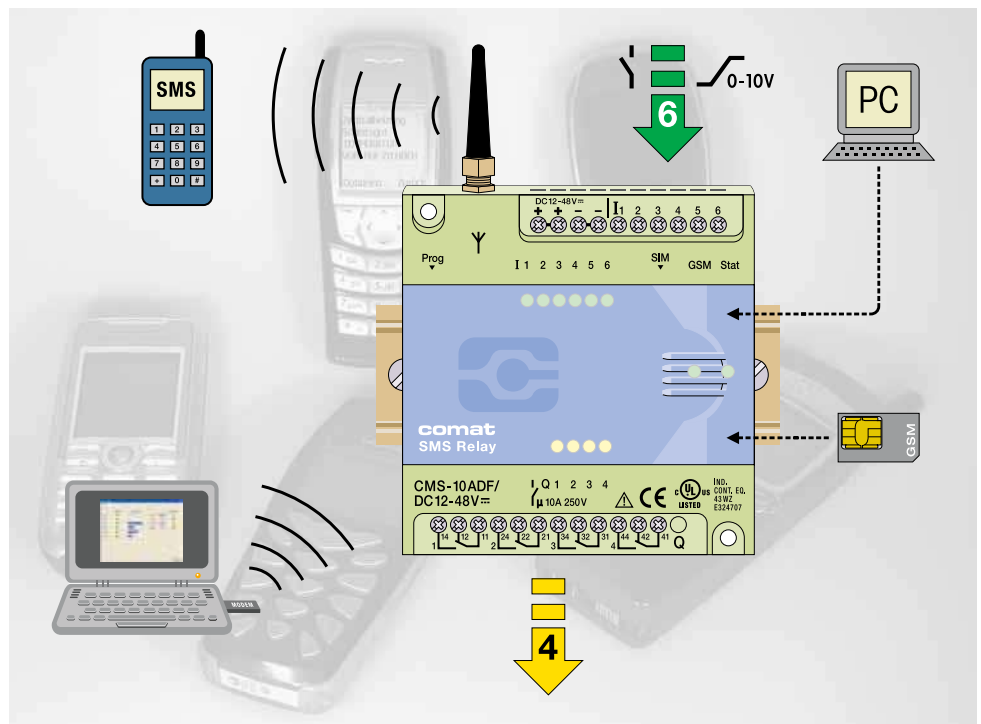


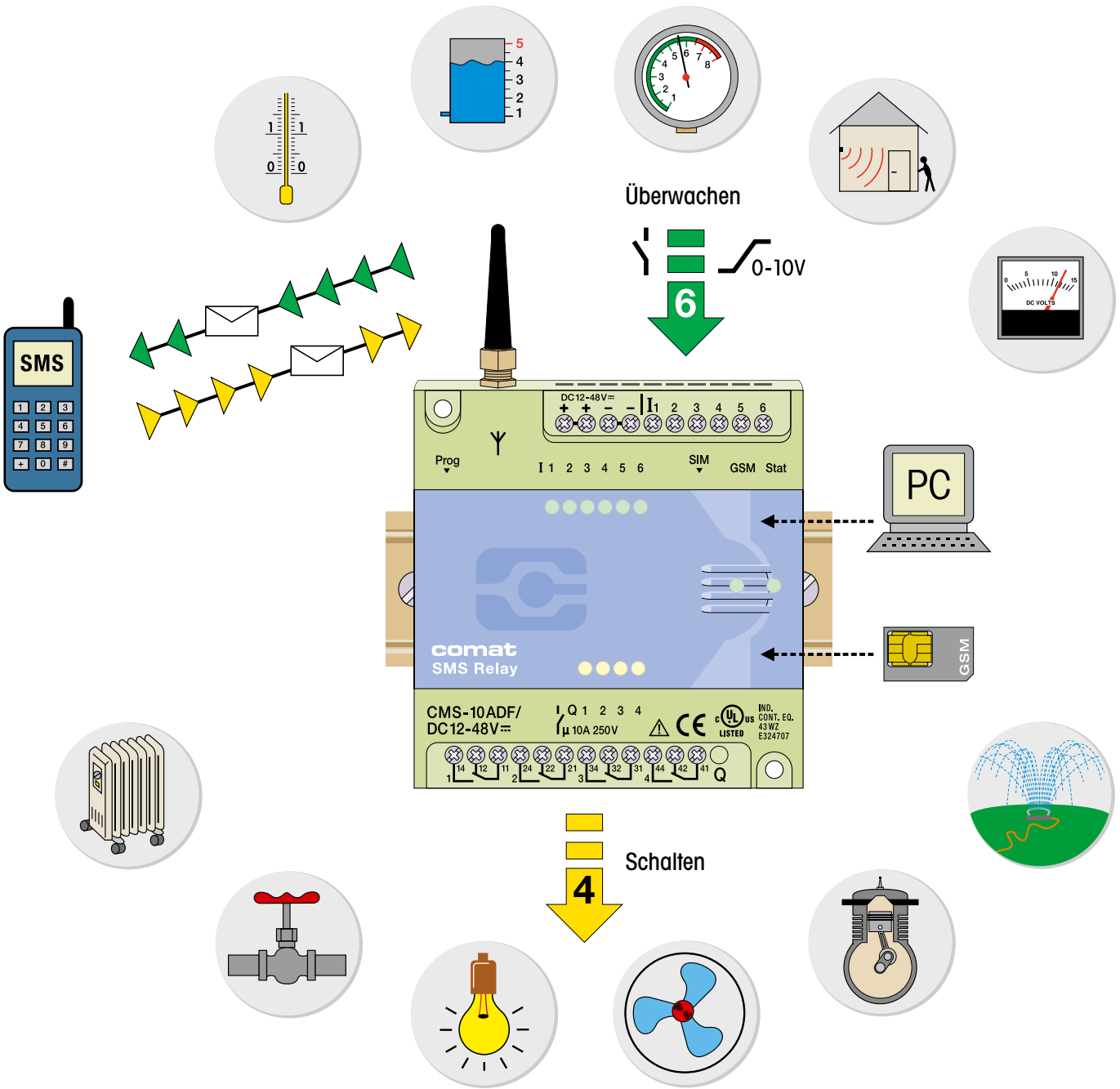


Automatisierungsgeräte

SMS Relais



- 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

