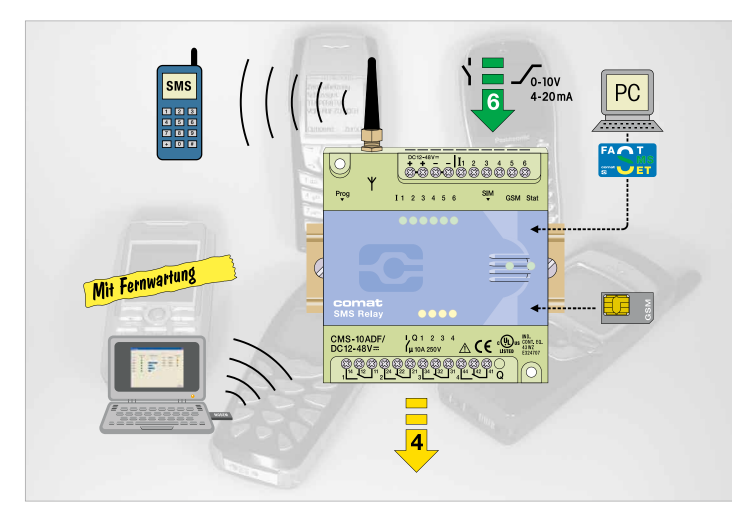




Comat SMS Relay



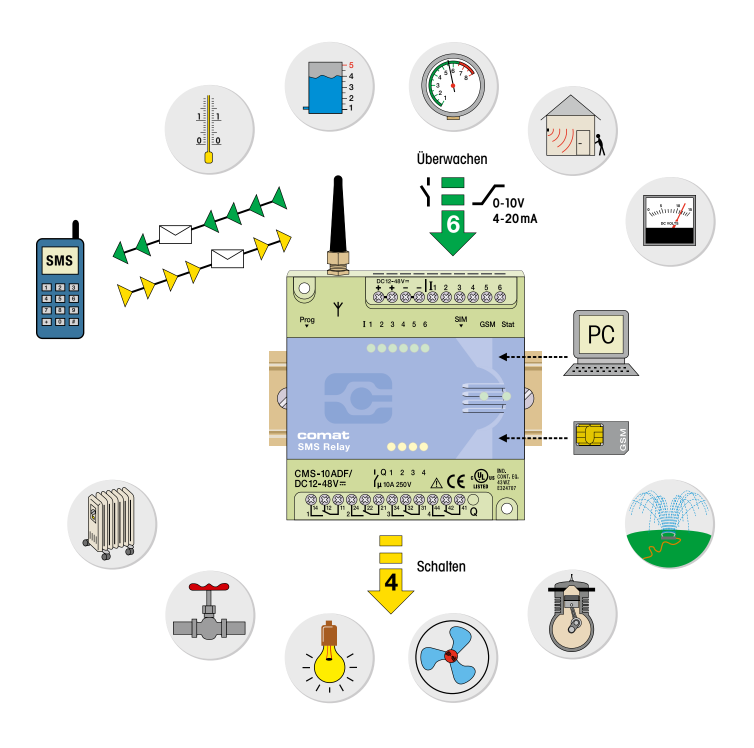
- **☑** Einfaches Konfigurieren mit PC und «FAST SMS SET™» Software
- Zyklische Alarm-Weiterleitung an bis zu 5 verschiedene Rufnummern
- ✓ Analog und/oder Digitaleingänge
- ✓ SMS-Zustandsabfrage aller Eingänge und Ausgänge
- ✓ Abfragen der Analogwerte per SMS
- ✓ SMS-Fernsteuerung der Ausgänge
- ✓ Alarmierung bei Spannungsabfall mit SMS
- Benachrichtigung per SMS bei Zustandsänderungen
- Frei definierbare Nachrichtentexte
- Fernzugriff mit PC/Notebook und Statusanzeige auf dem Bildschirm
- **✓** Call-In Funktion
- Alarmmeldungen per E-Mail

