



RK-1200

RUKRA GSM INTERFACE + MONITORING

TECHNISCHE GEGEVENS

- Voeding: 9-12V AC/DC
- Programmeren:
 - Lokaal via pc
 - Via SMS
- Stroomverbruik:
 - Rust: 40mA
 - Actief: 90mA
- Ingang:
 - 1x Rittenteller
 - 1x Vrije ingang bijvoorbeeld voor een storingscontact
- Uitgang:
 - 1 x PSTN RJ11
 - Lijnspanning 24V / 29mA
- Nummerherkenning:
 - FSK, BT, CLIP
- Afmetingen LxBxD:
 - L x B x D -180 x 102 x 36 mm

De RK-1200 GSM interface is speciaal ontworpen voor de liftservicebedrijven die meer uit de liftteléfono en de verbinding willen halen, zoals data voor rit afhankelijk onderhoud.

De RK-1200 is standaard voorzien van een rittenteller input en een vrij programmeerbare input voor bijvoorbeeld een storingscontact van de lift. Naar aanleiding van het aantal geregistreerde ritten wordt er een berekening gemaakt van het verwachte aantal ritten per jaar deze gegevens kunnen gebruikt worden voor het planmatig onderhoud, of voor onderhoud op maat. De ritten informatie is online zichtbaar op www.liftalarm.nl

FUNCTIES

- Input rittenteller
- Programmeerbare input
- Testmelding instelbaar per dag
- Waarschuwing bij spanningsuitval
- Diefstal beveiliging simkaart
- Automatische controle van de accucapaciteit met SMS notificatie
- Indicatie led's voor status spanning, gsm signaal, inkomende en uitgaande gesprekken.

VOORDELEN

Doordat de inputs geïntegreerd zijn op de GSM module wordt het mogelijk om de rittenteller functionaliteiten ook toe te passen op bestaande PSTN liftteléfonos of dit nou een RUKRA liftteléfono is of een vreemd fabricaat. De GSM interface wordt bij de besturing geplaatst zodat alle contacten binnen bereik zijn. Voor het opbouwen van de telefoon verbinding zijn er alleen nog twee vrije aders naar de kooi nodig. Alle data van de liftteléfono zoals rittentellerstand, accu status en de testmeldingen zijn online zichtbaar op het monitorings callcenter www.liftalarm.nl

**DUURZAAM EN
ONDERHOUDSVRIJ**