

SafeLine®

- Emergency Lift Telephones -



SafeLine **GL1** (GSM-Line)

Bedieningsinstructies



Een GSM-alternatief voor al onze lifttelefoons.



DUTCH V. 2.10
08.2009

SafeLine **GL1** (GSM-Line) Bedieningsinstructies



■ Veiligheid en algemene informatie

Introductie	4	De unit aansluiten	7
LED's	4	Technische gegevens	7
Interferentie/slechte geluidskwaliteit	7		

■ Installatie & Testen

SIM kaart	5
-----------	---

■ Probleem oplossen

Probleemoplossing	6
-------------------	---

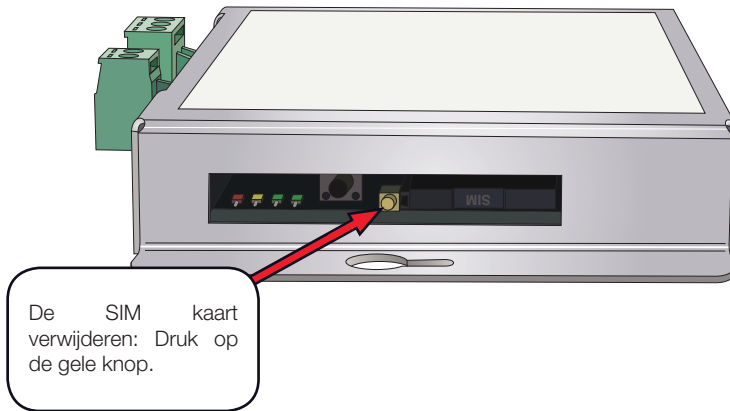
INTRODUCTIE

De GL1-R is een emulator die een standaard telefoonlijn simuleert.

Hij kan gecombineerd worden met alle SafeLine telefoons of iedere andere PSTN (Public Switched Telephone Network, openbaar geschakeld telefoonnet) telefoon.

Gemakkelijk te installeren, geen programmering vereist, ideaal als tijdelijke oplossing, maar ook geschikt voor permanent gebruik.

GL1 kan gebruikt worden met SIM betaalkaarten of gewone SIM kaarten met abonnement.



LED'S

De unit bezit 4 LED's die haar huidige status weergeven.

Zodra de unit spanning krijgt, begint de rode LED aan 2Hz te knipperen.

Als de unit na 15 seconden tot 1 minuut op het GSM netwerk ingelogd is, stopt de rode LED met knipperen en begint de groene LED aan 1 Hz te knipperen, ter aanduiding dat de unit ingelogd is.

GSM bereik.

Als de drukknop op de unit gedurende 3 seconden ingedrukt wordt, wordt de GSM ontvangstintensiteit gedurende 5 seconden getoond.

Bij maximale ontvangst branden de 4 LED's.



SIM KAART

Een nieuwe SIM kaart moet voor gebruik klaargemaakt worden:

- **De optie “PIN code vragen” uitschakelen:** Plaats de SIM kaart in een mobiele telefoon (GSM) en open het menu “Beveiligingsinstellingen” van de telefoon. Schakel de optie “PIN code vragen” UIT.
- **De optie “PIN code vragen” inschakelen Ter beveiliging van de SIM kaart:** Plaats de SIM kaart in een mobiele telefoon, open het menu “Beveiligingsinstellingen” en wijzig de beveiligingscode (PIN code) in ‘1111’. Als de SIM kaart opnieuw in de GL1 geplaatst wordt, wordt de code gewijzigd in een willekeurig getal tussen 0000 en 9999. Dit maakt het gebruik van de kaart in een andere mobiele telefoon onmogelijk, tenzij zij met de PUK code gedeblokkeerd wordt.
- **Indien de optie “PIN code vragen” niet uitgeschakeld kan worden:** Bepaalde GSM telefoonoperatoren laten het uitschakelen van de optie “PIN code vragen” niet toe. In dit geval kiest u de code “0000”, zodat de GL1 de SIM kaart kan gebruiken alsof de optie “PIN code vragen” uitgeschakeld was.



PROBLEEMOPLOSSING

De rode LED begint niet te knipperen als de unit onder spanning gezet wordt.

