

Plateforme de communication numérique : DCP

Le GSM 4G Intelligent par AVIRE : Garantisiez la sécurité de vos passagers grâce à un système de communication d'urgence fiable et conforme.



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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Le DCP est une solution GSM et téléalarme intelligente de nouvelle génération. Remarque : Unité audio numérique TOC DAU requise pour les fonctionnalités de haut-parleur et de microphone
- Possibilité de mettre à jour la configuration des téléphones d'urgence existants :
 - Mise à niveau numérique : DCP + carte SIM + TOC DAU
 - Mise à niveau analogique : DCP + carte SIM + MEMCOM
- DCP disponible en version 4G
- Conforme à la norme EN 81-28:2018
- Compatible avec tous les appareils de l'Écosystème AVIRE pour optimiser la connectivité des ascenseurs. Idéal pour les projets de modernisation

FIABILITÉ

Les propriétaires d'ascenseurs DOIVENT installer un téléphone d'urgence pour se conformer à la législation. Le DCP offre une connexion fiable sans nécessiter de ligne fixe.

AUCUNE LIGNE FIXE REQUISE

Le DCP fonctionnant avec une carte SIM M2M adaptée telle qu'aucun raccordement à une ligne fixe n'est requis.

SÉCURISATION DE LA CARTE SIM

Le DCP permet l'utilisation d'une carte SIM avec un code PIN aléatoire, permettant une sécurisation maximale de cette dernière.

SURVEILLANCE À DISTANCE

Une fois le DCP installé, il peut être programmé à distance via le HUB AVIRE ou par SMS (une option pour une installation via une appli AVIRE dédiée est également bientôt disponible).

TESTEUR D'INTENSITÉ DU SIGNAL

Le DCP peut être utilisé pour tester l'intensité et confirmer l'intensité du signal à l'intérieur de la cabine.

INSTALLATION RAPIDE

L'installation sur site est rapide et minimise le temps passé par le technicien sur le toit de la cabine.

VOLTE 4G

Le VoLTE permet la transmission de la voix sur le réseau 4G, avec une qualité de communication supérieure. En utilisation VoLTE, les réseaux 2G et 3G ne sont donc plus nécessaires.

À L'ÉPREUVE DU TEMPS

Transmet l'information au format données ou voix sur le réseau de téléphonie mobile, évitant ainsi les problèmes souvent associés aux signaux analogiques.

COMPATIBILITÉ AVEC LES ÉQUIPEMENTS ANALOGIQUES

Fonctionne avec n'importe quelle marque de téléphone compatible avec le protocole P100 et peut convertir les tonalités en données.

MEMCO by AVIRE propose des solutions de sécurité et de communication d'ascenseurs depuis 1971. Avec des sites de fabrication dans 4 pays et 14 bureaux de vente, notre DCP est la solution la plus fiable au monde, qui équipe déjà plus de 200 000 ascenseurs à travers l'Europe et garantit la sécurité des passagers et la conformité des installations. Nous proposons également des services d'assistance à l'échelle locale afin de nous assurer que nos clients bénéficient de l'aide dont ils ont besoin.



Foire aux questions

- 01 De quoi d'autre ai-je besoin pour que le DCP fonctionne ?**
Le DCP nécessitera une carte SIM (nous recommandons nos cartes SIM M2M en itinérance non pilotée pour des performances et une fiabilité optimales) ainsi qu'une unité haut-parleur et microphone comme la TOC DAU.
- 02 Puis-je le brancher sur une ligne fixe ?**
Le DCP fonctionne sur le réseau de téléphonie mobile et n'a donc pas besoin d'être connecté à une ligne fixe.
- 03 Comment l'installer ?**
L'installation du DCP est rapide et facile. Regardez cette vidéo pour en savoir plus (lien vers la vidéo de l'installation)
- 04 Comment le programmer ?**
Le DCP peut être programmé au moyen d'un SMS, du HUB AVIRE ou de l'appli AVIRE. Pour obtenir une liste complète de nos guides d'installation, consultez notre [page d'informations sur le DCP](#).
- Combien coûte le HUB AVIRE ?**
- 05** L'accès au Hub Avire est inclus dans le cadre du service d'assistance complet que nous proposons lorsque vous achetez le DCP.
- Comment accéder au HUB AVIRE ?**
- 06** Vous pouvez y accéder depuis notre site Internet via la page HUB AVIRE. Vous pouvez demander un identifiant de connexion à votre représentant commercial ou directement via notre site Internet.

Références produits

Part	Description
AC-4CM10-610-F-20-000	DCP - GSM/GPRS-4G/RS-232
AC-ATM00-100-0-00-000	Antenne de 10 mètres
AC-ATM00-150-0-00-000	Antenne de 15 mètres
AC-ATM00-200-0-00-000	Antenne de 20 mètres

Spécifications

Paramètre	Valeur
Alimentation	220 - 240 VAC
Dimensions	
Consommation	1.8 to 10 VA
Batterie interne	12V, 600 mAh, 9 hr
Connexions	CAN, RJ-11, RS-232 ou RS-422/485
Réseaux	4G
Temp. Fonct.	-40 to +85C
Dimensions	210 x 110 x 65 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.

