Al activar este modo el teléfono es capaz de finalizar cualquier conversación que en ese momento este teniendo lugar en el sistema. Liberando así la línea de comunicación.

## Functioning




### calling and conversation


When a call is received from another terminal, the phone 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 user can pick up the handset to establish a conversation. The conversation has a maximum of 90 seconds. If you want to continue with the conversation make a new intercom calling to the same device.

### INTERCOM calling

When the phone is on standby, press the button  as many times as the internal device number you wish to call. The phone makes a confirmation tone with each press and the status LED flashes as many times as the device number to which the call will be made. After the handset is picked up, the system will activate automatic communication with the selected phone.

### broadcast calling function

With the phone in standby press the button  during 3 seconds, the LED starts blinking fast. When you pick up the handset it will make a calling to all devices installed at system.

### adjust of the calling volume

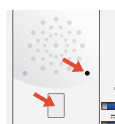
To adjust the volume of the call, insert a clip or similar through the indicated hole and press with it lightly. The phone has two volume levels (MEDIUM and HIGH)



### melody selection

To select a ring tone, you have to pick up the handset and press the hang switch with your finger. With it pressed, a clip or similar must be inserted in the indicated hole and press with it lightly.

Each press selects a different melody from 8 ones available.



### ding dong function

The phone 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 phone.

### external functions

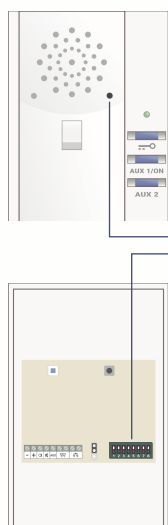
The monitor has 1 independent push-button that allow auxiliary functions, such as garage doors, lights, irrigation, etc ...

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

### Priority mode

















By activating this mode the phone is able to end any conversation that is currently taking place in the system. Leaving free the communication line.

## Programación de funciones especiales Programming of special functions



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

## Tabla de funciones especiales Special functions table

| FUNCIÓN<br>FUNCTION |   | BINARIO BINARY  |
|---------------------|---|---|
| <b>1, 2, 3, 4</b>   | <b>Nº de tonos de llamada</b><br>Nº of calling tones  |  <b>1 tono 1 tone</b>  <b>2 tonos 2 tones</b>  <b>3 tonos 3 tones</b>  <b>4 tonos 4 tones</b> |
| <b>5</b>            | <b>Modo silencio, la salida  se activa tantas veces como el Nº de tonos</b><br>Silent mode, the output  is activated as many times as the Nº of tones |    |
| <b>6</b>            | <b>La salida  se activa durante 30 segundos al recibir una llamada</b><br>The output  is activated during 30 seconds when a call is received          |    |
| <b>7</b>            | <b>La salida  se activará en modo PULSO (1 segundo)</b><br>The output  be activated in PULSE mode (1 second)  |    |
| <b>8</b>            | <b>La salida  se activará en modo ON-OFF (cada pulsación cambia estado)</b><br>The output  be activated in ON-OFF mode (every push it changes state)  |    |