

SMS Relais ZCMS-10

Merkmale

Kurzbeschreibung SMS Relais ZCMS-10 Message System

Das ZCMS-10 ist ein Fernwirk- und Meldesystem. Sechs als analog oder digital konfigurierbare Eingänge und vier Relaisausgänge mit Wechselkontakten werden mittels SMS (Short Message System) über ein beliebiges *Mobilfunknetz (SIM-Karte bestimmt den Anbieter) überwacht. Jede Statusänderung am Eingang setzt eine vordefinierte Nachricht per SMS an die ausgewählten Empfänger ab. Mittels einer vordefinierten Nachricht können die Ausgänge per SMS ein- und ausgeschaltet werden.

Es wird empfohlen die Sensoranpassung und kundenspezifische Programmierung des SMS Relais vom Hersteller durchführen zu lassen.

- Mobilfunknetz: 850MHz, 900Mhz, 1800Mhz, 1900Mhz (Quadband GSM Modul)
- SMS-Zustandsabfrage aller Eingänge und Ausgänge (Druck, Temp., CO₂, Klima, Präsenz, Strom)
- SMS-Fernsteuerung der Ausgänge
- Zyklische Alarm-Weiterleitung an bis zu 5 verschiedene Rufnummern
- Einfaches Konfigurieren mit PC und "FAST SMS" Software
- Alarmierung bei Spannungsabfall per SMS
- Benachrichtigung per SMS bei Zustandsänderungen
- Frei definierbare Nachrichtentexte
- Betriebsspannung: 12-48 VDC
- Schaltleistung: 4 x 10A 250 V
- Telefon-Netz Provider: Frei wählbar

SMS Relais ZCMS-10



Anwendungsmöglichkeiten

- Heizungssteuerung
- Pumpensteuerung
- Bewässerungsanlagen
- Alarmübermittlung
- Niveauüberwachung
- Temperaturüberwachung
- Drucküberwachung
- Ventilsteuerung
- Spannungsüberwachung
- Schalten von Aktoren

Überwachen

Steuern

Alarmieren

Applikationen 0 - 10 V Eingang

KS - 310
Klimasensoren
0 -10 V



PT100 und digitale
Klimasensoren



Messverstärker für
PT100 und digitale
Klimasensoren



Drucksensoren
0-600 Bar



ZS-V2 (0-10V)

Pegelsonden



PS1

ZMF-100 IR
CO₂ - Sensoren



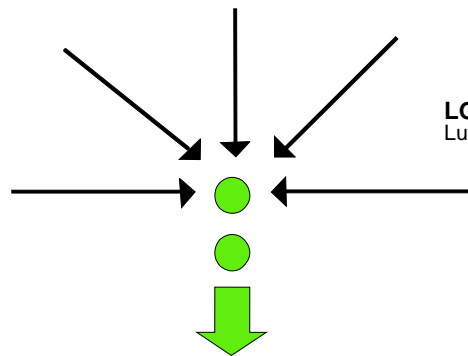
LGS-10
Luftgütesensoren



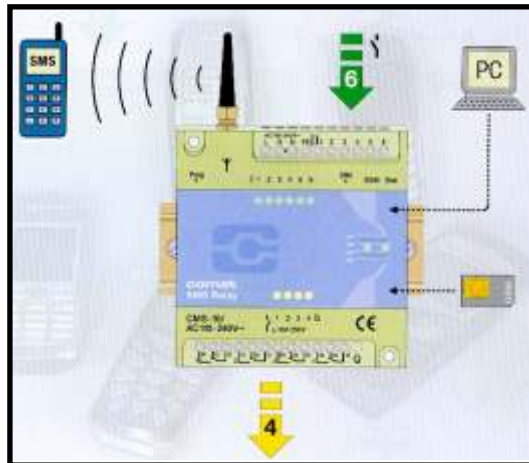
RTF-10
Raum-
T-Fuehler



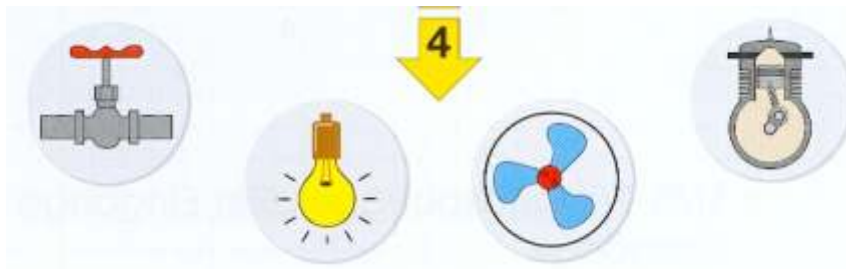
Wetterschutz-
hauben fuer 6mm
und 20mm Rohr-
durchmesser



Max. 6 analoge oder digitale Eingänge
(6 x Digitale Einschaltswelle 9,5 VDC)



4 Ausgänge mit max. Schaltleistung
von 4 x 10A / 250 V



Technische Änderungen vorbehalten