

SafeLine®

- Emergency Lift Telephones -



SafeLine **GL5** Bruksanvisning



Et GSM-alternativ for alle våre heistelefoner, med innebygget strømforsyning og reservebatteri.



NORWEGIAN V. 1.02
11.2009

SafeLine **GL5**

Bruksanvisning



■ Sikkerhet og generell informasjon

Innledning	4
LED-dioder	4

■ Tilkobling av enheten

Tilkobling av enheten	5
Tekniske data GL5	5

■ Installasjon og testing

SIM-kort	6
----------	---

■ Feilsøking

Feilsøking	7
Interferens / dårlig lyd kvalitet	7

INNLEDNING GL5

GL5 er en linjeemulator som simulerer en standard telefonlinje, og den kan brukes sammen med alle Safe-Line-telefoner eller en hvilken som helst annen telefon i et offentlig telefonnett. Den er enkel å installere og det er ikke behov for programmering, og derfor er den egnet for både midlertidig og permanent installasjon.

STATUS LEDER

Det er 4 LEDer som indikerer enhetens aktuelle status.

Når strømforsyningen blir koblet til begynner den røde LEDen å blinke med 2 Hz.

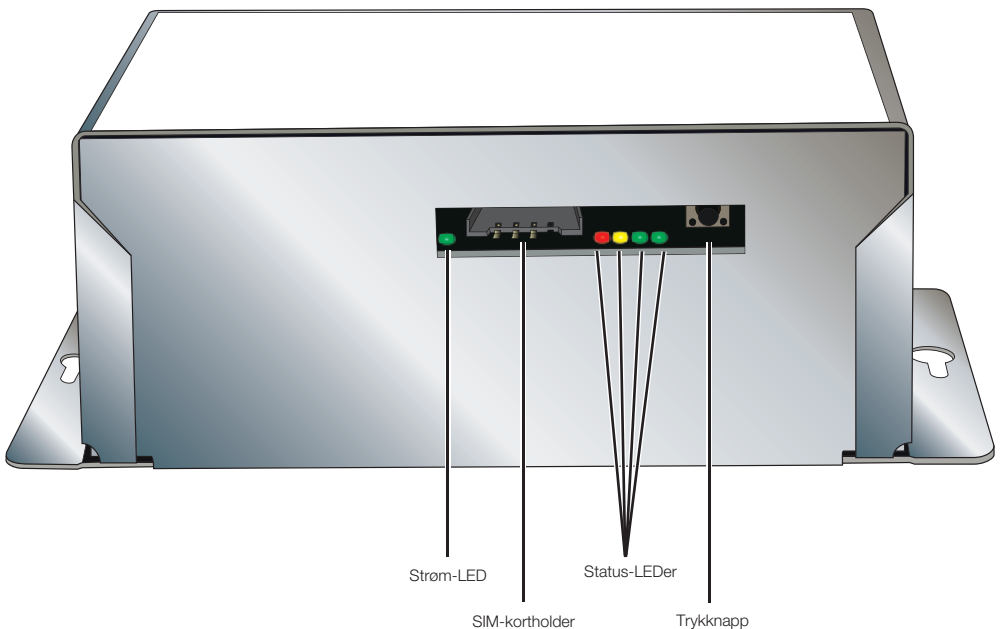
Når enheten er blitt logget på GSM-nettet, etter fra 15 sek. til 1 min, slutter den røde LEDen å blinke, og den grønne LEDen begynner å blinke med 1 Hz, noe som indikerer at enheten er logget på.

Strøm-LED.

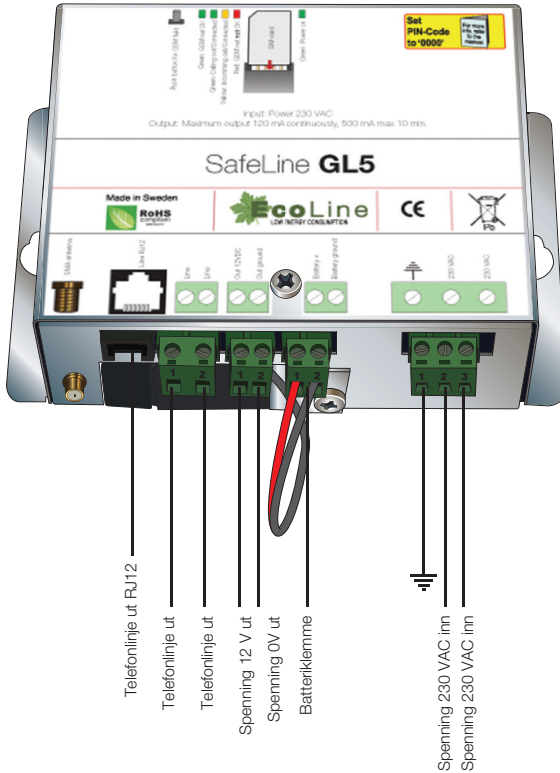
Når strøm-LEDen lyser indikerer dette at enheten er tilført 230 VAC spenning.

GSM-felt.

Hvis det trykkes på trykknappen på enheten i 3 sek. vil GSM-feltets intensitet bli vist i 5 sek. Feltintensiteten er best når alle de fire LEDene lyser.



TILKOBLING AV ENHETEN



TIPS!

- ! GL5 kan brukes med et forhåndsbetalt kontantkort eller et SIM-kort med standardabonnement.

