



Téléalarme ascenseurs





Pour améliorer la communication de l'ascenseur, **SODIMAS** (1^{er} fabricant européen indépendant d'ascenseurs) s'associe à **SAFELINE** (1^{er} fabricant de téléphonie en pays scandinaves avec plus de 100 000 unités vendues depuis 1998), vous propose un système complet de téléphonie ascenseur, évolutif, fiable et garanti 3 ans.

Liberté de choisir le mode de communication (ligne directe, GSM, ...), l'opérateur téléphonique et le ou les modules de haute technologie proposés, vous disposerez dorénavant d'un moyen de communication sûr et efficace.

Produits conformes aux normes et réglementations EN81/70, EN 81/28 et EN 81/72.



Fabrication sans plomb



Consommation énergétique réduite



Certifications



Fabriqué en Suède



Unité principale haute performance

SL2

Unité principale regroupant toutes les fonctions et les interfaces

- Compatible avec les fonctionnalités des lignes téléphoniques standards (PTSN, GSM, GPRS)
- Compatible avec les protocoles de communication ouverts (CPV, P100, Q23)
- Gestion triphonique (3 points d'appel avec audio) et boucle inductive
- Message d'identification vocal
- Possibilité d'envoyer l'alarme vocale et les datas de traçabilité en différents endroits
- Clavier de programmation intégré
- Sirène intégrée paramétrable
- Système intelligent et sécurisé du contrôle d'alimentation (batterie)
- Test cyclique, discrimination d'appel, commande Led, pictogramme jaune/vert
- Jusqu'à 9 unités SL2 peuvent être partagées sur la même ligne

Module GSM

GL5



Liberté de choix, faible coût

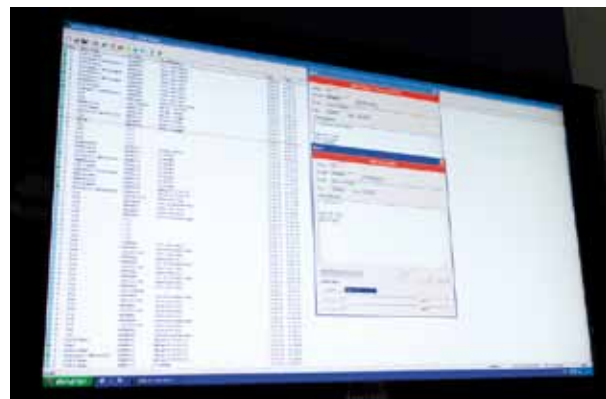


Téléalarme ascenseurs

GL5

Module autonome travaillant sans fils pour remplacer la ligne téléphonique

- Coût d'abonnement réduit
- Sans frais d'installation
- Accès à la communication immédiate
- Liberté de choix de l'opérateur
- Accepte toutes les cartes SIM
- Accepte jusqu'à 3 téléphones connectés
- Nomade
- Agréé par l'AFNOR, validé par les organismes de certification (TÜV, ...), conforme aux réglementations EN



Convivialité et rapidité

SLCC

Equipement récepteur complet pour les alarmes émises sur le parc téléphones

- Vérifications / essais de la ligne sans coût supplémentaire (GSM)
- Gère jusqu'à 2000 ascenseurs
- Gestion alarmes utilisateurs, techniques, tests de ligne, batterie, alimentation, défaillance audio (Micro HP)
- Envoi de mails et SMS
- Possibilité de fonctionner en arrière plan (sans opérateur)

LT STAT COP

Module audio cabine



LT STAT 02

Module d'appel audio sous cabine



Une vraie qualité auditive

LT STAT COP

Micro et haut parleur d'excellente qualité sonore permettant d'obtenir une communication claire et aisée (avec pré-câblage RJ 11 sur SL2)

LT STAT 02

Platine d'appel audio sous cabine pour éviter le risque d'enfermement

Bouton alarme en cabine



Version anti vandale Démon



Version standard Angel/Cyntra/Synia

Eclairage inter actif

Bouton alarme en cabine avec identification en relief et visualisation lumineuse (jaune/vert) des états de communication (existe en version anti vandale)



