

● ECP - GSM MODEM



Datenblatt

ALARMSYSTEME

GSM MODEM

Das GSM Modem setzt im Alarmfall einen telefonischen Alarmanruf ab, um eine Störung an der Kühlzelle mitzuteilen.

Das Modul ist in der Lage, mehrere Alarmaufschaltungen zu ermöglichen. Optional kann ein Akku angeschlossen werden, welcher einen Spannungsausfall erkennt und diesen weiterleitet.



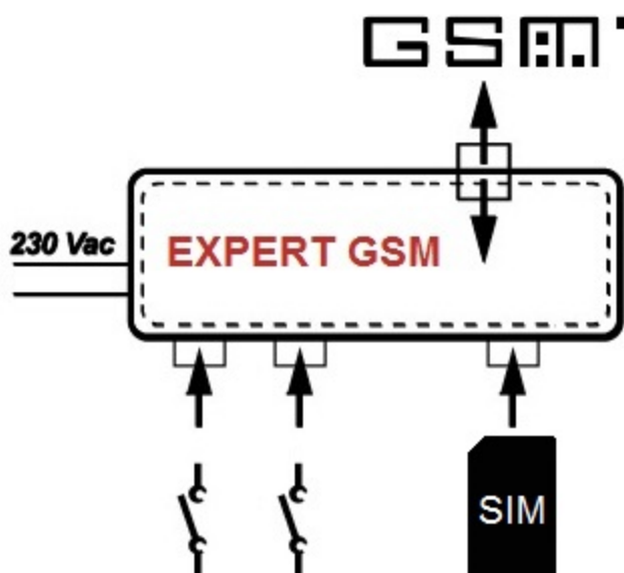
GSM Modem

Die Alarmübermittlung (Telefonanruf) kann an bis zu 10 Telefonnummern erfolgen. Einfache Programmierung per SMS. Zwei Digitaleingänge für die Alarmaktivierung (NC/NO). Spannungsversorgung 230 VAC. Optionale aufladbare Lithiumionen-Batterie, um einen Spannungsausfall zu melden erhältlich.

Quadband-GSM-Modul (850/900/1800/1900 MHz). SIM-Karte erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten). Montage an DIN-Schiene.

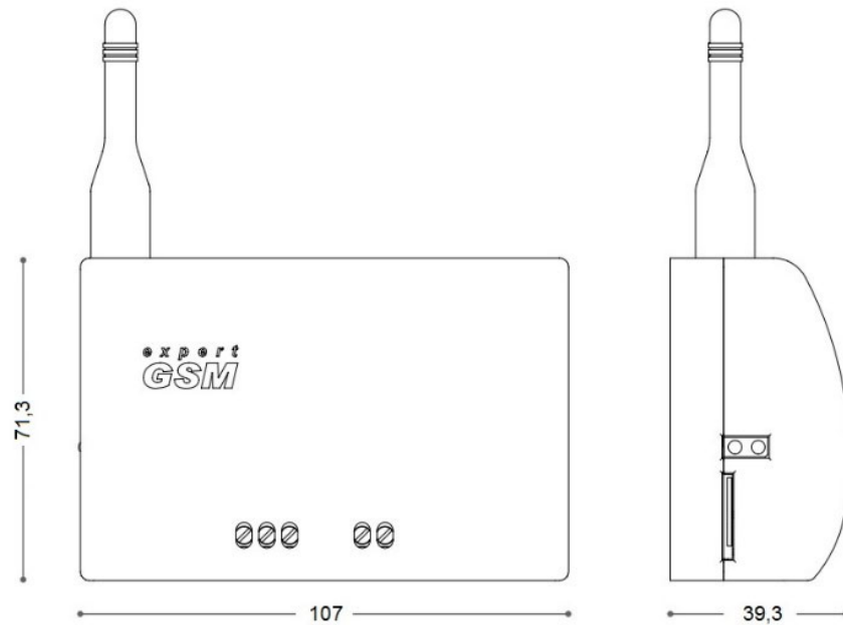
Anwendungsgebiete:

- Alarmweitermeldungen jeglicher Art
- In den ECP 200/300 Expert mit GSM bereits eingebaut.
- Einbau in vorhandene Anlagen möglich



ALARMSYSTEME

GSM MODEM



TECHNISCHE DATEN	GSM Modem
ABMESSUNGEN	107 x 71 x 39,3 mm
GEWICHT	0,4 kg
SCHUTZART	IP 20
SPANNUNGSVERSORGUNG	230 VAC +/- 10% 50/60 Hz
ANSCHLUSSART	Wechselspannung
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-5 bis +50°C
UMGEBUNGSGEUCHTIGKEIT	<90% RH
LEISTUNGS-AUFNAHME	< 5W
PUFFERBATTERIE	Optional erhältlich (austauschbar)
LAGERTEMPERATUR	-10 bis +70°C
ANSCHLÜSSE	Klemmen, Leitungsquerschnitt von 0,2 bis 2,5 mm ²
EINGANGSSIGNAL	NC/NO > 5 sek.
GSM BAND	850/900/1800/1900 MHz



RIVACOLD CI GmbH

Baumschulenweg 10 - 70736 Fellbach – Deutschland

Tel. +49 711 65 88 30 - Fax. +49 711 65 36 02

www.rivacold.de - info@rivacold.de