

MK791

Módulo telefónico digital y accesorios

DESCRIPCIÓN TÉCNICA



El MK791 es un módulo de audio digital para teléfono de emergencia, instalado tras la botonera (COP), que funciona cuando se conecta a la plataforma de comunicación digital MK775.

El MK791 está conectado a la plataforma de comunicación digital MK775 mediante un bus CAN tetrafilar que proporciona energía y comunicación.

- + Fácil de conectar al bus CAN mediante un conector tetrafilar plug-and-play
- + No requiere una batería local o fuente de alimentación
- + La conexión digital entre el MK791 y el MK775 proporciona una calidad de audio muy alta en comparación con las soluciones de telefonía analógica, incluso con 400m de cable

El sistema MK775 y MK791 funciona con varios accesorios:

- + MK792 - Módulo de trifonía para puntos de alarma remotos en la cabina del ascensor, conectado por cable RJ-11 a MK791
- + MK783 - bucle inductivo
- + MK819 - repartidor de bus CAN para conectar más dispositivos y más ascensores.
- + MK805 - fuente de alimentación universal montada junto a MK775, que proporciona una batería de respaldo para todo el sistema digital

Características del producto

- + Alta calidad de audio digital
- + Instalado en botonera
- + Unidad compacta de pequeño tamaño
- + Fácil de instalar
- + Conexión tetrafilar al módulo MK775
- + Compatible con la plataforma de comunicación digital MK775
- + Accesorio de bucle inductivo opcional
- + Conexiones CAN o RS-485

Accesorios de la cabina del ascensor

Conexión a MK775

2 hilos para alimentación
2 hilos para comunicación



Módulo de trifonía MK792

Instalado en el techo y/o bajo la cabina del ascensor



Bucle inductivo MK783

Instalado detrás de la botonera o de un paño de cabina



Información para pedidos

Referencia	Descripción
MK79100	Módulo de audio digital con bus CAN
MK79110	Módulo de audio digital
MK79120	Módulo de audio digital con RS-485
MK79200	Módulo de trifonía para otros puntos de atrapamiento
MK78300	Bucle inductivo (accesorio)
MK783200	Antena de bucle inductivo para techo de cabina (4m long.)
MK783300	Antena de bucle inductivo para techo de cabina (6m long.)
MK81900	Repartidor de bus CAN
MK80500	Fuente de alimentación universal (batería de respaldo de 12 VDC)

Especificaciones

Parámetro	Valor
Alimentación	10 a 30 VDC
Consumo	30 a 150 mA
Conexiones	CAN o RS-485
Temp. Oper.	-40 a +85°C
Dimensiones	150 x 68 x 30 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.

AVIRE

Microkey is a brand of Avire

Setco S.A.

Miquel Romeu 56
08907-L' Hospitalet de LL.
Barcelona
Spain

T: +34 932 611 760
F: +34 932 611 698
E: sales.mk@avire-global.com
W: www.avire-global.com