***Pour respecter les normes
accessibilité***

HL1

Module équipé d'une antenne se raccordant directement à l'unité principale

Permet d'amplifier le signal audio pour les personnes malentendantes dans le cadre de l'amélioration de l'accessibilité pour tous

Platine téléphone cuvette

MX2



Téléphone compact

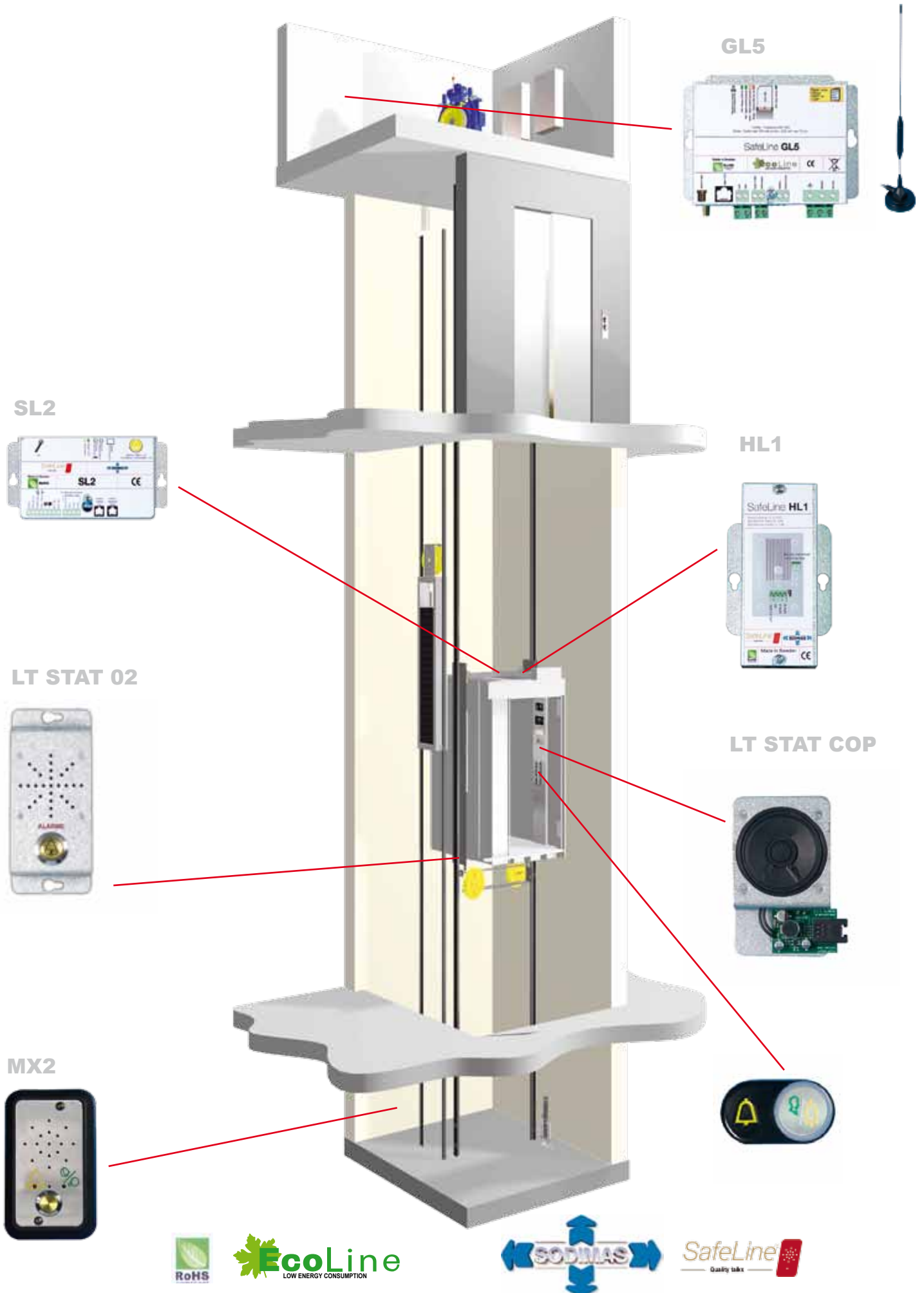
Téléalarme ascenseurs

MX2

Plastron téléphone en applique

Compact ,pouvant être utilisé seul en cabine (sans triphonie) ou en cuvette pour éviter le risque d'enfermement

