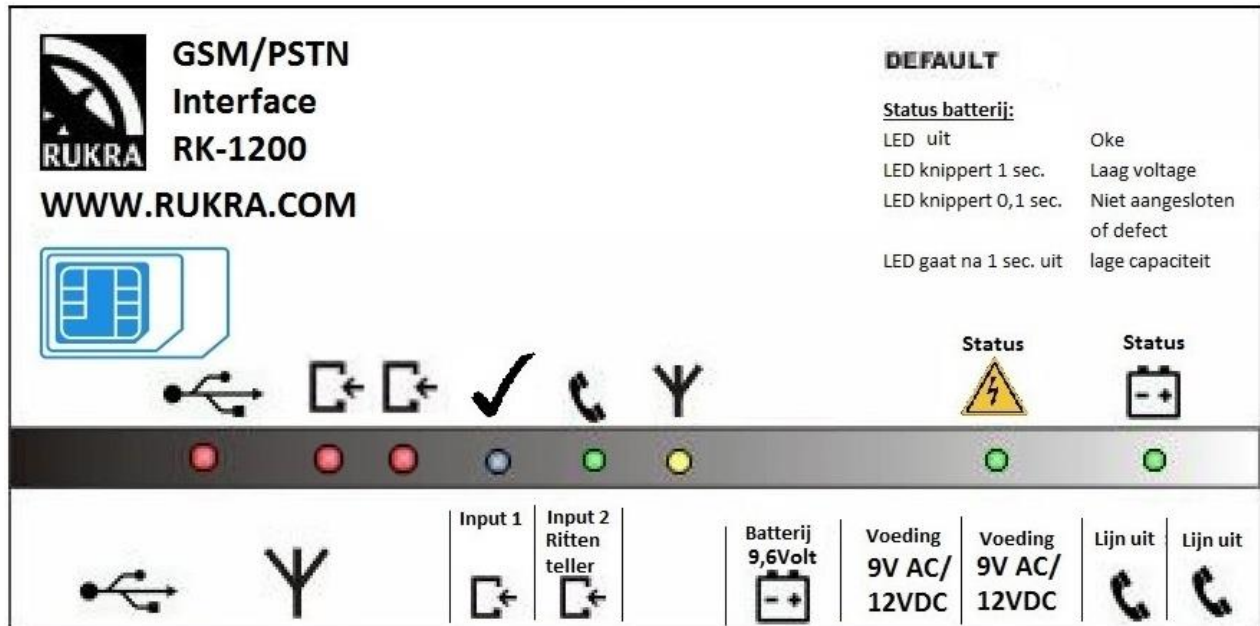


Gemonteerd door :		Naam :	
Montagedatum :			
Telefoonnummer :		PIN :	PUK:
Batterij vervangen op:		Naam :	

Bewaar deze producthandleiding op een veilige plaats in het liftboek in de machinekamer



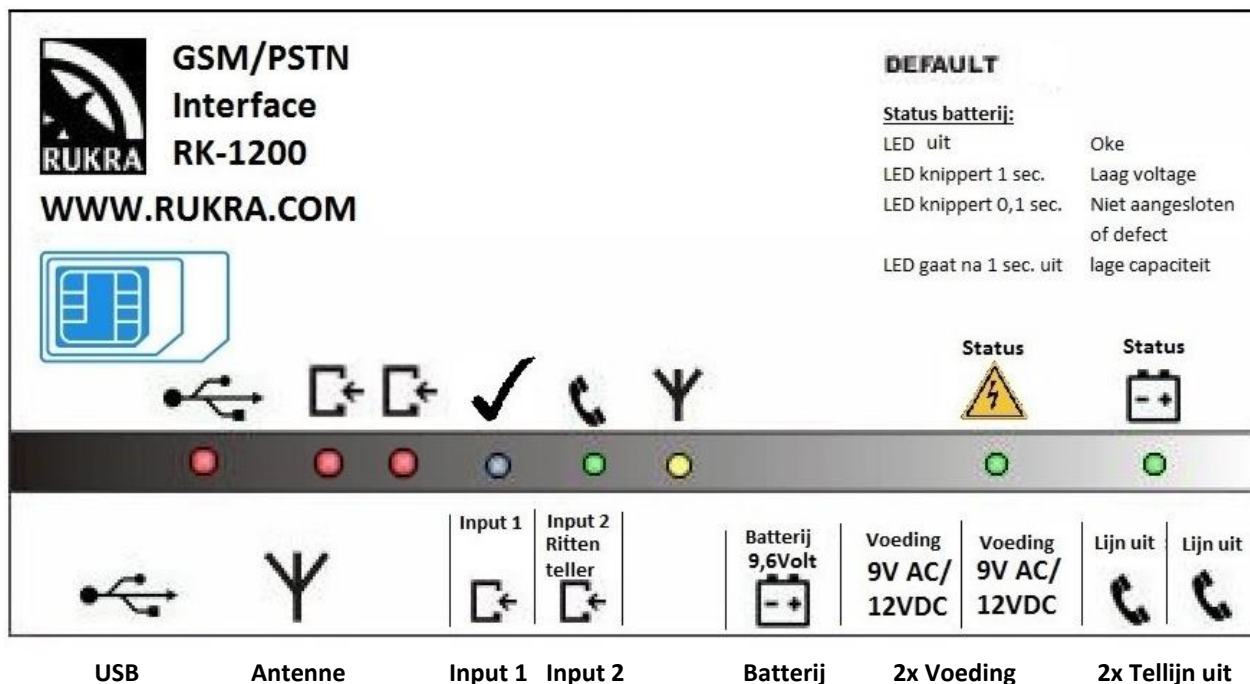
KENMERKEN:

