


## Altavoz empotrable



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	1258 00	1	18	4010337258001

## Características

- Altavoz empotrable para el montaje en sistemas de buzones, cajas de intercomunicación, preinstalaciones en laterales de puertas o en placas frontales.
- En los bornes atornillados disponibles pueden conectarse hasta un total de ocho pulsadores de timbre mecánicos.
- Transmisión de señal y alimentación del altavoz a través de un bus de 2 hilos protegido contra polarización inversa y cortocircuitos.
- Pequeño tamaño.
- Altavoz apto para intemperie.
- Micrófono electret de alta calidad.
- Control de la tensión alterna de las conexiones de los pulsadores de timbre para evitar la oxidación en los contactos.
- Seguro de los bornes de conexión contra conexiones erróneas.
- Posibilidad de conectar hasta ocho pulsadores de timbre mecánicos.
- Se puede conectar una cámara a color para el intercomunicador exterior.
- Función de manos libres (intercomunicación hablada con supresión de eco y ruidos de fondo).
- Volumen de voz ajustable.
- Sencillo procedimiento de puesta en funcionamiento que permite que lo haga una sola persona.
- Señal de confirmación acústica en caso de accionamiento de teclas de llamada.

## Datos técnicos

Alimentación eléctrica: 26 V CC  $\pm$  2 V (a través de bus de 2 hilos)

### Conexiones

- Bus de 2 hilos: 2 bornes de tornillo
- Alimentación adicional: 2 bornes de tornillo
- Pulsador de timbre mecánico: 8 bornes de tornillo
- Toma de tierra común de los pulsadores de timbre: 1 borne de tornillo
- Cable de conexión: 2 x regleta de enchufes
- Vídeo: 1 x regleta de enchufes

Grado de protección: IP44

Temperatura ambiente: de -25 °C a +70 °C

### Dimensiones

- An x Al x Pr: 101 x 67 x 27 mm

---

## Notes

- Este componente permite montar sistemas de intercomunicación con un total de hasta 140 usuarios de audio (p. ej., 1 altavoz para montaje, 11 módulos de ampliación para altavoces empotrables, 136 intercomunicadores interiores para montaje en superficie).
  - Para la ampliación con la pantalla cámara a color es necesaria la unidad de control de vídeo.
  - Grado de protección IP44 solo en combinación con un panel frontal adecuado o en estado instalado.
-