

Indien een lift een hefhoogte heeft van 30 meter of meer en/of de machinekamer staat niet in een open verbinding met de liftcabine moet er een intercom aanwezig zijn om vanuit de machinekamer met de mensen in de liftcabine te kunnen communiceren.

Met de universele RUKRA liftintercom kunt u aan deze eisen voldoen.

## **ALGEMENE informatie**

De RUKRA liftintercom is een 2 draads intercom systeem.

De liftintercom is speciaal ontworpen voor de liftindustrie en het geluid is luid en duidelijk hoorbaar in en op de liftcabine.

Er zijn verschillende typen spraakmodulen, 1 module om achter het kooipaneel te monteren (car-module), 1 module om op het kooidak en/of in de schachtput te monteren (slave-module) en 1 module voor montage in de machinekamer (master-module).



## **Installatie**

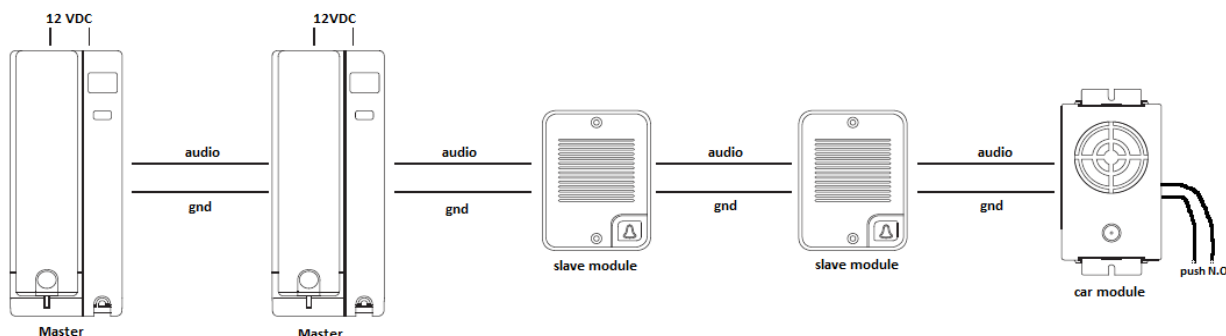
Alle spreekmodulen worden met 2 draden aangesloten op de master-module in de machinekamer, deze 2 draden worden gebruikt voor de voeding, spraak en signalering.

Zorg ervoor dat de 2 draden van de intercominstallatie zo ver mogelijk van kabels afliggen die hoge spanningen en magneetvelden voeren en daardoor interferentie kunnen veroorzaken.

Zorg ervoor dat de afdichting van de car-module de ruimte tussen microfoon en luidspreker goed afsluit, anders kan de module gaan rondzingen.

Indien van toepassing kunt u een alarmdrukknop in het kooipaneel aansluiten op de car-module zodat de liftgebruiker ook een oproep kan maken naar de machinekamer.

Er kunnen maximaal 5 modules aan elkaar gekoppeld worden., zie onderstaand schema.



## **Werking**

Installeer de master-module in de machinekamer, de car-module achter het kooipaneel en eventueel een slave-module op/onder de lift of in de liftput. Vanuit de machinekamer(master-module) wordt er een spraakverbinding opgezet met alle aangesloten modules zodra de hoorn van het toestel wordt opgenomen. Vanaf de slave-modules kan een verbinding opgezet worden met de machinekamer door het indrukken van de alarmknop. Vanaf de car-module kan een verbinding opgezet worden met de machinekamer door middel van het indrukken van een extern aangesloten alarmdrukknop.

### Technische gegevens

Voeding mastermodule: 12 V DC

Stroomverbruik : 10mA stand-by, 200 mA in werking

Omgevingstemp. : -10 ° / 50 ° C

Behuizing : Kunststof ABS

Bedrading : 2 draden tussen master-module en slave en car-module  
: Maximale communicatie afstand 1000 meter

CE : Het CE symbool duidt aan dat het product voldoet aan de Europese richtlijnen.

### Artikelnummers

RK-1600 RUKRA liftintercom (set van 1 Master en 1 **Z** car-module)

RK-1610 RUKRA liftintercom (set van 1 Master en 1 **F** slave-module)

### Afmetingen

