

Lift HAWK

Descripción Técnica



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Permite probar en remoto el estado del ascensor sin tener que conectarse al controlador del ascensor
- Gracias al aprendizaje automático realiza pruebas autónomas si se detectan patrones de uso que no son habituales
- Admite programar pruebas con distintas frecuencias según un esquema
- Supervisión en tiempo real del ascensor mediante AVIRE HUB
- Ahorra tiempo y dinero al reducir las visitas relacionadas con falsas averías
- Conexión de 4 hilos con la plataforma de comunicación digital (DCP ó 775)
- Conexiones CAN o de serie
- Diseño robusto y compacto
- Rápido y fácil de instalar

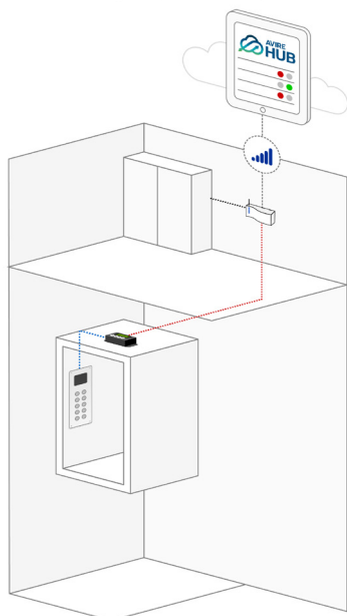
Lift HAWK es un sensor que se instala en la parte superior de la cabina del ascensor (TOC), y permite conocer remotamente el estado del ascensor si se conecta a una plataforma de comunicación digital (DCP ó 775) o a un Memcom+. Este dispositivo permite probar remotamente información como la hora en la que el ascensor se movió por última vez, el estado actual de la puerta del ascensor o la última vez que dicha puerta se movió. Además, el sensor HAWK aprende automáticamente la actividad habitual de su ascensor y realiza pruebas en el mismo de forma autónoma en caso de producirse largos periodos de inactividad.

Los técnicos de mantenimiento de los ascensores suelen sufrir un problema recurrente: deben acudir a una reparación in situ porque el ascensor teóricamente no funciona. Sin embargo, cuando llegan, está en funcionamiento. Es obvio que este problema se traduce en una pérdida de tiempo y de dinero, además de resultar frustrante para los propios técnicos. HAWK permite a las empresas de mantenimiento comprobar fácil y rápidamente si el ascensor está realmente fuera de servicio desde una ubicación remota. A través de la plataforma en la nube Avire Hub puede iniciar sencillas comprobaciones para ver el estado de la puerta e incluso hacer que el ascensor se mueva. Todos los resultados de esas pruebas se pueden visualizar a través del AVIRE HUB.

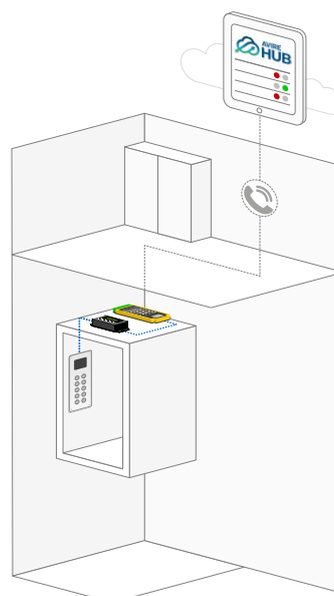
Lift HAWK también puede hacer pruebas de manera autónoma. Así detectará los problemas de su ascensor antes de que usted sea consciente de su existencia y, además, informará al respecto. Lift HAWK se instala de forma rápida y sencilla, y se compromete a reducir notablemente las llamadas de falsas averías a su equipo de técnicos y mantenedores.

Arquitecturas del sistema

Lift HAWK y plataforma de comunicación digital (DCP ó 775)



Lift HAWK y Memcom+



Información para pedidos

Pieza	Descripción
MC-AMT00-100-0-C0-000	Lift HAWK
MK77510	Plataforma de comunicación digital - GSM/GPRS/2G/RS-232
MK77530	Plataforma de comunicación digital - GSM/GPRS/2G/RS-422/485
MK77540	Plataforma de comunicación digital - GSM/GPRS/3G/RS-232
MK77550	Plataforma de comunicación digital - GSM/GPRS/3G/RS-422/485
453 011	Teléfono de emergencia Memcom

Especificaciones

Parámetro	Valor
Fuente de alimentación	12-24 VCC
Consumo	74 mA en estado de inactividad, 130 mA en estado de actividad
Conexiones	CAN, Memcom OP, sensor externo, botón 1 de la puerta, botón 2 de la puerta
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +60°C
Dimensiones	138 x 64 x 31 mm

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.