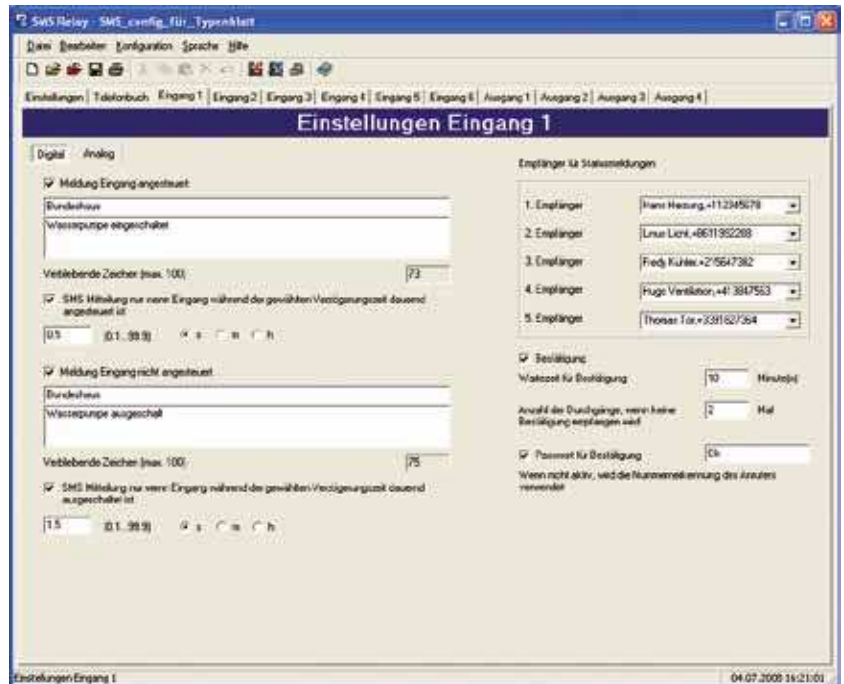


Überwachen Alarmieren Steuern
Alarmieren Steuern Überwachen
Steuern Überwachen Alarmieren