COMAT AG BERNSTR.4 CH-3076 WORB www.comat.ch info@comat.ch

Tel: +41(0)31 838 55 77 Fax: +41(0)31 838 55 99

SMSrelay/



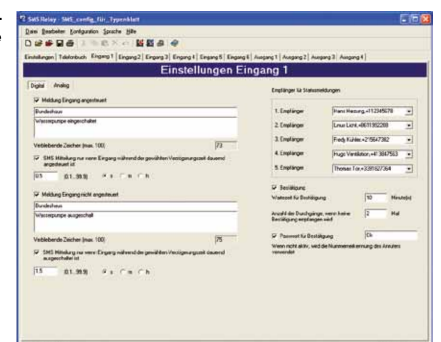


Überwachen Alarmieren Steuern Alarmieren Steuern Überwachen Steuern Überwachen Alarmieren





Digital-Eingänge

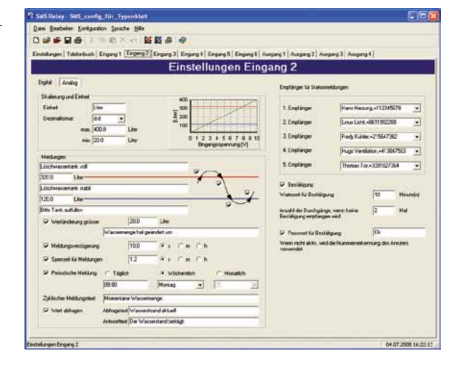


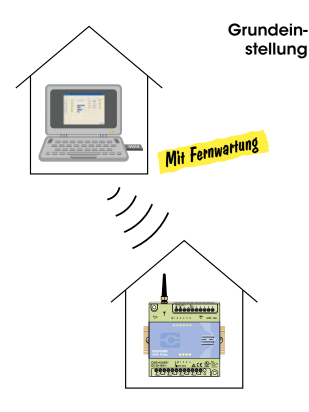
Sprachauswahl

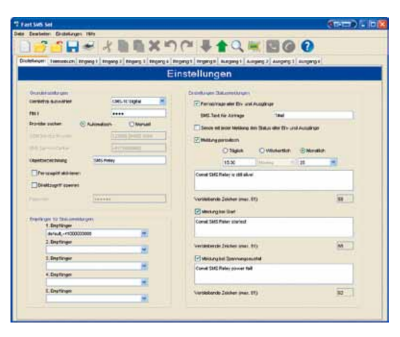


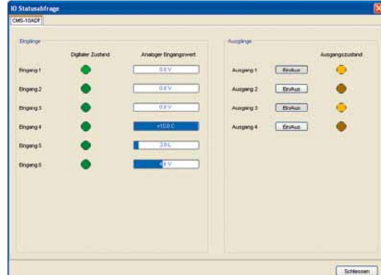
Analog-Eingänge

- Frei definierbare Masseinheiten z.B.: I, kg, m³, bar, C, etc.
- Max/Min Werte beliebig definierbar mit automatischer Skalierung
- ✓ Werte abfragen per SMS
- Automatische Alarmierung bei unter/überschreiten der Max/Min Werte
- Zustandsanzeige über GSM Netz auf PC/Notebook









Statusanzeige auf dem Bildschirm

Fernwartung

Die Option «Fernzugriff» ermöglicht dem Anwender, die Konfiguration seines Geräts zu ändern, ohne dabei vor Ort sein zu müssen. Die Verbindung über ein serielles Kabel wird also durch eine Übertragung im GSM-Netz ersetzt.

Dazu muss der Anwender über ein am PC angeschlossenes GSM-Modul (z.B. CMS-GMS-MOD) eine Verbindung zum SMS Relay aufbauen. Sobald die Verbindung steht, kann eine neue Konfiguration auf das Gerät geladen oder eine bestehende Konfiguration vom SMS Relay ausgelesen werden. So kann im Bedarfsfall ganz einfach eine neue Telefonnummer gespeichert, ein analoger Wert angepasst oder eine Zeiteinstellung geändert werden.

Neu kann über die Konfigurationssoftware auch der Status aller Ein- und Ausgänge abgefragt und die Ausgänge geschaltet werden, ohne dafür eine SMS senden zu müssen.

Es gilt allerdings festzuhalten, dass ein Verbindungsaufbau und die Datenübertragung im GSM-Netz ebenfalls gebührenpflichtig sind. Die Kosten können je nach Provider und Abonnement sehr stark variieren. Es wird daher empfohlen, die Verbindung möglichst kurz aufrecht zu erhalten.

Die einfache und komfortable Handhabung des SMS Relay bleibt trotz der neuen Funktionen erhalten. Die Konfigurationssoftware FAST SMS SET™ hat sich nicht wesentlich geändert und ist nach wie vor sehr leicht zu bedienen.



