

SMS-Controller SMS-C 422

Per SMS weltweit Geräte und Anlagen fernschalten und fernüberwachen

Eckdaten:

- Weltweit Anlagen per SMS fernbedienen
- Sehr einfache Inbetriebnahme
- PIN-Code geschützt
- Sofort einsatzbereit
- DIN-Schienenmontage
- In Leitsysteme integrierbar

Anwendungen:

- Heizungen ein-/ausschalten (Temperaturabsenkung)
- Temperaturregelung-überwachung
- Stromausfallmeldung
- Beleuchtungen schalten
- Boiler oder Pumpen schalten
- Bewässerungsanlagen
- Alarmanlagen, Störmeldungen
- Anlagenüberwachung
- Torsteuerungen

Funktionen:

- 2x Relais Schaltkanäle
- 4x Digitale Alarmeingänge potentialfrei
- 2x Analoge Eingänge für Strom, Spannung und Widerstand/Thermistor
- 1x RS485 mit verschiedenen Protokollen
- Stromausfallmeldung durch Kondensatorpufferung
- Optional NiMH-Akku mit 2h Gangreserve
- Einfach über PC konfigurierbar
- Anlagen weltweit per SMS fernschalten
- Jede Schaltung kann per SMS bestätigt werden
- Bis zu 4 Geräte fernüberwachen, mit Alarmierung per SMS
- Fernschalten per Anruf
- Funktioniert problemlos mit Prepaid SIM-Karten
- Komfortable Android™ App

Datenblatt

Gehäuse	DIN-Schienengehäuse für 35 mm Schiene 6 Moduleinheiten breit (105 mm), Schutzklasse IP20
Stromversorgung	12-30 VDC, ca. 2 Watt
Umgebung	0°C bis 50°C, nicht kondensierend
Relais-Ausgänge	2 Umschalter (Wechsler), potentialfrei 230 VAC, 10 A
Digitale-Eingänge	4-Eingängen, Aktivierung durch potenzialfreien Kontakt
Analoge-Eingänge	2-Eingänge als: Stromeingang 0-20mA Spannungseingang 0-10V Widerstandseingang 0-100kOhm (verschiedene Temperaturfühler)
Anzeige	LED zur Empfangs- u. Zustandsanzeige, Statusanzeige
GSM-Modem	Eingebautes GSM Dualband Modem für 900/1800MHz
Zulassungen	CE
Lieferumfang	SMS-C 422 Gerät mit 3m Magnetfußantenne, USB-Kabel 1 m CD mit Konfigurations-Software und Bedienungsanleitung auf Deutsch und Englisch

Wissenswertes zum SMS-Controller SMS-C 422

Senden Sie von Ihrem Handy aus dem SMS-C 422 eine SMS und er schaltet Ihre Geräte ein oder aus (z.B. die Heizung in der Ferienwohnung). Für Android-Smartphones steht eine kostenlose App für das komfortable Bedienen zur Verfügung. Es können 2 verschiedene Geräte unabhängig voneinander geschaltet werden. Die erfolgte Ein- oder Ausschaltung kann Ihnen per SMS bestätigt werden.

Sie können bis zu 4 verschiedene Geräte überwachen. Schaltet sich eines der Geräte ein oder aus, sendet der SMS-C 422 eine SMS (z.B. Alarmanlage, Heizung, Eingangstüren, Pumpwerk, Wasserversorgung etc.) an bis zu 10 verschiedene Teilnehmer. Zur Überwachung sind potentialfreie Kontakte erforderlich. Dank der vielfältigen Möglichkeiten kann der SMS-C 422 auch Industrieprozesse steuern und überwachen (z.B. Produktionsstraßen, Wasserversorgungen, Kläranlagen etc.). Das Gerät ist mit einem Passwort geschützt und dadurch vor unberechtigten Zugriffen gesichert.

Die mitgelieferte PC-Software ermöglicht eine sehr einfache und komfortable Programmierung. Sie erwerben Ihre persönliche SIM-Karte bei einer Mobiltelefongesellschaft. Mit der SIM-Karte erhalten Sie eine Telefonnummer und einen PIN Code. Sie können auch eine Prepaid-Karte einsetzen.