Controleer de polariteit van de voedingsspanning. Controleer of de voedingsspanning 12 of 24VDC bedraagt

De 4 LED's beginnen snel te knipperen

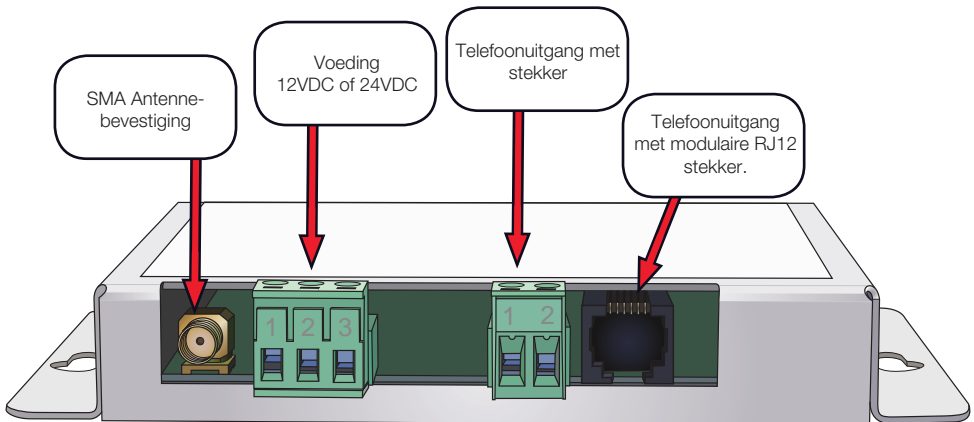
Controleer of de SIM kaart juist geplaatst is. Controleer of de PIN code van de SIM kaart uitgeschakeld is, dan wel "0000" of "1111" is (zie paragraaf SIM kaart). Test de kaart in een mobiele telefoon om te controleren of de SIM kaart geactiveerd is en "werkt".

De oproep wordt onmiddellijk na de verbinding verbroken

Als de unit op batterijen werkt, moet u controleren of de batterij opgeladen is. Als de unit via een AC/DC of DC/DC stroomomvormer gevoed wordt, moet deze 0,25A continu stroom kunnen leveren.

Oproep kan niet doorverbonden worden! Foutmelding van de telefoonoperator.

Een telefoonnummer moet altijd door het zonummer voorafgegaan worden.





INTERFERENTIE/SLECHTE GELUIDSKWALITEIT

Onthoud dat de bedrading tussen de GL1 en de lifftelefoon/telefoon in feite een "standaard" PSTN-lijn is en dus niet samen met de hoogspanning in de loopkabel van de lift geplaatst mag worden. *** (Interferentiegevaar)*** Plaats de antenne altijd rechtop en op minstens 70 cm van de GL1. Installeer de antenne op een plaats waar u, volgens de indicatie op de unit, de beste ontvangst heeft. Eventueel moet u de antenne meermaals verplaatsen om de beste ontvangst-/zendpositie te vinden.

DE UNIT AANSLUITEN

Sluit de unit aan op de 12V DC voeding. Een externe telefoon kan aangesloten worden op de eindstekker of de modulaire stekker. Opgelet! Gebruik alleen aansluitklemmen 3 en 4.



Modulaire stekkers



Antenne met magneetvoet en 3m,
SMA vrouwelijke stekker

TECHNISCHE GEGEVENS

Communicatie: GSM-module Siemens MC55 tri-band 900/1800/1900 MHz

Antennestekker: type SMA

Stroomverbruik: bij 12V kortstondig max. 0,25A tijdens het doorverbinden van een oproep, in stand-by: 0,05 A.

Afmetingen: 89 x 138 x 30mm (zonder antenne).

De unit wordt geleverd met een antennekabel van 3m met SMA stekker (vrouwelijk).

safeline.eu

SafeLine is a registered trademark
developed by:

 HISSELEKTRONIK

SAFELINE EUROPE
Blvd de la Woluwelaan 42,
1200 Brussel
BELGIUM

Phone: +32 (0)2 762 98 10
Fax: +32 (0)2 762 97 10
E-mail: info@safeline.eu
Support: www.safeline.eu/support