

# Unité audio numérique de toit de cabine : TOC DAU

Solution de téléphone d'urgence abordable et conforme, offrant un point d'alarme sur le toit de cabine et un accès à un haut-parleur et un microphone externes depuis l'intérieur de la cabine.



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Le haut-parleur diffuse le son à l'intérieur de la cabine
- Microphone, haut-parleurs et pictogrammes externes pris en charge
- 2 boutons sur l'unité pour l'alarme et l'interphone
- Batterie de secours intégrée
- Peut être programmée et surveillée sur le **Hub AVIRE**.
- Peut surveiller le comportement des barrières de détection (par ex. cycles des portes, diodes obstruées, diodes inhibées)\*
- Réinitialise le contrôleur d'ascenseur\*
- Possibilité de mettre à jour l'affichage des écrans à distance\*

\* Fonctionnalité disponible lorsque l'unité est utilisée conjointement avec d'autres produits de l'**Ecosystème**.



Scannez le QR code pour observer le modèle 3D de plus près



### SURVEILLANCE ET PROGRAMMATION EN TEMPS RÉEL

La connectivité Bus CAN offre un canal de communication numérique pour gérer la charge de la batterie et recevoir des alertes via le [Hub AVIRE](#).



### À L'ÉPREUVE DU TEMPS

Les mises à jour à distance et la connectivité font de l'unité audio numérique **TOC DAU** une solution plus puissante et à l'épreuve du temps, qui peut être facilement mise à jour en fonction de l'évolution des besoins.



### ACCESSIBILITÉ

Des économies de coûts pour les installateurs et les techniciens de maintenance qui accèdent plus rapidement au produit.



### DISCRETION

Grâce à sa petite taille et à sa légèreté, l'impact visuel sur les biens immobiliers est minime, le DAU étant installé sur le toit de la cabine.



### RÉDUCTION DES COÛTS DE MAINTENANCE

Les installateurs peuvent télécommander le produit et ont donc la possibilité de résoudre la plupart des problèmes à distance.



### FACILITÉ D'INSTALLATION

Rapide et facile, l'installation sur le toit de la cabine (TOC) n'exige pas la dépose de la **boîte à boutons (COP)**, minimisant ainsi le temps d'arrêt des ascenseurs.

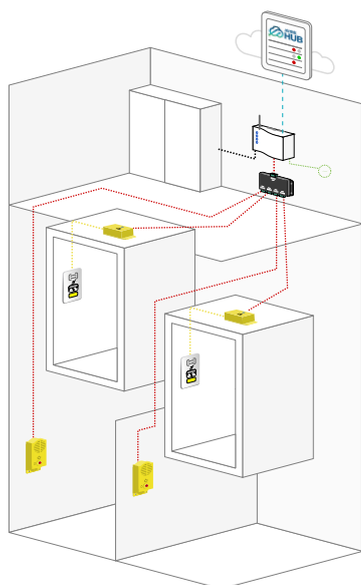


### MISES À JOUR À DISTANCE DU FIRMWARE

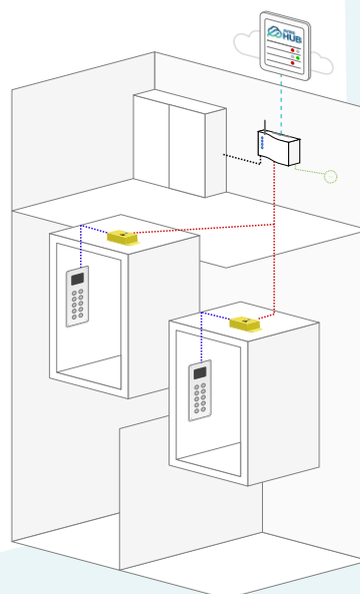
Grâce à la plateforme de communication numérique (DCP), l'unité audio numérique TOC DAU peut être mise à jour en direct, que ce soit pour de nouvelles fonctionnalités, l'amélioration des performances ou la correction de bugs. La maintenance et les mises à jour à distance réduisent considérablement le temps d'arrêt des ascenseurs

- L'unité audio numérique TOC DAU offre un point d'alarme sur le toit de cabine. Elle fonctionne avec la plateforme de communication numérique (DCP) et une carte SIM, qui sont installées dans la salle des machines ou en haut de la cage d'ascenseur.
- L'unité audio numérique TOC DAU, qui fait partie de notre Écosystème AVIRE modulaire et personnalisable, est une solution idéale pour les groupes d'ascenseurs, un seul DCP pouvant prendre en charge plusieurs cages avec une TOC DAU sur chaque cabine.
- La TOC DAU est la nouvelle génération de solutions de téléphones d'urgence, remplaçant l'ancien modèle MEMCOM.

## Architecture de l'Écosystème AVIRE



DCP, DAU toit de cabine et accessoire en saillie avec DAU fond de fosse



DCP, DAU toit de cabine relié au bouton d'alarme de la boîte à boutons

Ces deux types d'installations peuvent comporter un DAU fond de fosse. L'utilisation d'un répartiteur CANBus dépend du nombre de gaines et des accessoires installés.

### Informations techniques

Paramètre	Valeur
Couleur du boîtier	Jaune
Bouton	Oui
Pictogrammes externes	Oui
Branchement sirène	Oui
Micro externe et interne	Oui
Haut-parleur ext & interne	Oui
Batterie	Intégrée
Indicateur défaut batterie & téléphone	Oui
Alimentation	8-28V
Connexions	CAN & LPBus (RJ45)
Poids	0.5 kg
Dimensions	77x180x60mm

### Références produits

Référence	Description
AC-DAT18-110-F-0L-000	DAU Toit de cabine
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
AC-4CM10-610-F-20-000	Plateforme de communication numérique GSM/GPRS/4G
AC-DAP18-100-F-00-000	Unité audio numérique CAN fond de fosse avec batterie intégrée
AC-AES07-100-0-0L-000	Accessoire audio à monter en saillie
AC-ALB02-100-0-0L-00	Boucle inductive
AC-ASM00-100-F-00-000	Répartiteur CANBus

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.