

# MK852 y Accesorios LPBus de Comunicación de Emergencia

Teléfono de emergencia independiente con una batería incorporada y un teclado de programación.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

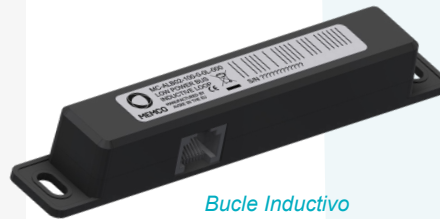
- Teclado integrado para programación local.
- Programación en remoto a través de tonos o del AVIRE HUB.
- Conforme con la última versión de la EN:81-28/2018
- Batería de respaldo integrada.
- Altavoz, micrófono y LEDs verde y amarillo integrados.
- Con salida para pictogramas opcionales externos de 12v o 24v.
- Admite todos los accesorios digitales externos LPBus.
- Espesor reducido. Se puede programar como reemplazo del MK842 o del MK742.
- Permite hasta 4 teléfonos compartiendo línea telefónica.
- 2 entradas/salidas configurables adicionales.



Unidad de trifonía



Unidad de audio para montaje en superficie



Bucle Inductivo

El MK852 cumple con EN:81-28:2018 y puede utilizarse tanto en instalaciones existentes como en ascensores nuevos o modernizaciones completas. Es el sustituto natural de equipos como el MK842 o el MK742 así como de otros modelos PSTN.

Este teléfono de emergencia independiente cuenta con una batería incorporada y un teclado de programación. Se puede programar fácilmente durante la instalación o remotamente, utilizando el teclado, tonos o el AVIRE HUB.

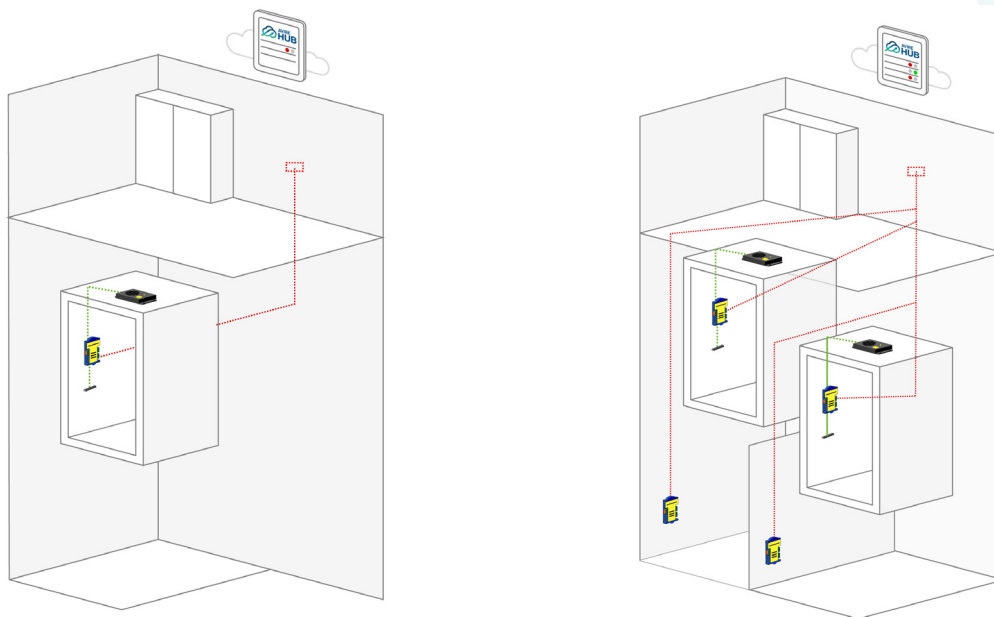
Es el candidato ideal para una modernización rentable en instalaciones donde ya contemos con línea telefónica fija (RTC/PSTN) o instalemos un enlace móvil universal (como el MK830).

Todo el sistema de comunicación de emergencia con comunicación digital LPBus se puede utilizar con el MK852, este incluye la unidad de audio para montaje en superficie sin un botón de alarma, bucle inductivo para cumplir con EN:81-70 y unidades de trifonía para puntos de alarma. El micrófono y altavoz externo opcional ofrecen una mayor versatilidad de opciones de montaje.

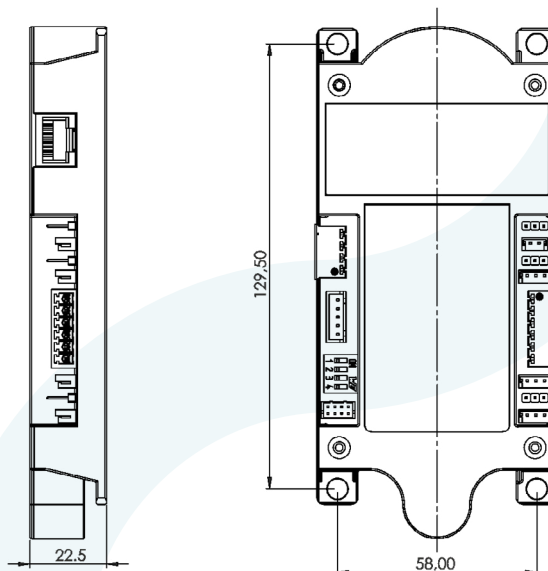
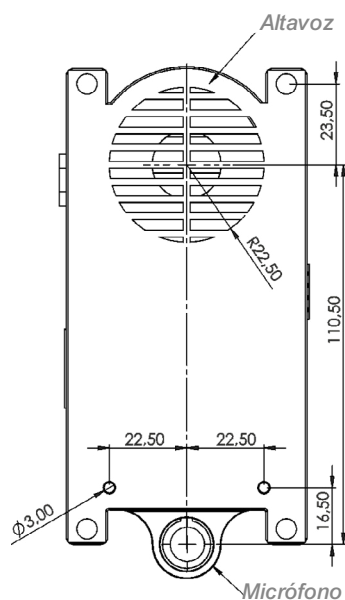
Se pueden utilizar hasta cuatro MK852 compartiendo la misma línea telefónica analógica. Se suele instalar detrás de la botonera de cabina, aunque también puede instalarse en el techo con la extensión de audio, y como unidad de foso compartiendo la línea telefónica.

Complete su instalación montando una unidad para sala de máquinas (MRU) para cumplir plenamente con EN:81-28/2018.

# Opciones de instalación



Línea telefónica analógica de 2 hilos ———  
LP Bus ———



## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Valor
Alimentación	10-30 Vdc
Consumo	1.2W Max
Conexiones	RTC(PSTN) / PBX / GSM y LPBus
Temperatura de funcionamiento	0-70 °C
Micrófono externo e interno	Sí
Dimensiones en mm (ancho x alto x fondo)	148.5 x 70 x 22.3 mm

## Información pedidos

Parte	Descripción
AC-PNB10-110-0-0L-00	Teléfono PSTN MK852
JC-KTM00-100-A-00-000	Intercomunicador de sala de máquinas
AC-AET08-100-0-0L-000	Unidad de Trifonía
AC-ALB02-100-0-0L-000	Bucle inductivo
MC-AES01-100-0-0L-000	Acc. de superficie con pulsador, altavoz, micro y pictogramas
AC-KTB00-110-0-00-000	Micrófono y altavoz externo
AC-4CM10-610-F-20-000	DCP / MK775 (4G, RS232) Variantes también disponibles: Dual sim, 2G y RS485

Debido a nuestra política de mejora continua, la información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Dicha información tiene solo carácter orientativo sobre el funcionamiento y la idoneidad del producto. Por lo tanto, no formará parte de ningún contrato.