Implantation téléphonie



Caractéristiques techniques

SL2

Téléphone main libre triphonique cabine

- Alimentation 10 à 30 vcc
- Consommation 50 mA max sous 12 vcc
- Bouton alarme, acquittement, micro et haut parleur intégré
- Sortie pictogramme 12 vcc max 100 mA (collecteur ouvert/commun négatif)
- Sortie boucle inductive
- Sortie station audio (mic+hp) dans cabine et sous cabine
- Protocole d'identification possible : CPC / P100 / Q23
- Dimensions : L 171 X l 189 X H 41 mm
- Fixation aimentée et vis

GL5

Module GSM pour remplacement de ligne téléphonique filaire (Ptn)

- Alimentation 230 vac - 50W
- Batterie intégrée 12 vcc 0,8 A/h, auto alimentation GSM sur coupure réseau et alimentation de secours des téléphones (SL2), capacité 120 mA continu ou 500 mA / 10 mn
- Module GSM quadband (850/900/1800/1900 MHz) et GPRS
- Antenne GSM quadband 3 mètres (existe en rallonge de 5 m)
- Installation en machinerie, gaine ou toit de cabine suivant réseau
- Led de signalisation puissance réseau, émission, réception, défaut
- Dimensions : H 105 X Ep 22 X L 120 mm
- Fixation par vis

HL1

Amplificateur boucle acoustique avec antenne toit de cabine

- Alimentation via SL2 - 12 vcc
- Consommation en fonctionnement : de 100 mA à 1,8 A suivant réglage
- Niveau d'amplification : basse sensibilité : 250 V RMS à 500 V RMS haute sensibilité
- Dimensions : L 157 X l 64 X H 33 mm
- Fixation aimentée et vis

Nb: Livré avec connexion rapide sur SL2 et antenne

LT STAT COP

Module audio micro + haut parleur (HP) dans cabine

- Fixation double face résistant et vis
- Dimensions : L 79,5 X l 52 X Ep 15 mm

Nb: Livré avec connexion rapide sur SL2

LT STAT 02

Module bouton alarme et audio micro + haut parleur (HP) sous cabine

- Fixation par vis
- Dimensions : L 115 X l 52 X Ep 26 mm

Nb : Livré avec cconnexion rapide RJ11 sur SL2

SLCC

Récepteur d'alarme pour centrale d'appel

- Alimentation 230 vac - 50 mA
- Système d'exploitation Windows 7/XP/Vista
- Conditions PC : CPU min 1 Ghz, RAM min 500 Mb, disque dur avec mini 100 Mb de libre, résolution mini 1024X768
- Modem GSM quadband optionnel pour appel cyclique gratuit
- Batterie intégrée de secours 12 vcc 0,8 Ah
- Dimensions : L 225 X l 160 X Ep 44 mm

MX2

Téléphone applique (utilisation en cuvette)

- Alimentation 10-30 v cc
- Consommation : max 50 mA
- Dimensions : H 155 X L 90 X Ep 29 mm
- Fixation en applique par vis
- Raccordement directement par ligne téléphonique ou GSM par 2 fils





Module H
Directive européenne 95/16/CE



Fabricant Français

Siège social

11 rue Ampère 26600 Pont de l'Isère ☎ + 33 (0)4 75 84 86 00 📠 + 33 (0)4 75 84 67 30 accueil@sodimas.fr

www.sodimas.fr

Document labellisé :