Technische Daten



Тур	CMS-10F/AC110-240V	CMS-10F/DC12-48V	CMS-10ADF/DC12-48V	CMS-10ACDF/DC12-48V
Betriebsspannung	AC 110-240V~ 50/60Hz	DC 12-48V≕ ∪∪ max. 10%	DC 12-48V≕ ♥♥ max. 10%	DC 12-48V≕ ∪∪ max. 10%
Leistungsaufnahme	8VA/6W	4,2W	4,2W	4,2W
Schaltleistung	4x 10A 250V; Summenstrom max. 20A			
Umgebungsbedingungen	Tu: -25+55° C; Rel. Feuchte: 1095% (nicht kondensierend); Schutzart IP20			
Eingänge	6x Digital (Einschaltschwelle 85V~)	6x Digital (Einschaltschwelle 9,5V=)	6x Digital und/oder Analog (Einschaltschwelle 9,5V=) (Analog 0-10V=)	2x Analog (4-20 mA) 4x Digital und/oder Analog (Einschaltschwelle 9,5V=) (Analog 0-10V=)
Ausgänge	4x Umschaltkontakt μ10A/250V AC-1			
Telefon-Netz/Provider	Frei wählbar (abhängig SIM-Karte)			
Frequenz	GSM QuadBand (850; 900; 1800; 1900 MHz)			

Installationshinweis

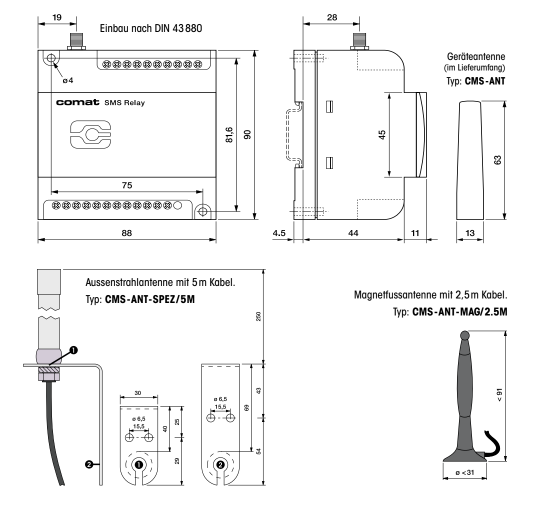
Das Grundgerät wird betriebstüchtig und serienmässig mit der kleinen Geräteantenne CMS-ANT ausgeliefert.

Vor der Installation ist jedoch unbedingt der endgültige Einbauort des Gerätes zu berücksichtigen.

Für den Einbau in einen Schaltschrank ist die serienmässig mitgelieferte Kleinantenne eventuell nicht geeignet und sollte durch eine Magnetfussantenne, (CMS-ANT-MAG/2.5M) oder durch eine Aussenstrahlantenne (CMS-ANT-SPEZ/5M) ersetzt werden. Diese Antennen bieten wesentlich bessere Resultate und erhöhen die Verbindungssicherheit.

Unsere Produktspezialisten helfen Ihnen bei Fragen gerne weiter.

