PRODUCT DATENBLATT







TECHNISCHE DATEN

- Stromversorgung: 230 V: 9V AC
- Programmierung: Lokal über PC
- Batteriestatus per SMS:
 Batterie-Kapazität
 Stromversorgung Problem

Batteriewechsel
• Stromverbrauch:

Rest: 40mA

Aktiv: 90mA

• Ausgang:

1 x RJ11 PSTN

Netzspannung 24V / 38mA

- Anrufer-ID:
 FSK, BT, CLIP
- Abmessungen BxHxT:
 130 x 100 x 37mm
- Umgebungstemp. 5 bis 50 ° C
- Artikelnummer: RK-1201

Langlebig und Wartungsfrei

RUKRA GSM/PSTN INTERFACE

Die RUKRA GSM/PSTN-Interface als Backup für einen PSTN-Telefonanschluss und Analogtelefone und Aufzug Telefon über das GSM-Netz ausgelegt (SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten), um Anrufe zu tätigen oder Anrufe zu empfangen.

Die RUKRA GSM/PSTN-Interface kommt Plug & Play-inclusive Antenne und Batterie-Stromversorgung.

- Test Benachrichtigung wählbar pro Tag
- internen Pufferbatterie
- Warnung beim Einschalten Spannungsausfall
- Warnung unzureichender Batteriekapazität
- Warnung Setzen Sie die Akku
- LED-Anzeigen für den Status der Spannung, Handy-Signal, ein- und Ausgehenden Gespräche

Verfügt über einen eigenen Prüfbericht und eine interne Batterie. Das heißt, die RUKRA GSM / PSTN-Interface eine Test-SMS senden, nach den Online-Web-Basierte Call-Center.

Dieser Test-Nachricht kann mit einem Abstand von 1 bis 30 Tage festgesetzt. Dieser Test-Nachricht, die Informationen wie die Telefonnummer des zuletzt gewählten Nummer, Batteriestatus und das GSM-Empfangspegel.