

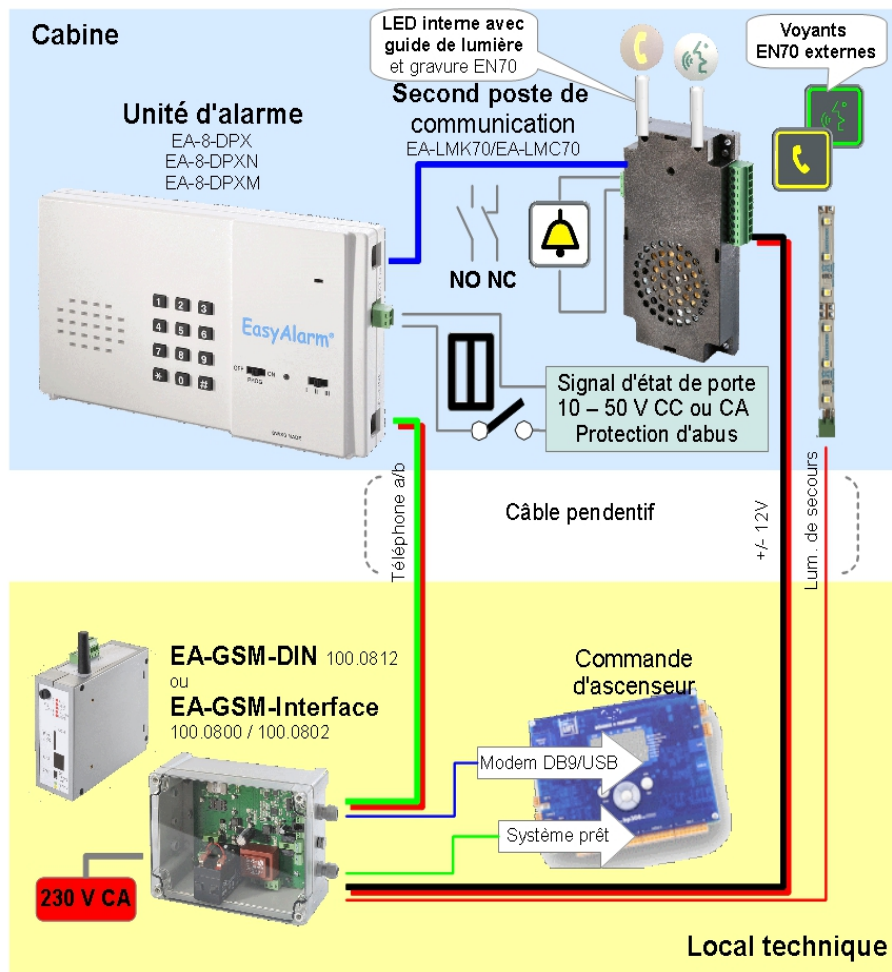
Nouvelle version du boîtier Module-GSM Leitronic pour 4.Q / 2012

EA-GSM-DIN compact sur rail DIN

Remplace la ligne téléphonique analogique.

Pour appareils de téléphone de secours comme EasyAlarm et Exicall.

Choix libre du réseau (carte SIM)



Fonctionnalités comme le modèle EA-GSM-Interface (Boîtier IP)

- a) Entrée d'alarme
- b) Connecteur accu 12V ➡ pour la fonction ASI
- c) Sortie pour lumière de secours
- d) Sortie ligne téléphonique LINE
- e) READY Sortie relais (Système prêt) ➡ Pour le contrôleur
- f) Sortie 12V (bufferisé pour afficheur à l'étage)
- g) Alimentation 14,3V soit ..
 - à partir de 230VCA ➡ Article-N°: 1AC.0812 incl. adaptateur DIN 118.0117
 - à partir de 16-35VCC ➡ Article-N°: 1DC.0812 incl. adaptateur DIN 118.0118

Transfert de données : Modem pour le contrôleur intégré

Testé avec les contrôleurs de Böhne, Kollmorgen, NewLift, Langer&Laumann etc.) ➡

Connexions CSD ou GPRS. Le branchement entre contrôleur et EA-GSM-DIN se fait par des modules data:

Article-N°: 100.0850 pour contrôleurs avec liaison de série (DB9)
Article-N°: 100.0851 pour contrôleurs avec connecteur USB



