

Le **GSM STA0909** a pour objectif de s'affranchir de la ligne téléphonique traditionnelle, avec un avantage financier et pratique très appréciable.

Avantages

- Pas de demande de ligne
- Pas de coût de l'installation de ligne (400€)
- Pas d'abonnement fixe
- Mise en service immédiate

Ce module est compatible avec les téléphones d'urgence ascenseurs de toutes marques. Il est équipé d'une alimentation de secours intégrée en cas de coupure du courant de l'ascenseur. Ce téléphone d'urgence peut fonctionner pendant plusieurs heures.



Un dispositif 230Volts AC est nécessaire pour le bon fonctionnement de l'appareil. En outre, une batterie 12volts doit être connectée à la borne correspondante. AVANT la première activation de l'appareil, assurez-vous que vous avez activé la carte SIM sans l'aide d'un code PIN.

Cet appareil dispose d'un chargeur de batterie permettant de connaître à tout moment l'état et la qualité de la batterie.

COMMENT SE CONNECTER:

Suivre les instructions ci-dessous

- a) Placez la boîte sur le mur, en utilisant les chevilles incluses dans le kit.
- b) Fixez l'antenne sur son socle magnétique. Connectez-la à la fiche sur le côté de la boîte.
- c) Raccorder le GSM au câble téléphonique qui arrive à la cabine d'ascenseur et qui permet le raccordement au téléphone d'urgence.
- d) Mettre la carte SIM en place et assurez-vous qu'il n'est pas nécessaire de saisir un code PIN pour être activée.

ATTENTION:

Le logement de la carte SIM indique la façon dont la carte SIM doit être insérée. Le côté coin manquant de la carte SIM correspond exactement à la place.

- e) Fixer les câbles aux bornes de la batterie.
- f) Raccorder l'alimentation du coffret au 220v
- g) Enfin, connectez le cavalier (reset) placé à côté du bornier.

Lorsque la LED clignote deux fois, cela signifie que l'appareil est soumis à une procédure de test complète. Il commence alors à rechercher les réseaux GSM pour s'y connecter. Au cours de cette fonction, les témoins se mettent à clignoter, un par un dans une rangée, à partir du haut vers le bas. ATTENTION: La première LED doit clignoter en permanence une fois que la procédure commence, signalant que l'appareil est prêt à l'emploi.

Cela se produit lorsque la LED "condition" est la suivante:

- La première LED doit clignoter toutes les 3 minutes environ.
- Les deux LEDS suivantes doivent être hors tension.
- Les quatre LEDS suivantes indiquent la puissance du signal de l'antenne
- La dernière LED est en permanence activée.

Si ce n'est pas le cas, faire un réinitialisation (reset).

COMMENT FAIRE UNE REINITIALISATION (RESET):

Retirez le cavalier (reset), attendez 20secs, mettre à nouveau le cavalier en place de telle sorte que vous puissiez recommencer la procédure.

Pour un signal plus fort, changer de place l'antenne en fonction de l'intensité lumineuses des LEDS.

ATTENTION: Si pour une raison quelconque la connexion doit être coupée, assurez vous de pouvoir redémarrer la procédure de réinitialisation (comme indiqué par les instructions ci-dessus). Au cas où la prise jack est déconnectée, le dispositif continue de fonctionner sur la batterie. Cette batterie assure un fonctionnement pendant 8 heures environ.

Fonctionnement des LEDS

Led1: Toujours clignotante (normalement toutes les 3 sec.)

Led2: état du téléphone

- i. Téléphone éteint: led éteinte
- ii. Téléphone en cours d'utilisation: led allumée
- iii. Appel téléphonique: led clignotante

Led3: état de la batterie

- i. La batterie est chargée: led éteinte
- ii. Batterie sous le niveau de tension normale: led clignotante
- iii. La batterie est déchargée: led allumée

LED4, 5,6,7: la puissance du signal de l'antenne

LED8: indicateur d'alimentation