

# EST-DMS-LCD

## Micrófono de zona con LCD

### Visión general

---

Para un manejo intuitivo y más fácil, el EST-DMS-LCD ha sido equipado con una pantalla táctil. La navegación en el menú y el cambio de los ajustes es posible por medio de los botones de control situados junto a la pantalla LCD, y la pantalla táctil. El EST-DMS-LCD sólo puede utilizarse para fines no relacionados con la evacuación/alarma.

El micrófono de zona está equipado con una función de intercomunicación que proporciona una comunicación bidireccional entre los micrófonos de zona. EST-DMS-LCD tiene 4 entradas de audio locales a bordo y 1 salida de audio que permite una mayor extensión del sistema. La comunicación con las unidades de control tiene lugar a través de Ethernet 10/100BASE-TX, 1 puerto LAN.



### Detalles

---

- Pantalla táctil LCD de 4,5" para una matriculación y gestión del sistema rápidas y claras
- Posibilidad de seleccionar las zonas y los mensajes a reproducir (pregrabados o "en directo") y otras entradas de audio
- Conexión supervisada de la unidad al sistema
- 5 teclas totalmente programables con posibilidad de conectar hasta cinco extensiones de 20 teclas
- 4 entradas de audio no simétricas, conector jack estéreo (1/8")
- Altavoz incorporado
- Tomas de corriente estéreo para auriculares
- Implementación de la función de intercomunicación
- Alimentación a través de POE

# EST-DMS-LCD

## Micrófono de zona con LCD

### Especificaciones técnicas

#### Eléctrico

Alimentación	a través de PoE (RJ45) o mediante una fuente de alimentación adicional de 48 V / 15 W DC conector 5,5 / 2,1 mm
--------------	--

#### Físico

Dimensiones físicas	150 x 55 x 210 mm (A x L x F)
Peso neto	1.4 kg
LCD	Resolución de 272 x 480, pantalla táctil resistiva de 4,5".
Número de entradas	4 canales (bgm de entrada simple)
Número de salidas	Audio de 2 canales (altavoz del monitor, auriculares)

#### Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-8 a +60°C
Temperatura de almacenamiento	-20 a +70°C
Humedad relativa	15 a 80% (funcionamiento) 5 a 95% (almacenamiento)
Clasificación IP	IP31

#### Regulador

Normativas	EN54-16
------------	---------

#### Altavoz de escucha

Salida	0,5 W
SPL	78 dBA (a 1 m, 1 W)
Respuesta en frecuencia (3dB)	450 Hz para 8 kHz
Diámetro	50 mm
Salida para auriculares (casco)	mini-jack 3.5 mm

#### Entradas de audio

Tipo de entrada	un solo extremo, 4x bgm
Respuesta en frecuencia	50 Hz para 18 kHz (a 3 dB)
Resolución ADC	32 bit
Frecuencia de muestreo	48 kHz
Conector	2 x mini-jack 3.5 mm

#### Entrada de micrófono

Entrada, tipo de conector	entradas balanceadas, XLR
---------------------------	---------------------------

#### Micrófono de condensador, cuello de cisne

Respuesta en frecuencia	100 Hz para 10 kHz
Sensibilidad	-45 dB

#### Teclado y controles

Número de teclas	5 + Pulsar para hablar
Tres controles normativos adicionales	alimentación - verde / avería - amarillo / actividad - verde



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 29 April 2024 - 17:28