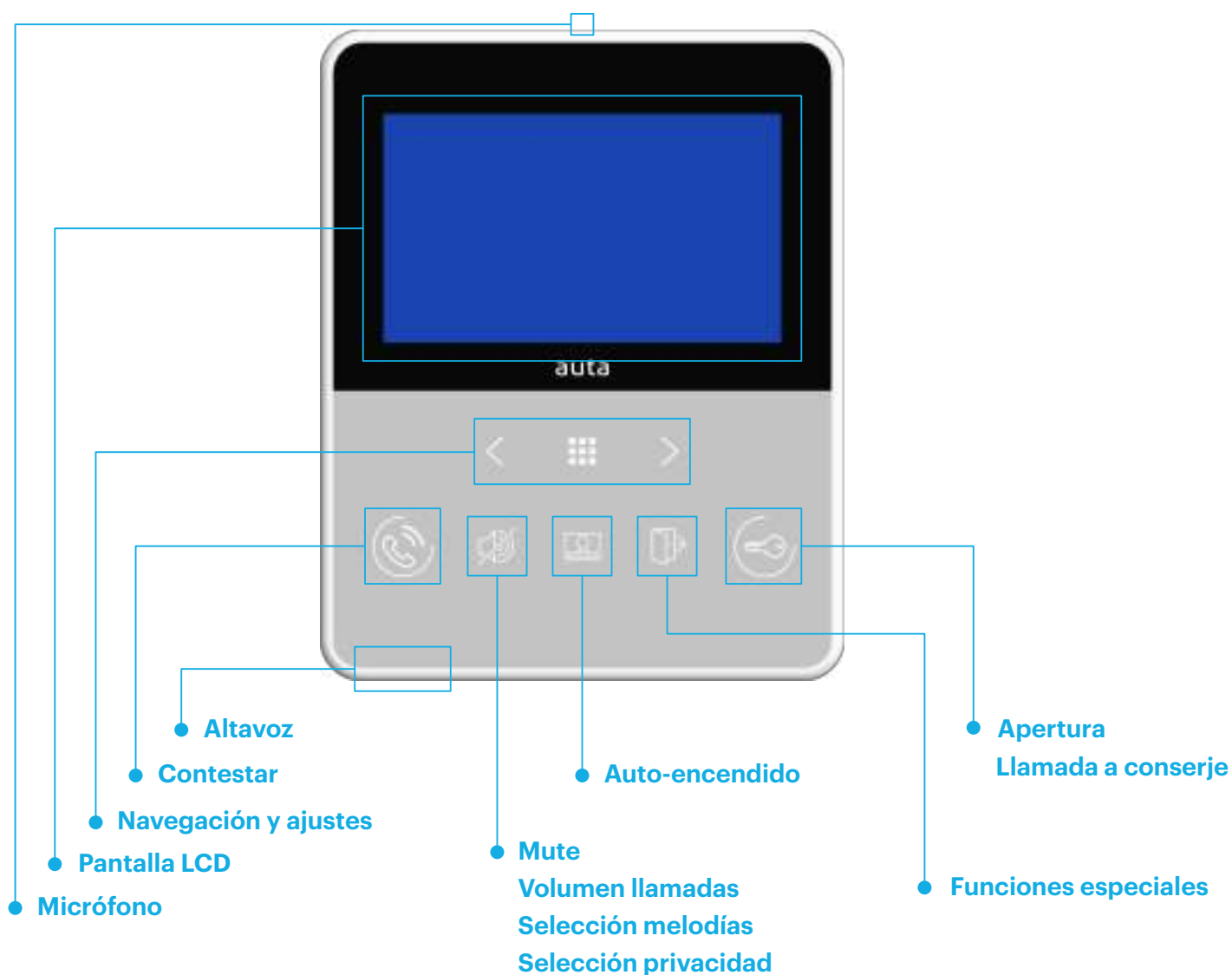



# monitor NEOS






# Funcionamiento\_1

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

## auto-encendido


Activando el teclado y 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 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 activa el teclado 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.

## selección de melodías y volumen de llamada



Estando el monitor en reposo, se activa el teclado y se presiona 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)

## ajuste de imagen

El monitor permite el ajuste de los niveles de brillo, color y contraste. Cuando aparezca la imagen en pantalla, se deberá presionar el pulsador .


Cada pulsación alterna entre los 3 ajustes disponibles.

Para ajustar el valor deseado presionar los pulsadores  .





## 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. Se activa el teclado y se presiona el pulsador . Cada pulsación activará un dispositivo diferente. Para ello se ha de instalar cada cámara CCTV junto a un interface Auta digital.

## función privacidad

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 - **6 horas**, 4 destellos - **8 horas**). Pasada la franja horaria seleccionada el monitor vuelve automáticamente a funcionamiento estándar. Para activar el modo privacidad activar el teclado y presionar el pulsador  durante 4 segundos (  comenzará a parpadear), seleccionaremos la franja horaria deseada presionando el pulsador . Con cada pulsación se activará una franja horaria distinta entre las 4 disponibles. Validaremos la franja horaria deseada pulsando la tecla .

## funciones externas

El monitor dispone de 1 pulsador  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.