



## Triple Band GSM a/b Adapter für analoge Telefonendgeräte



Für GSM Funknetze 900 MHz,  
1800 MHz und 1900 MHz

Eine a/b Schnittstelle für  
analoge Telefonendgeräte

Stromversorgung über 12 VDC

ECO GSM FXS

Mit dem Eco GSM FXS Adapter kann man unsere Türsprechanlagen und Notrufsysteme mit a/b Schnittstelle direkt mit dem GSM Mobilfunknetz betreiben. Somit ist eine drahtlose Türsprechanlage mit hunderten von Teilnehmern kostengünstig zu realisieren.

Der Einsatz zusammen mit Notrufsystemen eröffnet interessante Anwendungsfelder, z.B. beim Einsatz von Aufzugsnotrufsystemen in Baustellen oder nicht versorgten Regionen. Auch bei Hochhäusern, wo der Einsatz dieses Gerätes anstelle der Verlegung eines Telefonkabels bis zum Maschinenraum im obersten Stockwerk eine preiswertere Alternative sein kann.

Bis zu 6 Aufzugsnotrufsysteme EC II+ oder EC II SE können an einem Eco GSM FXS Adapter angeschlossen werden.

Der Eco GSM FXS Adapter wird mit einer Dual Band Antenne geliefert. Bei Bedarf kann die Einheit auch über unsere EC II UPS Notstromversorgung mit Batteriepufferung versorgt werden.



# Leistungsmerkmale und technische Daten

## Leistungsmerkmale Grundausstattung

- GSM Triple Band 900, 1800 und 1900 MHz Adapter
- Geschützter Einschub für Mini SIM Karte
- Triple Band Antenne
- F Antennenkabelanschluss
- MFV Wahl
- Programmierbarer Sende- und Empfangspegel
- Programmierung über MFV Nachwahl
- Frei- und Besetzttongenerator
- Hotline Funktion

The logo consists of the word "ROCOM" in a bold, sans-serif font. To the left of the letters "O" and "C" are three red, curved, parallel lines that resemble a stylized signal or sound wave.

## Technische Daten

- 10,5 bis 14 Vdc Stromversorgung, 230 Vac über optionalen Adapter
- Stand-By Verbrauch: 80 mA
- 900 Mhz Sendeteil in Klasse 4 (2 Watt Sendeleistung)
- 1800 Mhz Sendeteil in Klasse 2 (1 Watt Sendeleistung)
- 1900 Mhz Sendeteil in Klasse 2 (1 Watt Sendeleistung)
- Schleifenspannung: 33 Vdc, 25 mA
- Rufspannung: 140 Vss (25 Hz), Rechteckkurve
- Tongenerator: 425 Hz, 1000 Hz für Sondertöne
- Umweltbedingungen: -10° bis +55°C Betriebstemperatur  
0 bis 95% Luftfeuchtigkeit