Masse





Тур	Beschreibung		
CMS-10F/AC110-240V	SMS Relay AC 110-240V mit 6 Digital-Spannungseingängen inkl. Geräteantenne klein (CMS-ANT)		
CMS-10F/DC12-48V	SMS Relay DC 12-48 V mit 6 Digital-Spannungseingängen inkl. Geräteantenne klein (CMS-ANT)		
CMS-10ADF/DC12-48V	SMS Relay DC 12-48 V mit 6 Analog- und/oder Digital-Spannungseingängen inkl. Geräteantenne klein (CMS-ANT)		
CMS-10ACDF/DC12-48V	SMS Relay DC 12-48V mit 2 Analog-Stromeingängen und 4 Analog- und/oder Digital-Spannungseingängen inkl. Geräteantenne klein (CMS-ANT)		
	antenne klein; Magnetfussantenne mit 2,5 m Antennenkabel, Programmierkabel, Schnittstellenwandler USB-RS 232, MS SET™» Programmiersoftware und Betriebsanleitung		
CMS-10FKIT/AC110-240V	SMS Relay Kit AC 110-240V mit 6 Digital-Spannungseingängen		
CMS-10FKIT/DC12-48V	SMS Relay Kit DC12-48V mit 6 Digital-Spannungseingängen		
CMS-10ADFKIT/DC12-48V	SMS Relay Kit DC 12-48 V mit 6 Analog- und/oder Digital-Spannungseingängen		
CMS-10ACDFKIT/DC12-48V	SMS Relay Kit DC 12-48 V mit 2 Analog-Stromeingängen und 4 Analog- und/oder Digital-Spannungseingängen		
Zubehör			
CMS-RS232	SMS Relay Programmierkabel RS 232		
CMS-USB	Schnittstellenwandler USB-RS 232 (inkl. Treiber CD)		
CMS-ANT	Ersatzantenne klein, 63 mm lang		
CMS-ANT-MAG/2.5 M	Magnetfussantenne mit 2,5 m Antennenkabel		
CMS-ANT-SPEZ/5M	Aussenstrahlantenne, mit 5 m Antennenkabel		
CMS-ANT-KAB/5M	Antennenkabel 5 m (Verlängerung)		
CMS-ANT-KAB/10M	Antennenkabel 10 m (Verlängerung)		
CMS-ANT-ADAPT	Adapter FME Stecker nach SMA Stecker		
CMS-CAP	Ersatzdeckel für SMS Relay		
CMS-CD	CD mit Fast SMS Set Programmiersoftware und Betriebsanleitung		
DR-15-24	Spannungsversorgung 15W, 24V. Montage auf DIN-Schiene.		
DR-30-24	Spannungsversorgung 36 W, 24 V. Montage auf DIN-Schiene.		
MK31-112-LU/24V DC	Einkanaliger Analogsignaltrenner		
4114 PReasy	Universal-Messumformer		
4501	Displayfront (zu PReasy 4114)		
ZPT-10-H	Messverstärker PT100/PT1000		
RF01-U	Raumtemperaturfühler 050°C ohne Display		
RF01-U-D	Raumtemperaturfühler 050°C mit integriertem Display		
RTBSB-001-010	Raumthermostat 530 °C mit Bedienelement		
WF50 ext-U	Temperaturfühler -50+50°C für den Aussenbereich		
KS-110	Klimasensor zur Überwachung von Feuchte und Temperatur in Schaltschränken, Archiven und Vitrinen		
PS1	Pegelmesssonde geeignet für den Einsatz bei Füllstandsmessungen in wassertechnischen Anlagen		
CMS-GSM-MOD	GSM-Modul (Anschluss an der USB-Schnittstelle des PC) für Fernwartung des SMS Relay		



Туре

CMS-10F/...

CMS-10ADF/...
CMS-10ACDF/...

SMS Relay

- SMS Relay ausgestattet mit der kleinen Geräteantenne 63mm
- $\bullet \ \ \textbf{OHNE} \ \textbf{Programmier} \textbf{kabel}, \textbf{Magnet fussantenne}, \textbf{Schnittstellenwandler} \ \textbf{und} \ \textbf{Programmiersoftware}$
- Geeignet für Anwender, die das Programmierzubehör bereits besitzen



CMS-10FKIT/... CMS-10ADFKIT/... CMS-10ACDFKIT/...

SMS Relay KIT

- SMS Relay ausgestattet mit der kleinen Geräteantenne 63 mm
- MIT Programmierkabel, Magnetfussantenne inkl. 2.5 m Antennenkabel, Schnittstellenwandler USB-RS232, Programmiersoftware "FAST SMS SET™" und Betriebsanleitung
- Geeignet für Erstanwender



Тур



Spannungsversorgung

• Eingang

Spannungsbereich: 85-264 V AC, 120-370 V DC

Frequenzbereich: 47-63Hz Maximalstrom: 0,88A

Ausgang

DC Nennspannung: 24V
Einstellbereich: 21,6-26,4V
Strombereich: 0-0,63A
Nennleistung: 15,2W





Spannungsversorgung

Eingang

Spannungsbereich: 85-264 V AC, 120-370 V DC

Frequenzbereich: 47-63 Hz Maximalstrom: 0,88 A

Ausgang

DC Nennspannung: 24V

Einstellbereich: 21,6-26,4 V Strombereich: 0-1,5 A Nennleistung: 36 W



MK31-112-LU/24V DC

Einkanaliger Analogsignaltrenner

Eingang

 Strom:
 4...20 mA

 Spannung:
 0...10 V DC

 • Ausgang
 0...10 V DC

 Linearität:
 ≤ 0,1%

• Geringer Temperaturdrift von weniger als 0,2%/K.

