

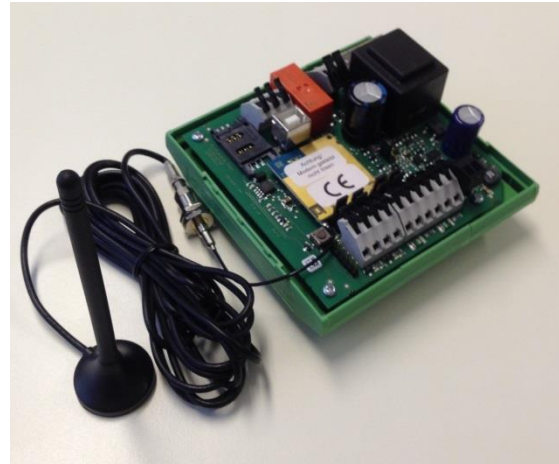
## SMS 2-2 zur Montage auf Hutschienen

### GSM Störmeldesystem/Messwertüberwachung/Datenübertragung/ Fernwirkeinheit

Artikel-Nr. Basisgerät 00000145

#### Anwendung:

Beim SMS 2-2 handelt es sich um ein Störmeldesystem mit zwei Digitaleingängen, zwei Analogeingängen und einem Relaisausgang. Das kompakte Gerät erfasst kontinuierlich Störmeldungen in Anlagen und Gebäuden. Über die Analogeingänge kann beispielsweise eine Temperaturüberwachung realisiert werden. Zum Fernschalten von Anlagen dient das eingebaute Relais. Der Status der Eingänge und des Relais kann jederzeit über eine Software oder per SMS abgefragt werden.



Durch die Nutzung des Mobilfunknetzes kann das SMS 2-2 mit geringem Montageaufwand überall dort eingesetzt werden, wo eine Spannungsversorgung gewährleistet ist. Es lässt sich auch mit kostengünstigen Prepaid-Karten ohne Vertragsbindung betreiben. Das Gerät eignet sich neben Temperaturüberwachungen oder Füllstandmessungen unter anderem auch für Verbrauchserfassung nichtelektrischer Medien, Alarmmeldungen in Bürokomplexen, etc. Auftretende Störungen werden sofort über SMS, Fax, E-Mail oder Voice-Mail gemeldet.

#### Ausstattung:

- 2 x digitaler Störmeldeeingang (für potentialfreie Kontakte)
- 2 x analoge Eingänge (0/4 mA... 20 mA, 0 V...10 V, NTC -25 °C...+105 °C [Standard])
- 1 x Relaisausgang: Wechselkontakt 250 V AC, 8 A
- Optional ist das Gerät auch in der Version mit Akku erhältlich
- 1 x USB-Schnittstelle

#### Technische Daten:

Maße (L x B x H), Gewicht	110 mm x 110 mm x 50 mm, 0,3 kg
Spannungsversorgung	230 V/optional mit USV Akku 3,6 V
Eingänge	2 x Analogeingang, einstellbar (Jumper) für 0-10 V/0(4)-20 mA/ Temp. NTC 5 K 2 x Digitaleingang für potenzialfreien Kontakt
Ausgänge	Relaisausgang: Wechselkontakt 250 V AC, 8 A

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Internetseite oder kontaktieren Sie uns persönlich.