

# Lift HAWK

Fiche Technique du Produit



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Testez à distance l'état de l'ascenseur sans devoir vous connecter au contrôleur de l'ascenseur
- Le capteur à apprentissage automatique effectue des tests autonomes lorsque l'utilisation est atypique
- Mise en place de tests chronométrés à l'aide d'une méthode prédéterminée
- Surveillance en temps réel via le Hub Avire
- Gain de temps et réduction des coûts des visites de site en cas de fausse alerte
- Connexion 4 fils au module audio numérique
- Connexions série ou CAN
- Empreinte mécanique compacte
- Rapide et facile à installer

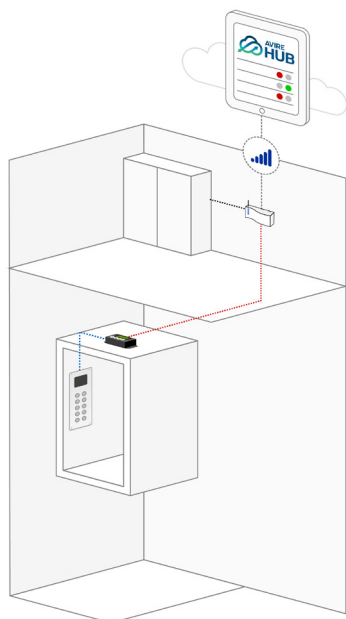
Le Lift HAWK, à installer sur le toit de la cabine, peut contrôler à distance l'état de l'ascenseur grâce à sa connexion à une Plateforme de Communication Numérique. Ce dispositif permet de vérifier à distance des informations comme l'heure du dernier déplacement de l'ascenseur, l'état actuel de la porte et l'heure du dernier mouvement de porte. Le Lift HAWK apprend également automatiquement l'activité typique d'un ascenseur et peut effectuer des tests de manière autonome en période d'inactivité prolongée.

Les techniciens d'ascenseurs rencontrent souvent ce problème, être appelés sur place pour contrôler un ascenseur « hors service » alors que l'ascenseur est « en marche » à leur arrivée. Rien de plus chronophage, coûteux et frustrant pour les techniciens d'ascenseur. Le Lift HAWK permet aux sociétés de maintenance de vérifier rapidement et facilement si l'ascenseur est réellement « hors service » depuis un site distant. En utilisant la plateforme AVIRE HUB, vous pouvez effectuer de simples tests pour vérifier l'état de la porte et déplacer l'ascenseur. Les résultats sont renvoyés et présentés sur le HUB AVIRE.

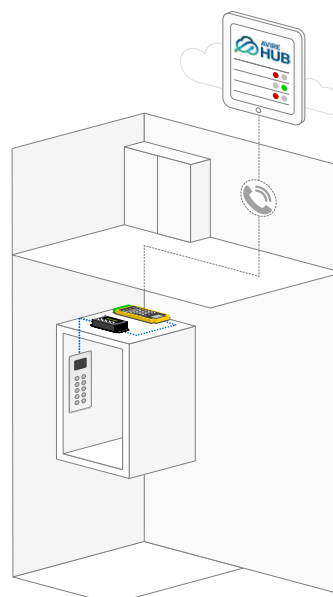
Le test autonome implique que le Lift HAWK détectera et signalera les problèmes de votre ascenseur avant même que vous ne les aperceviez. Le Lift HAWK est rapide et facile à installer et vous garantit une réduction significative d'appels inutiles à vos techniciens.

# Architectures du système

Lift HAWK et DCP (plateforme cellulaire)



Lift HAWK et Memcom+



## Informations de commande

Référence	Description
MC-AMT00-100-0-C0-000	Lift HAWK
AC-2CM10-100-F-20-000	Plateforme de communication numérique GSM - 2G/RS-232
AC-2CM10-100-F-40-000	Plateforme de communication numérique GSM/GPRS/2G/RS-422/485
AC-3CM10-100-F-20-000	Plateforme de communication numérique GSM - 3G/RS-232
453 011	Téléphone de secours Memcom

## Caractéristiques

Paramètre	Valeur
Alimentation électrique	12-24 VCC
Consommation	74 mA inactif, 130 mA actif
Connexions	CAN, Memcom OP, capteur externe, bouton de porte 1, bouton de porte 2
Température de fonctionnement	de -10 °C à +60 °C
Dimensions	138 x 64 x 31 mm

Dans le cadre de notre politique d'amélioration continue, les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans avis préalable et ne doivent être utilisées que comme orientation générale sur les performances et la durabilité du produit.

Cette information ne fait partie d'aucun contrat.