- **GSM Interface inclusief rittenteller en liftstoringscontact ingang**
- 230 VAC / 9-12V AC/DC voedingsspanning met geïntegreerde noodstroom batterij
- Telefoonlijn voor maximaal 5 RUKRA Lifttelefoons of andere merken
- Om de 14 dagen automatische controle van de capaciteit van de noodstroom batterij met SMS notificatie
- Diefstal beveiliging met functie pincode 1111, er wordt dan een nieuwe onbekende PIN-code gegenereerd
- USB programmeeraanluiting
- SMS versturen automatisch periodiek van 1 tot 99 dagen met informatie over netwerk, voeding, temperatuur etc.
- SMS versturen over de status van de voeding en batterijstatus (voeding, spanning, capaciteit en batterij defect)
- SMS versturen als er ingelogd wordt op een (ander) netwerk
- SMS versturen zodra input 1 is geactiveerd na ingestelde tijd (01 t/m 99 seconden)
- SMS versturen wanneer de ingestelde waarde van de rittenteller is bereikt

- De RUKRA GSM/PSTN interface vervangt een PSTN lijn en kan worden geïnstalleerd in de machinekamer, de liftschacht of op het dak van de cabine. Tot 5 RUKRA lifttelefoons kunnen parallel worden aangesloten op 1 RUKRA GSM/PSTN interface.
- De RUKRA GSM/PSTN interface is simlock-vrij en voorzien van een interne batterij, wordt geleverd inclusief magneetantenne, interne batterij en een voedingsadapter met 230VAC aansluitsnoer met aangegoten stekker en is direct klaar voor gebruik zonder programmering.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u start met de montage of programmering!

AANSLUITINGEN UITWENDIG



INSTALLATIE

Gebruik de bijgeleverde 230VAC/9VAC voedingsadapter of een 12Volt gelijkspanning zonder rimpel.

Note: Een 4 of 6 aderig telefoonsnoer kan interferentie veroorzaken (de gele en groene LED zullen dan knipperen)

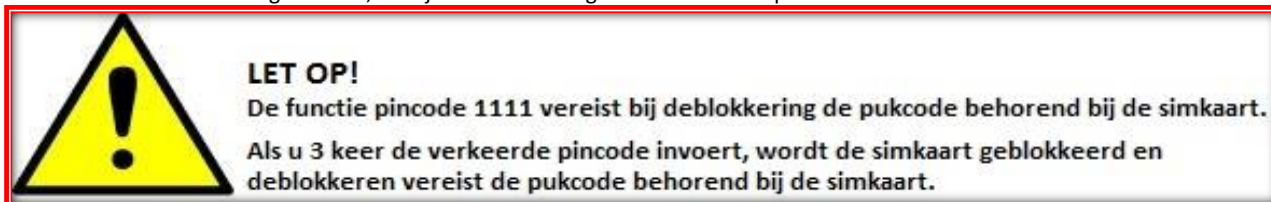
De RUKRA GSM/PSTN interface kan in de machinekamer, de liftschacht of op het dak van de liftcabine gemonteerd worden. Sluit de 230VAC adapter altijd aan op een vaste spanning (nooit op de cabineverlichting), controleer altijd of de RUKRA GSM/PSTN interface werkt op alleen de voeding van de accu en/of op de 230VAC/9VAC voedingsadapter.

Installeer de RUKRA GSM/PSTN interface en de antenne altijd zo ver mogelijk van de RUKRA Lifttelefoon vandaan.

SIMKAART

De simkaart kan op 2 manieren gebruikt worden: zonder pincode of met pincode

- Zonder pincode:
 - 1- Plaats de simkaart in een gewone mobiele telefoon.
 - 2- Ga naar het menu "Beveiligings instellingen" en zet de optie "Aanvraag pincode" op "UIT".
- Met pincode:
 - 1- Plaats de simkaart in een mobiele telefoon.
 - 2- Ga naar het menu "Beveiligings instellingen" en verander de pincode in "1111".
 - 3- Wanneer de simkaart wordt geplaatst in de RUKRA GSM/PSTN interface, wordt de code veranderd in een willekeurige pincode, zodat het onmogelijk is om de kaart in een andere mobiele telefoon te gebruiken, tenzij deze wordt ontgrendeld d.m.v. de pukcode.



