

EST-DMS-LCD

Postazione microfonica LCD per annunci di zona

Panoramica

La postazione microfonica EST-DMS-LCD è stata equipaggiata di un display touch-screen per un funzionamento più intuitivo e semplice. La navigazione all'interno del menu e la modifica delle impostazioni viene svolta dai pulsanti funzione situati accanto al display LCD oppure per mezzo dello stesso display touch-screen. La EST-DMS-LCD deve essere utilizzata solo per scopi non collegati ad un'evacuazione / allarme.

La postazione microfonica di zona LCD è dotata della funzione interfono che consente la comunicazione bidirezionale tra i vari microfoni. La EST-DMS-LCD è equipaggiata di 4 ingressi audio locali e 1 uscita audio che permette una possibile estensione del sistema. La comunicazione con le unità di controllo avviene tramite una porta LAN Ethernet 10 / 100BASE-TX.



Dettagli

- Display touch screen 4.5" per una veloce e chiara gestione del sistema
- Possibilità di selezionare zone, messaggi da riprodurre (preregistrati o "live") e gli ingressi audio
- Monitoraggio della connessione con il sistema
- 5 pulsanti liberamente configurabili con la possibilità di connettere sino a 5 moduli di estensione 20 pulsanti
- 4 ingressi audio, connettori jack stereo (1/8")
- Altoparlante integrato
- Uscita stereo per cuffia
- Funzione interfono implementata
- PoE oppure con alimentazione esterna

EST-DMS-LCD

Postazione microfonica LCD per annunci di zona

Specifiche tecniche

Fisico

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Dimensioni fisiche | 150 x 55 x 210 mm (W x H x D) |
| Peso netto | 1.4 kg |

Ambientale

| | |
|---------------------------------|---|
| Temperatura operativa | -8°C to +60°C |
| Temperatura di immagazzinamento | -20°C to +70°C |
| Umidità relativa | 15 to 80% (operation) 5 to 95% (storage) |
| IP rating | 31 |

Regolatorio

| | |
|-----------|---------|
| Standards | EN54-16 |
|-----------|---------|

Electrical

| | |
|--------------|--|
| Power supply | via PoE (RJ45) or by additional 48 V power supply / 15 W DC connector 5.5 / 2.1 mm |
|--------------|--|

Physical

| | |
|-------------------|--|
| LCD | 272 x 480 resolution, 4.5" resistive touchscreen |
| Number of inputs | 4 channels (single-ended input bgm) |
| Number of outputs | 2 channel audio (monitor speaker, headset) |

Listening speaker

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Output | 0,5 W |
| SPL | 78 dBA (at 1 m, 1 W) |
| Frequency response (3 dB) | 450 Hz to 8 kHz |
| Diameter | 50 mm |
| Output for headphones (headset) | mini-jack 3.5 mm |

Audio Inputs

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Input type | single-ended, 4x bgm |
| Frequency response | 50 Hz to 18 kHz (at 3 dB) |
| ADC resolution | 32 bit |
| Sampling frequency | 48 kHz |
| Connector | 2 x mini-jack 3.5 mm |

Microphone input

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Input, connector type | balanced inputs, XLR |
|-----------------------|----------------------|

Condenser microphone, gooseneck

| | |
|--------------------|------------------|
| Frequency response | 100 Hz to 10 kHz |
| Sensitivity | -45 dB |

Keyboard and controls

| | |
|-------------------------------------|---|
| Number of keys | 5 + PushToTalk |
| Additional three normative controls | power - green / failure - yellow / activity - green |



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 29 April 2024 - 17:28