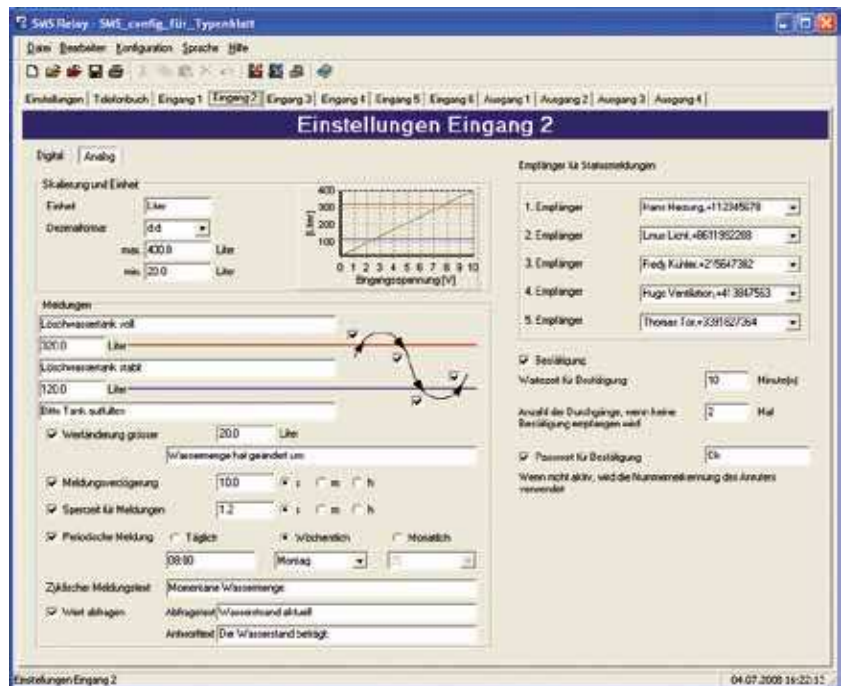
Digital-
Eingänge

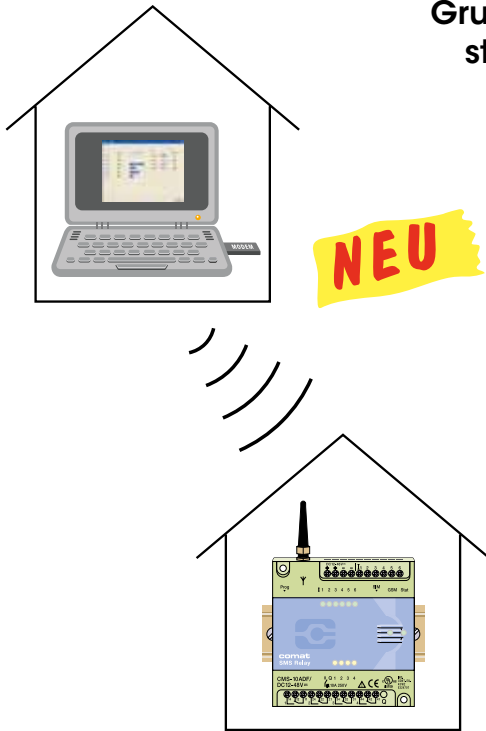
Sprachauswahl



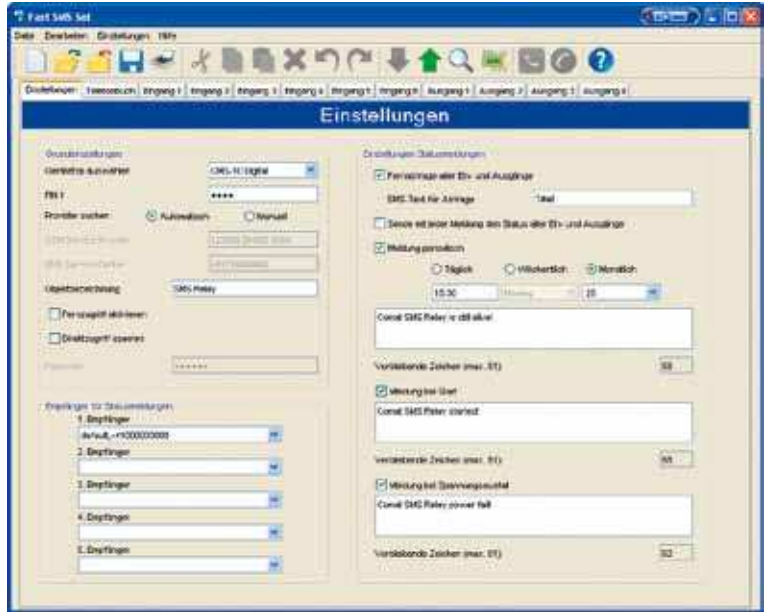
Analog-Eingänge

- ✓ Frei definierbare Masseneinheiten z.B.: l, 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

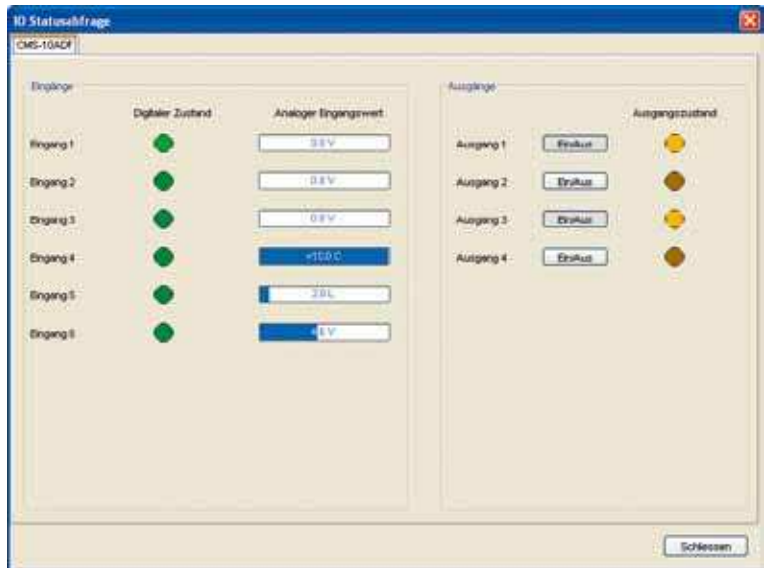




Grundeinstellung



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

Typ	CMS-10F/AC 110-240V	CMS-10F/DC12-48V	CMS-10ADF/DC12-48V
Betriebsspannung	AC 110-240V~ 50/60Hz	DC 12-48V= max. 10%	DC 12-48V= max. 10%
Leistungsaufnahme	8VA/6W	4,2W	4,2W
Schaltleistung	4 x 10A 250V; Summenstrom max. 20A		
Umgebungsbedingungen	Tu: -25...+55° C Rel. Feuchte: 10...95% (nicht kondensierend) Schutzart IP20		
Eingänge	6 x Digital Einschaltswelle 85V~	6 x Digital Einschaltswelle 9,5V=	6 x Digital Einschaltswelle 9,5V= oder Analog 0-10V=
Ausgänge	4 x Umschaltkontakt μ 10A/250V AC1		
Telefon-Netz/Provider	Frei wählbar (abhängig SIM-Karte)		
Frequenz	GSM QuadBand (850; 900; 1800; 1900 MHz)		