Plaats de simkaart in de RUKRA GSM/PSTN interface en sluit de bijgeleverde voedingsadapter en de noodstroom batterij om en om aan aan en controleer of de blauwe LED beide keren aan gaat. De blauwe led gaat aan en de gele led gaat knipperen. Wacht gemiddeld 60 seconden totdat de gele led 1 tot 5 keer blijft knipperen. De RUKRA GSM/PSTN interface is dan klaar voor gebruik.

PROGRAMMEREN

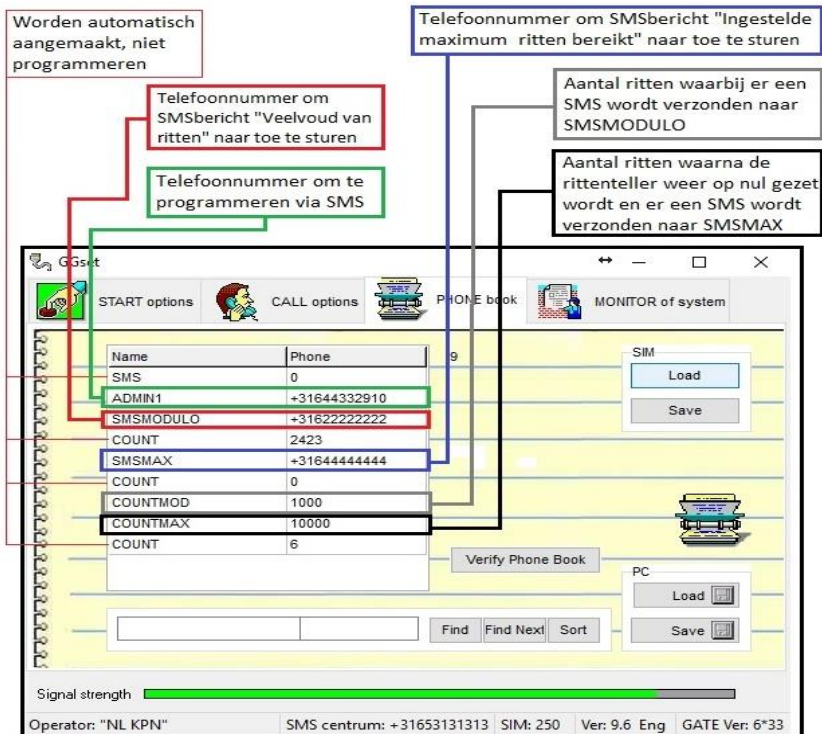
Vanuit de fabriek is de RUKRA GSM/PSTN interface voorzien van standaard instellingen die normaliter niet gewijzigd hoeven te worden. Programmeren kan met SMS berichten of via de USB aansluiting.

☞ Via SMS berichten:





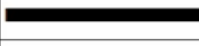






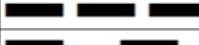

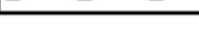
☞ Via de USB aansluiting en programma "GGSET" versie 9.6 of hoger

Reset naar fabrieksinstellingen Maak de voeding en accuaansluiting los, houdt het zwarte knopje Default ingedrukt en sluit de accu of voedingsspanning weer aan, led's knipperen even en u kunt het knopje weer loslaten, de fabrieksinstellingen zijn nu hersteld.

Zie voorbeeld van de instellingen via GGSET hieronder:



BETEKENIS VAN DE LED'S

		Permanent light (lights up after power connection) Power supply or battery of GSM unit
		10 seconds on, and off for 1 second PIN-code is wrong, can not read PIN-code
		Permanent light line OFF HOOK
		Doesnt light line ON HOOK
		Flashing in rhythm of busy tone Programming or PC connection mode
		Flashing in rhythm of busy tone Initialization mode after power supply connection, restart after programming etc..
		1- 5 flashes with period 4 sec. stand by mode. Number of flashes = signal strength
		Permanent light GSM connection is running (call)
		Short lights off with period 2 sec. GSM modul doesnt communicate to CPU
		Flashing in period 2sec SIM is not ready
		Short flashes in period 2 sec. Gate is not registrate to GSM network

TECHNISCHE GEGEVENS

- Voeding : 9-12V AC/DC
- Beveiliging : Thermische zekering in voedingsadapter
- Batterij : 9,6V / 800MAh
- Afmetingen : L x B x D -180 x 102 x 36mm
- Type antennekoppelstuk : SMA (mannelijk)

Analoge PSTN telefoonaansluiting

- Telefoonaansluiting : RJ12 6/2
- Spanning van de lijn : 24V
- Stroom van de lijn : 29mA
- Kabellengte : Maximaal 200meter (vanaf de GSM interface naar de lifttelefoon)

GSM Module

- Mobiel netwerk : GSM-module, quadband 850/900/1800/1900 MHz
- CE 0889 : Het CE symbool duidt aan dat het product voldoet aan de Europese richtlijnen.

GARANTIE:

- Periode : 1 Jaar Carry in na leverdatum
- Batterij : Geen garantie op de batterij