



## 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

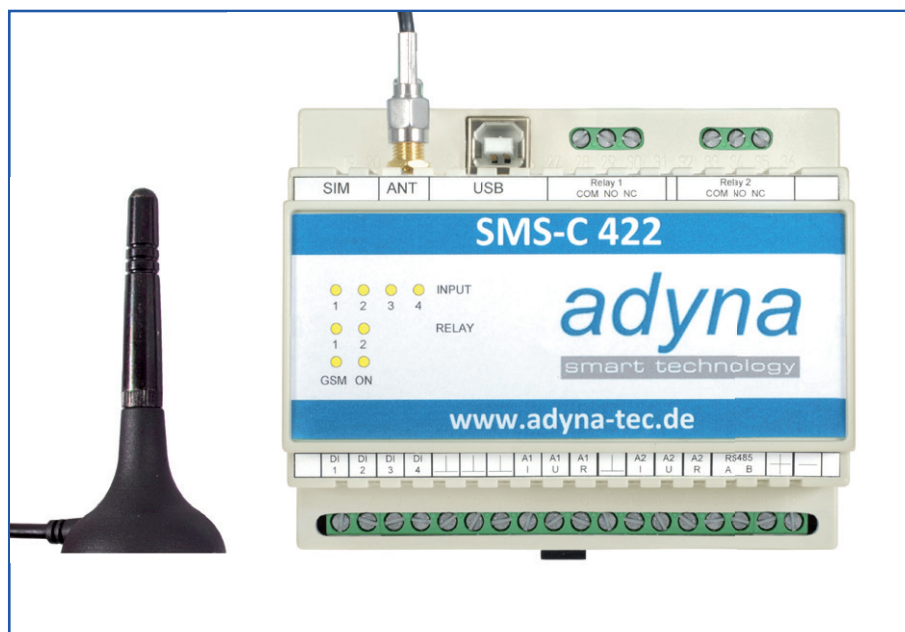


## Wissenswertes zum SMS-Controller SMS-C 422

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



### Datenblatt

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



Weitere Informationen: