

DESCRIPCIÓN

- Micrófono para 8 o 15 zonas para transmitir mensajes en directo o en diferido: teclas capacitivas con un LED verde asociado con cada botón (zona) seleccionado.
- 3 pulsadores para transmitir un mensaje en directo o en diferido, grabar y escuchar un mensaje a transmitir.
- Posibilidad de grabar hasta 30 mensajes en la memoria interna del micrófono.
- Altavoz integrado para escuchar el mensaje antes de transmitirlo.
- « Jingle » antes de transmitir un mensaje.
- Archivo de mensajes vocales.
- Supervisión: SNMP v1 y v2c.



NORMAS

- Normas aplicables: EN 60950 - EN 55022 - EN 55024 - EN 62311.

CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

- Alimentación..... PoE (Power over Ethernet).
- Consumo..... 8 W.
- Sensibilidad..... -58dB ±2dB.
- Número de zonas..... 8 o 15.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción..... Pantalla LCD con 2 líneas de caracteres:
 - Altura de los caracteres: 5 mm.
 - Caracteres blancos sobre fondo azul
 - Número maxi. de caracteres por línea: 12.
- Temperatura de funcionamiento..... desde 0 hasta +50 °C.
- Índice de protección..... IP 31, IK06.
- Peso..... 450 g.
- Dimensiones del pupitre..... L198 x H34/23 x P167 mm.
- Longitud del pie de micrófono (micro incluido) 330 mm.

REFERENCIAS

- 907 755..... Micrófono Harmonys 8 teclas
- 907 756..... Micrófono Harmonys 15 teclas



Dimensiones en mm