

Central microfónica con pantalla táctil

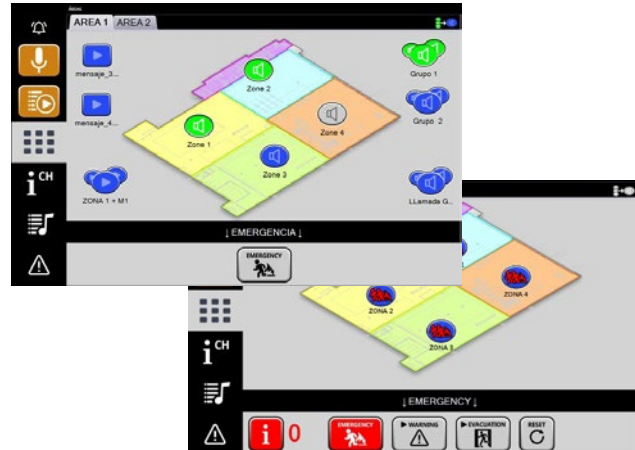
DC-700ETH/T

Central de control con pantalla táctil y pupitre microfónico de sobremesa con conexión a Ethernet (IP) para el sistema COMPACT de megafonía y alarma por voz. Permite la emisión de mensajes a través de red IP en streaming, la activación de mensajes remotos de las matrices del sistema y la gestión de programas musicales y volúmenes.



- Audio Digital y control a través de IP (Layer 3 y 4).
- Conexión Ethernet. Redundancia opcional.
- Alimentación 24 V CC (alimentador no incluido).
- Se ejecuta el Software de control de megafonía (punto de avisos) con interfaz gráfica.
- Entrada posterior USB para la emisión de música ambiente.
- Display gráfico para mapa de bits de instalación con posibilidad de tener botones de asignación directa a mensajes.
- Botones para selección de zonas y/o grupos.
- Mensajes de viva voz o pregrabados.
- Supervisión de la instalación y sus alarmas.
- Modificación del volumen de las zonas.
- Indicación del estado de las zonas: Disponible, ocupada, prioridad que ocupa la zona...
- Avisos con/sin gong.
- Posibilidad de personalizar el gong.
- Grabación y emisión de pregrabados adhoc.
- Diferentes modos de operación: Modo normal PA y Modo Emergencia.
- Altavoz monitor.

Conexión	1 Ethernet (RJ45), ampliable a 2.
Alimentación	24 V DC
Consumo	0,5 A
Peso	2,5 kg
Color	Negro RAL9005
Micrófono	
Tipo	de condensador, unidireccional
Respuesta en frecuencia	50 ~ 12.000 Hz
Sensibilidad	1,78 mV
Impedancia	2,2 kΩ
Material	Aluminio
Longitud flexo	350 mm
Pantalla	
Tipo	LCD 7" PCAP
Resolución	1280 x 800 px
Luminancia	300 lux



Accesorios (no incluidos)

Conexión Ethernet redundante (**CC-700ETH**).
Entrada RCA estéreo para fuente musical y salida analógica de 0dB (**CC-700CA**).
Contactos de entrada (3) y salida contacto de FAIL (**CC-700CC**)

Microphone console with touch screen

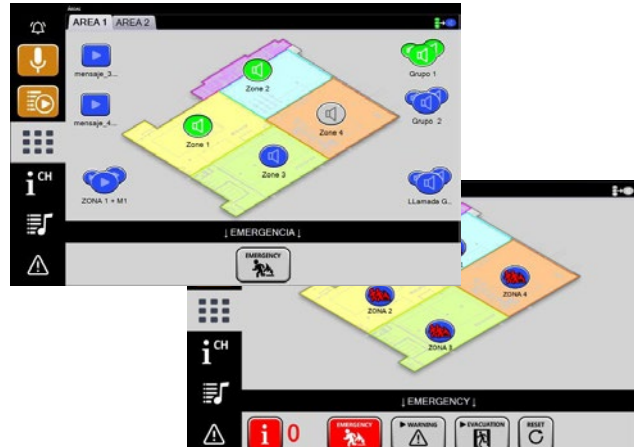
DC-700ETH/T

Desktop control unit with touch screen and microphone desk with connection to Ethernet (IP) for the COMPACT public address system and voice alarm. It allows the emission of messages through the IP network in streaming, the activation of remote messages from the system matrices and the management of musical programs and volumes.



- Digital audio and control data via an IP connection.
- Ethernet connection. Redundant optional.
- 24 V DC power supply.
- Runs the control software for COMPACT installations inside.
- USB input for music broadcast.
- Graphic display with configurable position of buttons and background images to facilitate the user operation.
- Zones and groups buttons for selection.
- Live or pre-recorded messages activation.
- PA system surveillance.
- Modification of zones volume.
- Zone status indication.
- Announcements with or without a pre-announcement tone (Gong).
- Gong that can be personalised.
- Recording and sending adhoc messages.
- Different operating modes: Zones Selection mode and Emergency mode.
- Monitor speaker.

Connection	1 Ethernet (RJ45), expandable to 2
Power supply	24 V DC
Consumption	0.5 A
Weight	2.5 kg
Colour	Black RAL9005
Microphone	
Type	Uni-directional condenser
Frequency response	50 ~ 12,000 Hz
Sensitivity	1.78 mV
Impedance	2.2 KΩ
Material	Aluminio
Gooseneck Length	350 mm
Display	
Type	LCD 7" PCAP
Resolution	1280 x 800 px
Luminance	300 lux



Accessories (not included)

Redundant Ethernet connection (**CC-700ETH**).
Stereo RCA input for music source and analog output 0dB (**CC-700CA**).
Input contacts (3) + FAIL Relay (**CC-700CC**)