



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

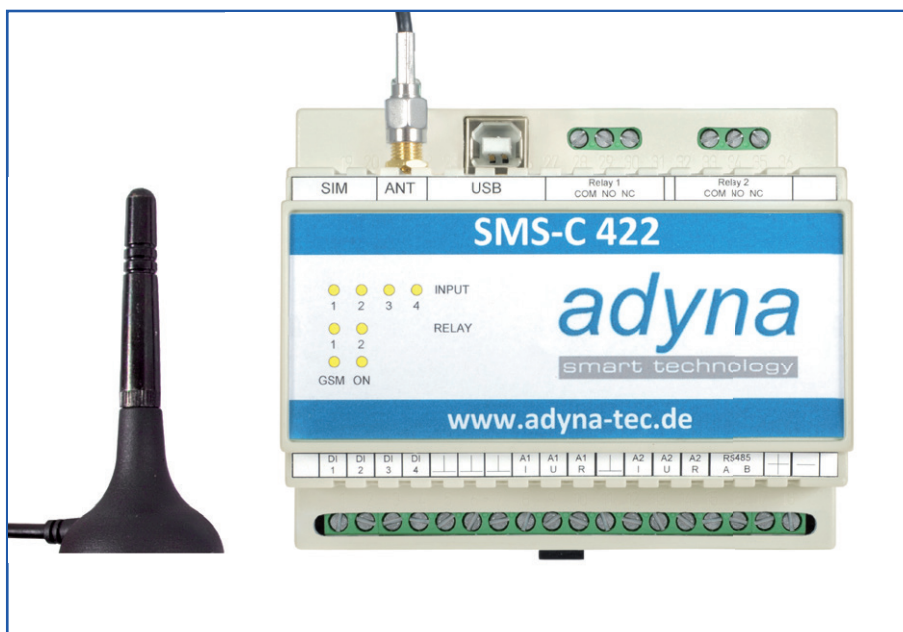


Wissenswertes zum SMS-Controller SMS-C 422

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 100 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 Mobilfunkgesellschaft. Mit der SIM-Karte erhalten Sie eine Telefonnummer und einen PIN Code. Sie können auch eine Prepaid-Karte einsetzen.



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 4-20mA Spannungseingang 0-10V Widerstandseingang 0-50kOhm (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 |



FEla Management AG
Basadingerstrasse 18
CH-8253 Diessenhofen
Schweiz
Tel.: +41 (0) 52 646 46 46
Fax: +41 (0) 52 646 46 96
info@fela.ch

Adyna Deutschland GmbH
Am Bahnhof 2
55765 Birkenfeld
Deutschland
Tel.: +49 (0) 6782 87 899 15
Fax: +49 (0) 6782 87 895 98
info@adyna-tec.de



SR
ENGINEERING
SOLUTIONS
S.A.C.

Weitere Informationen:

