

COMUNICADOR DE ASCENSOR

SISTEMA DE EMERGENCIA PARA ASCENSOR VIA GSM

Conecta a los pasajeros atrapados en un ascensor mediante un toque de botón, marcando el servicio técnico de emergencia.

El **TeleSprit 1010** es compatible con todos los servicios de emergencia del mercado. Utiliza el modo GSM, por ser mucho más barato que las líneas analógicas.

2 VIAS DE COMUNICACIÓN

Escuchar y hablar

TeleSprit 1010



El sistema permite un monitoreo remoto vía PC o SMS continuo.

OPCIONAL:

ERIX G50B



INCLUYE: 5 m de cable, antena, batería 10h.

Sólo permite llamadas a nº pre programados.
Salida a módulo marcación o telefonillo.

ZDI3



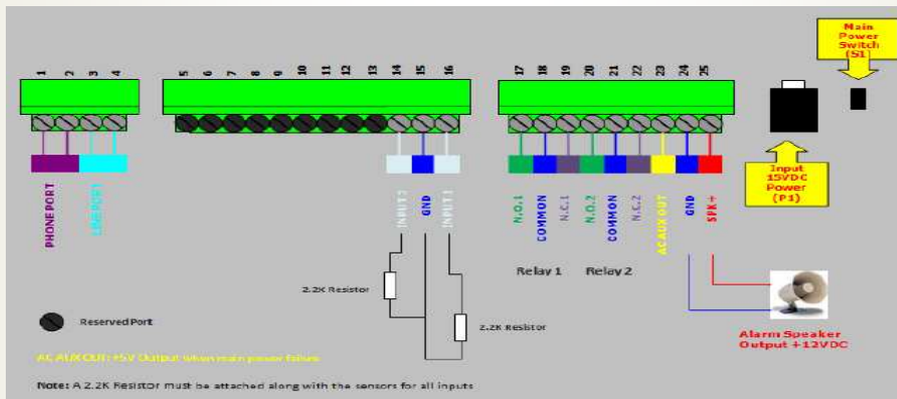
170*130*60mm - 1,5 kg

Colores disponibles: rojo, aluminio y azul.

Marcador de ascensor con micro y altavoz bidireccional.
Permite conexión vía GSM línea analógica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS *TELESPRIT 1010*:

- Soporte doble banda o cuatro bandas GSM (frecuencias: 900/1800 Mhz ó 850/900/1900 Mhz).
- Puede conectarse a teléfono del ascensor para realizar la llamada de emergencia.
- La pantalla LCD muestra el número de la llamada.
- Programación y seguimiento mediante PC (software) ó SMS (a distancia).
- Control remoto de dos contactos de relé para resetear o apagar el ascensor vía SMS.
- 2 entradas digitales y 2 salidas relés.
- Una salida independiente para activar una sirena cuando falle la alimentación.
- Incluye batería para poder funcionar en torno a 6 horas si fallase la alimentación.
- Se puede verificar la fuerza de la señal GSM vía SMS.
- Notificación de alertas vía SMS (hasta 8 números pre programados).
- Puede controlar hasta 500 unidades con el software de vigilancia.
- Batería de litio recargable para fallo de alimentación.



Nota: Se debe conectar a las entradas de sensores, resistencia 2.2K en serie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ZD11 y ZD13:

1. Eficiente con la mayoría de PABX (centralitas)
2. Aplicable para diversos tipos de centrales con voltaje de alimentación de 48-69V.
3. Rango de temperatura: -30° ~ 60°. Humedad relativa: 10% ~ 95%. Presión atmosférica: 86 ~ 106kPa. Ruido: menos de 60 dB (A)
4. El nivel de sonido del timbre: mayor de 70dB (A).
5. Frecuencia estándar: grupo de baja frecuencia: 697,770, 852, 941Hz, grupo de alta frecuencia: 1209, 1336, 1477Hz, desviación de frecuencia: ~ -1,5% +1,5% .

Si la línea de servicio está a 3 kilómetros el nivel de la señal: Frecuencia estándar: el grupo de baja frecuencia: -12dB ~ -6 dB, el grupo de alta frecuencia: -10dB ~ -4dB, la diferencia de nivel entre alta y baja frecuencia de la señal compuesta es: 1 dB ~ 3 dB, la distorsión total causada por la intermodulación de los armónicos es inferior al nivel e base por lo menos en 20 dB.

6. Índice de transmisión: (5 km) SLR <12, RLR <-1, MRES> 10, impedancia de salida es de 600 ohmios.
7. Se puede marcar 12 grupos de números almacenados en la memoria (la longitud máxima de cada número es de 16 dígitos)*Sólo para el ZD13.
8. Cuerpo de acero inoxidable, con conexión a tierra.
9. Manos libres y altavoz.
10. Prueba de protección IP65, resistente al agua (se puede mejorar a IP67).
11. Soporta detección inversa, detecta el cuelgue de línea y la corta automáticamente.
12. El teléfono ha pasado el certificado ISO9000 (2000)

