

SP6 SMS Prozessor für Fernsteuerung

Basischarakteristik SP6

SP6 ist ein universelles Modul für Überwachung und Fernsteuerung. Es ermöglicht die Übertragung von Informationen aus 8 logischen Eingängen und Fernsteuerung 8 Ausgängen und mit Hilfe der SMS – Nachricht im GSM - Netz. Diese SMS – Nachrichten kann ein Mobiltelefon, ein Steuerrechner mit GSM Modem oder beliebiges, anderes Gerät im GSM – Netz empfangen und senden. Das Modul kann auch über Befehle aus dem Internet mit Hilfe der SMS – Tore gelenkt werden.

Vorteile SP6

- **Einfache Montage**
das Modul wird im Rahmen für die DIN – Leiste geliefert werden
- **Einfache Bedienung**
es reicht eine SMS – Nachricht in vorgegebener Form aus ihrem Mobiltelefon zu schicken
- **Möglichkeit einer Ausführung mit Ersatzakku 230V AC**
Variante SP6-BOX im Kunststoffschränk
- **Konfigurationssoftware kostenlos**
die Einstellung des Modulsverhaltens definiert der Benutzer nach seinen Bedürfnissen, inklusiv der Form der SMS – Nachrichten und der Telefonnummern

Nutzungsmöglichkeiten

- **In technologischen Prozessen**
Meldungen von Störfällen, ferngesteuertes Neustart des Steuerungssystems, usw.
- **In Industrieobjekten**
Wasserwerke, Wasserspeicher, kleine Wasserkraftwerke, Kesselanlagen
- **In Häusern, Ferienhäusern**
Fernsteuerung der Heizung, der Warmwasseraufbereitung, der Klimaanlage
- **Meldung der Ereignisse**
das Öffnen der Türen, Fenster, Alarmaktivierung, Stromversorgungsausfall (SP6-BOX)



Technische Daten

Stromversorgung:
8-30V, 0,5A

Logische Eingänge:

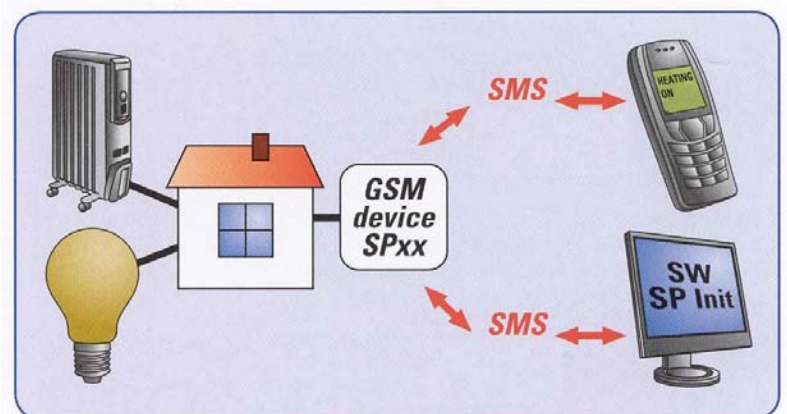
8 Eingänge, 8-30V, 5mA

Logische Ausgänge:

8 Ausgänge, 60V, 100mA

Betriebstemperatur:

-20 bis +55 °C



Variante mit Netzteil und Reserveakku – Version SP6-BOX

Die Anlage kann auch in der Ausführung BOX bestellt werden. Die Anlage ist in einem Kunststoffschränk mit IP55 – Schutz und einem Netzteil und Reserveakku eingebaut.