Galvanische Trennung von Eingangskreis zu Ausgangskreis und Versorgungsspannung.





Universal-Messumformer

• Eingang

Strom: 0/4...20 mA

Spannung: 0/0,2...1; 0/1...5; 0/2...10V DC

 $\begin{array}{lll} \text{PT100:} & 2\text{-, 3- und 4-Leiter} \\ \text{TE-Typen:} & \text{B...W5} \\ \text{Potentiometer:} & 10\,\Omega\dots100\,k\Omega \\ \text{Lin.Widerstand:} & 0\,\Omega\dots10\,k\Omega \end{array}$

Ausgang

Strom: 0/4...20 mA/800 Ω

Spannung: 0/0,2...1; 0/1...5; 0/2...10V DC



4501

Display / Programmierfront zu PReasy

- Kommunikationsschnittstelle zur Änderung der operativen Parameter
- Kann vom einen Gerät auf das nächste gesteckt werden, um Daten zu übertragen
- Stationäres Display zur Visualisierung von Status und Prozessdaten
- Passwortschutz der Programmierung
- LCD Display mit vier Zeilen



ZPT-10-H

Messverstärker PT100 / PT1000

• Eingang: PT100; PT1000: 2-, 3-Leiterschaltung

Ausgang: 0...10 V DC
Versorgungsspannung: 15...35 V DC

· Montage auf DIN-Schiene





Type

RF01-U Raumtemperaturfühler ohne Display

· Integrierter Messumformer

Ausgang: 0...10 V DC
 Messbereich: 0°C...50°C
 Versorgungsspannung: 24 V DC



RF01-U-D Raumtemperaturfühler mit integriertem Display

· Integrierter Messumformer

Ausgang: 0...10 V DC
 Messbereich: 0°C...50°C
 Versorgungsspannung: 24 V DC



RTBSB-001-010 Raumthermostat mit Bedienelement

• Geeignet für Temperaturüberwachung in geschlossenen Räumen

Ausgang: 1 Umschaltkontakt
 Einstellbereich: 5°C...30°C
 Versorgungsspannung: 230 V AC (24 V DC)



WF50 ext-U Temperaturfühler für den Aussenbereich

• Fühler für Temperaturmessungen im Freien oder in industriellen Lager- und Kühlräumen

Ausgang: 0...10 V DC

Messbereich: -50 °C...+50 °C

Versorgungsspannung: 15...24 V DC

Schutzart: IP65



KS-110 Klimasensor für den Innen- und Aussenbereich

• Messung von Luftfeuchte und Temperatur in Archiven, Vitrinen, Schaltschränken, usw.

Temperatur

- Messbereich: -40°C...+80°C
- Messelement: Halbleiter
- Ausgang: 0-10V

Feuchte

- Messbereich: 0%...100% rel. Feuchte

- Messelement: Kapazitiv - Ausgang: 0-10V



PS1 Füllstands- und Pegelsonde

 Geeignet für Füllstandsmessungen in Brunnen oder wassertechnischen Anlagen bis 5 m Tiefe (0-0.5 bar). Weitere Messbereiche auf Anfrage.

• Kabel in Sonderausführung mit Druckausgleichsleitung

Ausgangssignal: 0 -10V, 3 Leiter
 Einsatztemperatur: +5°C bis +70°C



CMS-GSM-MOD Empfohlenes Modem für Fernwartung des SMS Relay

QuadBand (850/900/1800/1900MHz)

Unterstützt GPRS, CSD, CSF und SMS

• USB 2.0 Full Speed (12 Mbits/s) Schnittstelle

Mit Treiber für Windows 2000/XP/XPPro/Tablet und Linux

Unser SMS Relay eignet sich auch hervorragend für Anwendungen mit Produkten der EnOcean-Technologie.

Mit Hilfe dieser innovativen, solarbetriebenen Funkübertragungstechnik können Sensoren praktisch überall ohne aufwendige Verkabelung flexibel eingesetzt werden.

Alle Produkte gibt es bei Comat AG auf Anfrage. Zögern Sie nicht, uns unverbindlich zu kontaktieren.