GL5 kan levere opptil fire Safeline MX2 med nødstrøm for én time.

TEKNISKE DATA GL5

Kommunikasjon:	GSM-modul Siemens MC55i firebånds 850/900/1800/1900 MHz.
Antennekontakt:	SMA
Inngang:	Spenning 230 VAC. Strømforbruk maks. 200 mA.
Utgang:	Maksimum effekt 120 mA kontinuerlig, maks. 500 mA i 10 min.
Dimensjoner (H x B x D):	47 x 144 x 97 mm (uten antenne).

Enheden blir levert med en 2,5 m antennekabel, SMA-kontakt (hunplugg)

BRUK AV SIM-KORTET

Før du begynner å bruke et nytt SIM-kort må kortet klargjøres.

GL5 kan bare kjenne igjen PIN-koden hvis den er satt til "0000", hvis den er deaktivert eller hvis den er satt til "1111".

Hvis PIN-koden er satt til "0000" kan SIM-kortet flyttes fra GL5 til et hvilket som helst annet SafeLine GSM-produkt. Hvis koden er deaktivert kan SIM-kortet flyttes til en annen telefon eller mobiltelefon uten å måtte bruke en PIN-kode. Hvis PIN-koden er satt til "1111" kan ikke SIM-kortet flyttes til en annen telefon (SafeLine eller andre) uten å bruke PUK-koden.

• PIN-kode (sett til "0000" eller deaktiver).

1. Sett inn SIM-kortet i en vanlig mobiltelefon. I menyen for sikkerhetsinnstillinger, endre PIN-koden til "0000". Hvis dette ikke er mulig, sett alternativet "krav om PIN-kode" til "OFF" (AV)
2. Bekreft PIN-koden ved å slå telefonen av og på igjen.
3. Foreta en oppringing fra telefonen for å få bekreftet at SIM-kortet er aktivt, før du flytter det til GL5.

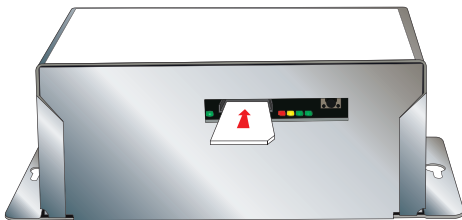


MERK!

Hvis du taster inn feil PIN-kode 3 ganger vil SIM-kortet bli blokkert (og kreve PUK-kode for å åpne). GL5 kan ikke startes og LEDen (4) lyser rødt.

• Du kan beskytte SIM-kortet mot uberettiget bruk.

1. Sett inn SIM-kortet i en mobiltelefon.
2. Gå inn i menyen "Sikkerhetsinnstillinger" og endre PIN-koden til "1111". Når SIM-kortet blir satt inn i GL5 igjen vil koden bli endret til et tilfeldig tall, og det gjør det umulig å bruke kortet i en annen mobiltelefon hvis det ikke blir låst opp ved hjelp av PUK-koden.



Sett inn SIM-kortet ved å skyve det forsiktig inn i SIM-kortholderen. Legg merke til det skrå hjørnet på SIM-kortet.



MERK!

Koble fra både strømforsyningen og batteripluggene før SIM-kortet settes inn.



Ta ut SIM-kortet ved å trekke det rett ut av SIM-kortholderen.



MERK!

Koble fra både strømforsyningen og batteripluggene før SIM-kortet tas ut.

FEILSØKING

Den røde LEDen begynner ikke å blinke når det er koblet strømforsyning til enheten.

- Kontroller at forsyningsspenningen er: 230 VAC

Alle de 4 LEDene begynner å blinke raskt.

- Kontroller at SIM-kortet er satt riktig på plass.
- Kontroller at SIM-kortets PIN-kode er deaktivert eller at PIN-koden er satt til "0000" eller "1111" (se avsnittet SIM-kort).
- Kontroller at SIM-kortet er aktivert og funksjonsdyktig ved å teste kortet i en mobiltelefon.

Forbindelsen blir brutt straks etter at den er koblet til.

- Hvis enheten får strøm fra et batteri må det kontrolleres at batteriet er ordentlig ladet.
- Hvis enheten får strøm fra en transformator, kontroller at den kan levere minimum 0,25 A kontinuerlig strøm.

Forbindelse kan ikke opprettes. Feilmelding fra telefonselskap.

- Retningsnummer må alltid brukes ved oppringing.

INTERFERENS / DÅRLIG LYDKVALITET.

- Husk på at kablingen mellom GL5 og heistelefonen vanligvis er en "standard" telefonlinje, og at den derfor ikke kan bli plassert i heisens driftskabel sammen med høyspenning. *** (Fare for interferens)***
- Plasser alltid antennen stående og i minst 70 cm avstand fra GL5.
- Plasser antennen der hvor det oppnås høyest feltstyrke, i henhold til tabellen på enheten.
- Når det er opprettet forbindelse, forsøk å plassere antennen på ulike steder for å finne ut hvor det er best forhold for mottak/sending.

safeline.eu

SafeLine er et registrert varemerke
utviklet av:



HISSELEKTRONIK AB
ANTENNVÄGEN 10,
13548 TYRESÖ
SWEDEN

Telefon: 08-447 79 32
Fax: 08-447 79 31
E-post: info@hisselektronik.se
Support: www.safeline.eu/support