

MK775 Plataforma de Comunicación Digital (DCP)

Garantice la seguridad de sus pasajeros con un sistema de comunicación de emergencia fiable y conforme a las normas (solución GSM).





Escanee el código QR para ver más de cerca el modelo 3D

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El MK775 es una solución inteligente de próxima generación para GSM y autodiagnosis. Nota: Se requiere de un módulo digital de audio (DAU) para las capacidades de altavoz y micrófono
- Opción de actualizar la configuración del teléfono de emergencia existente:
 - Actualización digital: MK775 + tarjeta SIM + TOC DAU
 - Actualización analógica: MK775 + tarjeta SIM + MEMCOM
 - MK775 disponible en versiones 2G/4G
- Cumple con la norma EN81-20
- Compatible con todos los dispositivos del Ecosistema AVIRE para mejorar la conectividad del ascensor. Ideal para proyectos de modernización



Los propietarios de ascensores DEBEN instalar un teléfono de emergencia en el ascensor para garantizar su cumplimiento. El MK775 proporciona una conexión fiable sin necesidad de una línea telefónica fija.



NO REQUIERE UNA LÍNEA TELEFÓNICA FIJA El MK775 funciona con una tarjeta, por lo que no es necesario conectarse a un teléfono fijo.



MONITORIZACIÓN REMOTA

Una vez instalado el MK775, se puede programar a distancia a través del <u>AVIRE HUB</u> o de un SMS (también existe la opción de instalarlo a través del <u>aplicativo de AVIRE</u>).



COMPROBADOR DE INTENSIDAD DE LA SEÑAL

El MK775 puede utilizarse como comprobador de intensidad de la señal para confirmar la señal dentro del hueco del ascensor antes de la instalación.



INSTALACIÓN RÁPIDA

La instalación in situ es rápida y minimiza el tiempo que el técnico necesita estar encima del coche.



OLTE 4G

Soporta la transmisión de audio de alta calidad a través de VoLTE con una caída de 2G ó 3G.



A PRUEBA DEL FUTURO

Transmite la información en formato de datos o de voz a través de la red móvil, evitando los problemas asociados habitualmente a la señalización analógica.



COMPATIBLE CON EQUIPOS ANALÓGICOS

Funciona con cualquier marca de teléfono y puede convertir y transmitir los datos digitalmente.

MICROKEY

MICROKEY by AVIRE Ileva ofreciendo soluciones de seguridad y comunicación para ascensores desde 1986. Con centros de fabricación en 4 países y oficinas de venta en 14 lugares, nuestra plataforma de comunicación digital es la solución más fiable del mundo que ya se ha instalado en más de 200.000 ascensores en toda Europa para garantizar la seguridad de los pasajeros y el cumplimiento de las normas. También ofrecemos servicios de asistencia local para garantizar que nuestros clientes reciban la ayuda que necesitan.

Para accesorios de comunicaciones, consulte la hoja de datos del sistema de comunicación de emergencia.

Preguntas Frecuentes

Qué más necesito para que el MK775 funcione?

Necesitará una tarjeta SIM (recomendamos tarjetas SIM M2M no direccionadas e itinerantes para un rendimiento y una fiabilidad óptimos), así como una unidad de altavoz y micrófono como el TOC DAU.

2 ¿Puedo conectarlo a un teléfono fijo?

El MK775 funciona a través de la red móvil, por lo que no necesita conectarse a un teléfono fijo. Esto garantiza que seguirá funcionando en caso de fallo de la red eléctrica, lo que lo convierte en la opción más segura para sus pasajeros.

03 ¿Debo comprar 2G ó 4G?

El mejor rendimiento se consigue con la versión 4G.

∩⊿ ¿Cómo lo instalo?

La instalación es rápida y sencilla con el aplicativo de AVIRE.

05 ¿Cómo lo programo?

El MK775 se puede programar mediante mensajes de texto (SMS), el AVIRE HUB y el aplicativo AVIRE. Para ver nuestra lista completa de guías de instalación, visite nuestra página informativa.

06 ¿Cuánto cuesta el AVIRE HUB?

El acceso al AVIRE HUB está incluido como parte del servicio de asistencia integral que ofrecemos al comprar el MK775.

07 ¿Cómo puedo acceder al AVIRE HUB?

Puede acceder en nuestro sitio web a través de la página del AVIRE HUB. Puede solicitar un acceso a través de su representante de ventas o directamente a través del sitio web.

Información para pedidos

Referencia	Descripción	
MK775-XX	Plataforma de comunicación digital (para sala de máquinas)	
XX=10: 2G RS-232, =30: 2G RS-422/485, =40: 3G RS-232, =50: 3G RS-422/485		
AC-4CM10-610-F-20-000	4G Plataforma de comunicación digital (para sala de máquinas) RS232	
AC-4CM10-710-F-40-000	4G Plataforma de comunicación digital (para sala de máquinas) RS485	
AC-ATM00-101-0-00-000	Antena de 10 metros	
MC-ABV10-100-0-000	Fuente de alimentación universal (batería de respaldo de 12 VDC)	
MC-ASM00-100-F-00-000	Repartidor de bus CAN	

Especificaciones

Parámetro	Valor
Alimentación	220 - 240 VAC
Consumo	1,8 to 10 V/
Batería interna	12V, 600 m <mark>, J</mark> hr
Connexiones	CAN, RJ-11, RS-232 o RS-422/485
Redes	2G o 4G
Temp. oper.	-10 to +65°C
Dimensiones	210 x 110 x 65 mm

Como resultado de nuestra política de mejora continua, la información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso y solo pretende ser una guía general sobre el rendimiento y la idoneidad del producto. Esta información no formará parte de ningún contrato.

Carrer del Ripollès 5 | 08820 El Prat de Llobregat | Barcelona | España



