

Unidad Digital de Audio (encima de la cabina): TOC DAU

Solución telefónica de emergencia asequible y conforme a la normativa que proporciona un punto de alarma en la parte superior de la cabina y acceso a un altavoz y un micrófono externos desde el interior de la cabina del ascensor.



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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El altavoz se puede oír dentro de la cabina
- Soporta un micrófono externo, altavoces y pictogramas
- 2 botones en la unidad para la alarma y llamadas de mantenimiento
- Batería de reserva integrada
- Programable y monitorizable en el **AVIRE Hub**
- Puede supervisar el comportamiento de las cortinas de luz (por ejemplo, ciclos de la puerta, diodos bloqueados, diodos temporizados)*
- Reinicia el controlador del ascensor*
- Puede actualizar los diseños de la pantalla de forma remota*

* Funcionalidad disponible cuando se utiliza junto con otros productos del Ecosistema.

CONTROL Y PROGRAMACIÓN EN TIEMPO REAL



La conectividad del **CAN Bus** proporciona un canal de comunicación digital para gestionar la vida de la batería y recibir alertas a través del AVIRE Hub.

A PRUEBA DE FUTUROS CAMBIOS



Las actualizaciones remotas y la conectividad hacen del **TOC DAU** es una solución más potente y preparada para el futuro que puede actualizarse fácilmente a las necesidades cambiantes.

ACCESIBLE



Ahorro de costes para los instaladores y los técnicos de mantenimiento, ya que invierten menos tiempo en acceder al producto.

MENOR SUPERFICIE DE APOYO



El tamaño y el peso reducidos suponen un impacto mínimo en el espacio principal del ascensor.

MINIMICE LOS COSTES DE MANTENIMIENTO



Los instaladores tienen el control remoto del producto con la posibilidad de resolver la mayoría de los problemas remotamente.

FÁCIL DE INSTALAR



La instalación en la parte superior de la cabina (TOC), rápida y sencilla, no requiere la retirada del **panel de control de la cabina (COP)**, lo que minimiza el tiempo de inactividad del ascensor.

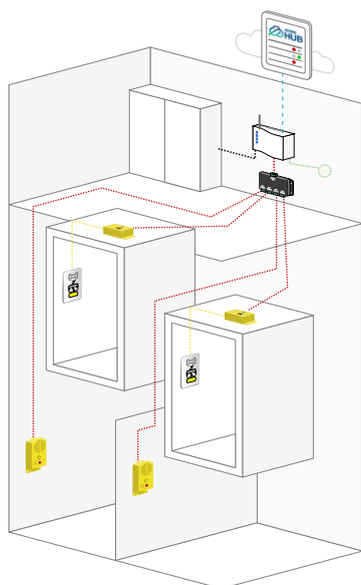
ACTUALIZACIONES REMOTAS DEL FIRMWARE



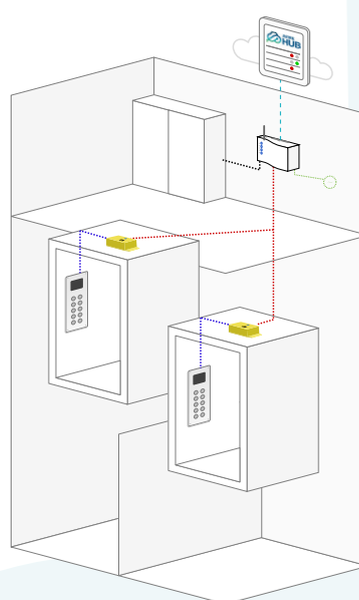
A través de la **plataforma de comunicación digital (MK775)**, la DAU TOC puede actualizarse por vía aérea (OTA), incluyendo nuevas funciones, mejoras de rendimiento y correcciones de errores. El mantenimiento y las actualizaciones a distancia reducen considerablemente el tiempo de inactividad del ascensor.

- El TOC DAU proporciona un punto de alarma del TOC. Funciona con la **plataforma de comunicación digital (MK775)** y una tarjeta SIM, que se instalan en la sala de máquinas o en la parte superior del foso del ascensor.
- El TOC DAU forma parte del **Ecosistema AVIRE** - sistema modular y personalizable. Es una solución ideal para grupos de ascensores, ya que el MK775 puede soportar varios fosos con una TOC DAU en cada cabina.
- El TOC DAU es la siguiente generación de accesorios para teléfonos de emergencia, que sustituye al anterior modelo MEMCOM.

Arquitectura del Ecosistema AVIRE



MK775, TOC DAU y Accesorio de montaje en superficie con el teléfono PIT



MK775, TOC DAU adjunto al COP botón de alarma

Ambos tipos de instalación pueden ser instalados con Pit Phones si es necesario. El uso de CANBus. El divisor depende del número de ejes y los accesorios instalados.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Valor
Color carcasa	Amarillo
Botón	Sí
Pictogramas externos	Sí
Soporta Sirena	Sí
Micrófono externo e interno	Sí
Batería	Integrado
Batería e indicador fallo de teléfono	Sí
Fuente alimentación	8-28V
Conexiones	CAN & LPBus (RJ45)
Peso	0.5 kg.
Dimensiones	77x180x60mm

Información pedidos

Parte	Descripción
AC-DAT18-110-F-0L-000	TOC DAU
MC-2CM10-100-F-20-000	Plataforma de comunicaciones digital - GSM/GPRS/2G/RS-232
MC-2CM10-100-F-40-000	Plataforma de comunicaciones digital - GSM/GPRS/2G/RS-422/485
MC-3CM10-100-F-20-000	Plataforma de comunicaciones digital - GSM/GPRS/3G/RS-232
MC-3CM10-100-F-40-000	Plataforma de comunicaciones digital - GSM/GPRS/3G/RS-422/485
AC-2CD00-100-F-40-000	Plataforma de comunicaciones digital MRL - GSM/ GPRS/ 2G/ RS-422/ 485
MC-DAP11-110-F-00-000	Unidad de audio digital CAN PIT con batería integrada
MC-ALB02-100-0-0L-00	Bucle Inductivo
AC-AMT00-100-0-C0-000	Lift HAWK

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