



TECHNISCHE GEGEVENS

- Voeding:
12V DC
- Programmeren:
Lokaal via pc
- Stroomverbruik:
Rust: 40mA
Actief: 90mA
- Uitgang:
1 x PSTN RJ11
Lijnspanning:
24V / 38mA
- Nummerherkenning:
FSK, BT, CLIP
- Afmetingen b x h x d:
130 x 100 x 37mm
- Omgevingstemp.:
5 tot 50° Celsius
- Optieprint RK-1211
2 inputs

RUKRA GSM RK-1210

De RUKRA GSM / PSTN interface is ontworpen als back-up voor een PSTN telefoonlijn en om analoge telefoontoestellen en liftelefoonsystemen via het GSM netwerk (simkaart niet meegeleverd) te laten bellen of gebeld te worden. Indien er op de locatie geen of tijdelijk geen vaste telefoonaansluiting aanwezig is, kan de analoge apparatuur aangesloten op de RUKRA GSM / PSTN interface toch een verbinding maken met de buitenwereld.

De RUKRA GSM / PSTN interface wordt plug en play geleverd inclusief antenne, accu en voeding.

De RK-1210 kan worden uitgebreid met een optie print met 2 inputs, input 1 is vrij programmeerbaar en kan voor diverse doeleinde gebruikt worden, input 2 is een counter en kan van diverse onderdelen het aantal schakelingen bijhouden, zo kan de input bijvoorbeeld als rittenteller gebruikt worden.

- Testmelding instelbaar per dag
- Waarschuwing bij spanningsuitval
- Back-up accu
- Indicatieled's voor status van spanning, gsm signaal, inkomende en uitgaande gesprekken

Voorzien van een eigen testmelding en een interne accu. Dit betekent, dat de RUKRA GSM / PSTN interface een test sms-bericht verzend naar het online monitorings callcenter. Deze testmelding kan ingesteld worden met een interval van 1 tot 30 dagen. Dit testbericht bevat tevens gegevens zoals het telefoonnummer van de laatste oproep, de accuspanning en het GSM ontvangstniveau.