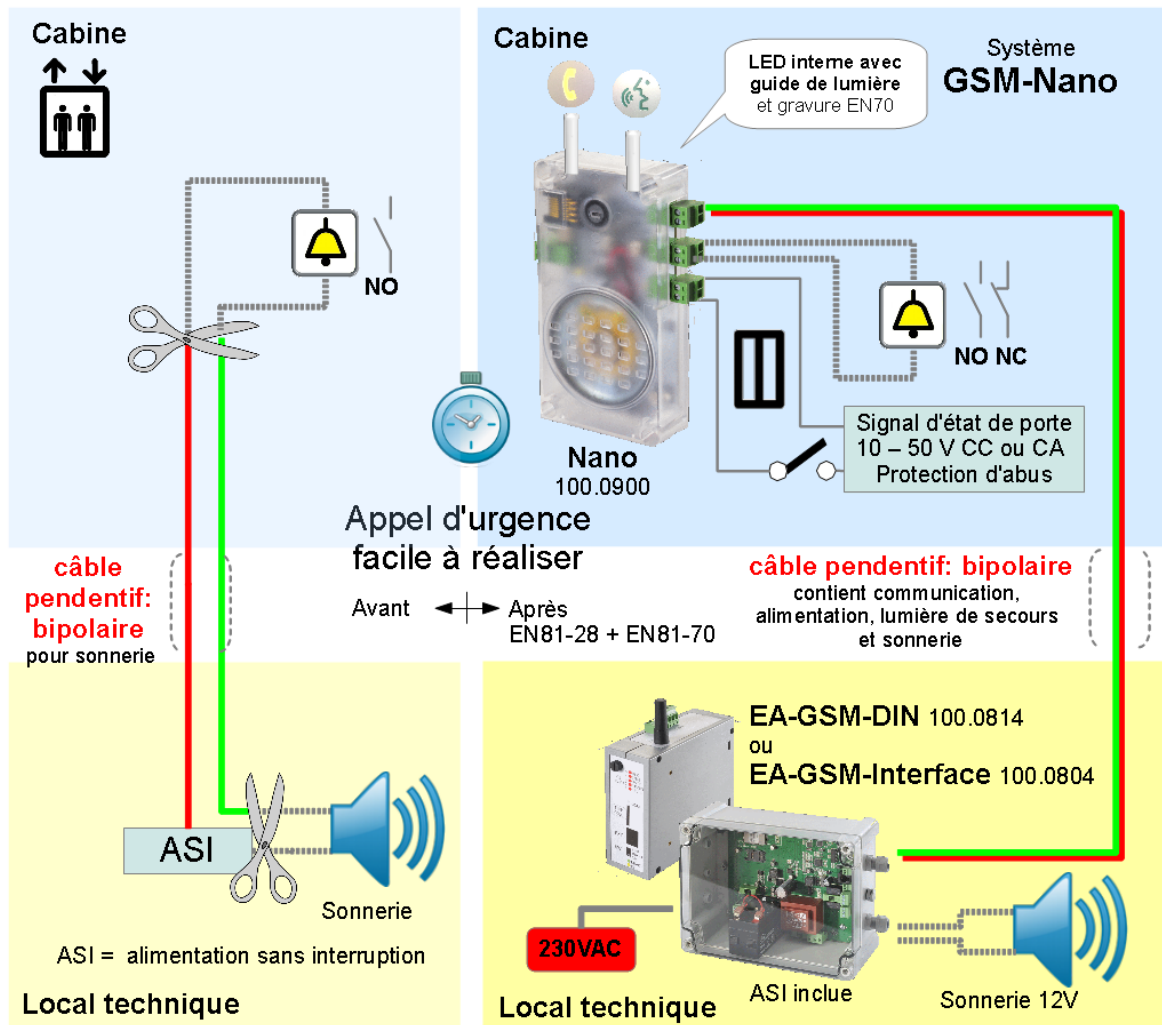
Abmessung
H x T x B
14 x 12 x 4.5cm

Système GSM-Nano compact boîtier rail

Système d'appel de secours d'ascenseur complet facilitant l'installation en cas de retro fit.

Choix libre du réseau (carte SIM)

Programmation facile via SMS. Compatible avec WinMOS pour appels de secours et de routine.



Utilise **seulement deux fils dans le câble pendentif** entre le poste Nano dans la cabine et le module GSM

☞ Alimentation, communication, Lumière de secours et sonnerie

EA-GSM-DIN

à partir de 230VCA ☞ Article-N°: 1**AC**.0812 incl. adaptateur DIN 118.0117

à partir de 16-35VCC ☞ Article-N°: 1**DC**.0812 incl. adaptateur DIN 118.0118

Transfert de données : Modem pour le contrôleur intégré

Testé avec les contrôleurs de Böhne, Kollmorgen, NewLift, Langer&Laumann etc.) ☞

Connexions CSD ou GPRS. Le branchement entre contrôleur et EA-GSM-DIN se fait par des modules data:

Article-N°: 100.0850 pour contrôleurs avec liaison de série (DB9)

Article-N: 100.0851 pour contrôleurs avec connecteur USB



Plaques frontales avec nouvelles langues

Allemand/Français et Anglais/Italien

Sans bouton d'appel



100.0220DF



100.0220EI

avec bouton d'appel



100.0221DF



100.0221EI

avec afficheur „Aide arrive“



100.0222DF



100.0222EI



S'adapte avec tous les postes :

LMK70

LMC70

Nano

et avec le cadre apparent et transparent
incluant la lumière de secours

=> Retofit simplifié