

GSM MODUL

SERIE CRB915

Bei der ESBE Serie CRB915 handelt es sich um ein GSM-Modul, welches sich zusammen mit den ESBE Reglern der Serie CRB100, CRA110, CRA120 und CUA110 verwenden lässt. Mit dem GSM-Modul ist es schnell und einfach möglich von einem Mobiltelefon aus zwischen zwei am Regler voreingestellten Temperaturen (T und T2) zu wählen.

ANWENDUNG

Die ESBE Serie CRB915 ist ein optionales Zubehör für die ESBE Regler der Serien CRB100, CRA110, CRA120 und CUA110 und dient zur externen Einstellungen von alternativen Temperaturen. Das GSM-Modul nutzt den 2G GSM Mobilfunkstandard und ist offen für alle Netzbetreiber.

Für den ESBE Raumtemperaturregler wie z.B. CRB100 und CUA100 kann das GSM-Modul eingesetzt werden um zwischen zwei verschiedenen Innentemperaturen zu wählen. Bei den Konstanttemperaturreglern wie z.B. CRA110 und CRA120 kann eine alternative Vorlauftemperatur gewählt werden.

Das GSM-Modul ist durch das Senden von SMS Nachrichten leicht in Betrieb zu nehmen. Alle Änderungen am GSM-Modul werden an eine oder mehrere gespeicherte Mobilfunknummern quittiert. In der Kombination mit einem Innentempersensoren kann das GSM-Modul dazu verwendet werden mit dem Mobilfunkgerät die aktuelle Raumtemperatur abzufragen. Optional ist es möglich bis zu vier weitere Sensoren anzuschließen um zusätzliche Informationen zu erhalten. Beispielsweise Raumtemperatur, Vorlauftemperatur, Rücklauftemperatur oder Pufferspeichertemperatur. Alle Informationen werden bei Bedarf per SMS versendet.

Bitte beachten Sie, dass für den Betrieb des GSM-Moduls eine SIM-Karte benötigt wird. Diese ist nicht im Lieferumfang des CRB915 enthalten.

MONTAGE

Die Montage des GSM-Moduls ist durch das 230VAC Netzteil mit 1.05 m langem Kabel sehr einfach - auch ohne den Einsatz eines Elektrikers. Im Lieferumfang ist ein 20 m langes Verbindungskabel, welches zwischen GSM-Modul und Regler eingesetzt wird, enthalten.

ZUBEHÖR

Temperatursensor CRB916 _____ Art. Nr. 1705 13 00



CRB915

GEEIGNETE MOTORREGLER

Das GSM-Modul lässt sich mit folgenden Motorreglern verwenden:

- Serie CRB100
- Serie CRA120
- Serie CRA110
- Serie CUA110

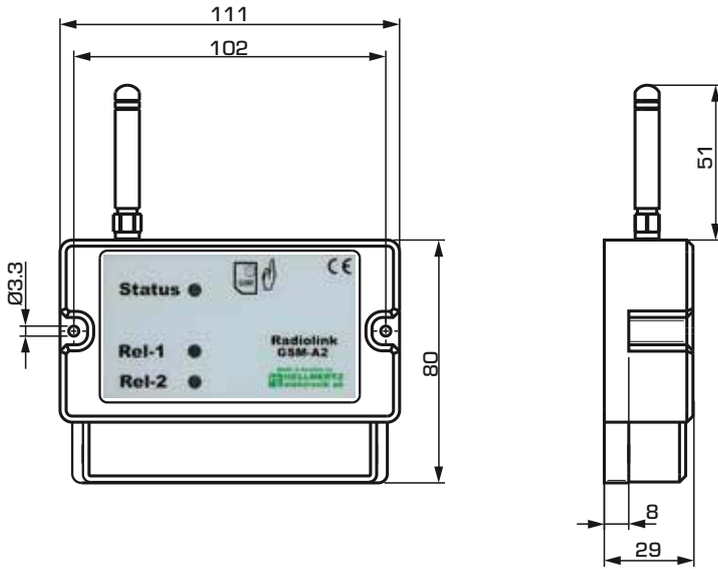
TECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur: _____ max. +55°C
 _____ min. -5°C
 Temperaturbereich: _____ max. +50°C
 _____ min. 0°C
 Spannungsversorgung: _____ 230 ± 10% VAC, 50/60 Hz
 Leistungsaufnahme - 230 VAC: _____ 3 VA
 Gewicht: _____ 0.7 kg
 Verbindungskabel: _____ 20m

CE 99/5/EC (R&TTE)

MOTORREGLER

GSM MODUL SERIE CRB915

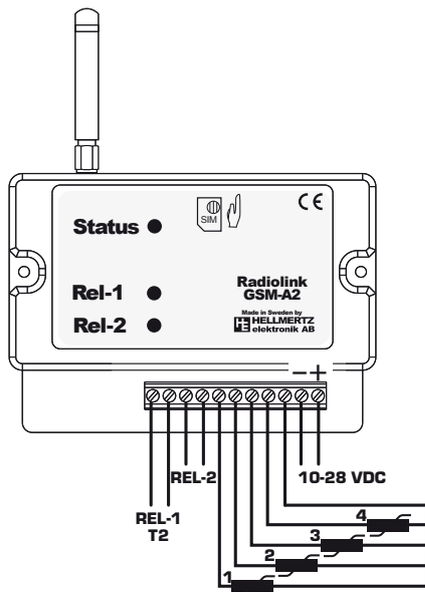


Einbauabmessungen GSM- Modul CRB915

SERIE CRB915

Art. Nr.	Bezeichnung	Spannung [V AC]	Hinweis
1705 59 00	CRB915	230	

ANSCHLUSSPLAN



EINBAUBEISPIEL