Installationshinweis

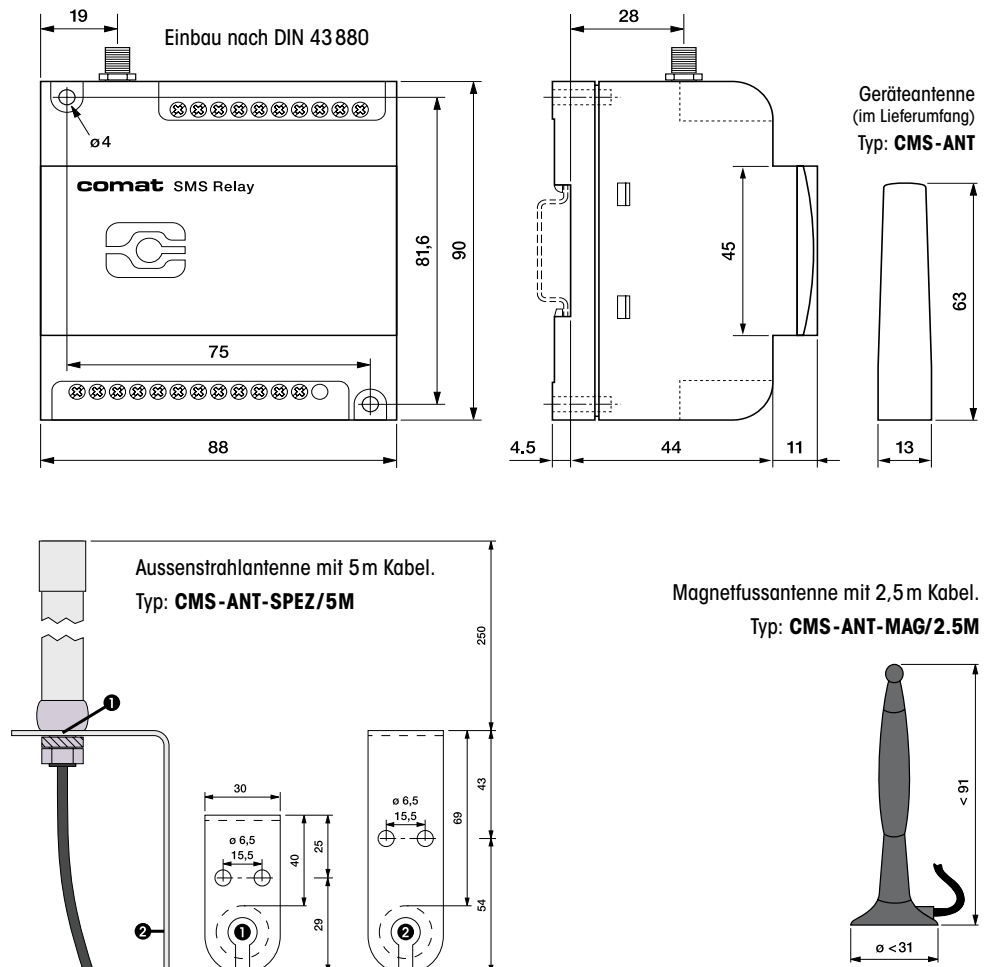
Das Grundgerät wird betriebstüchtig und serienmässig mit der kleinen Geräteantenne CMS-ANT ausgeliefert.

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.

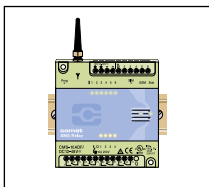
Unsere Produktspezialisten helfen Ihnen bei Fragen gerne weiter.

Masse



Typ	Beschreibung
CMS-10F/AC 110-240 V	SMS Relay AC 110-240V mit Digital-Eingängen inkl. Geräteantenne klein (CMS-ANT)
CMS-10F/DC 12-48 V	SMS Relay DC 12-48V mit Digital-Eingängen inkl. Geräteantenne klein (CMS-ANT)
CMS-10ADF/DC 12-48 V	SMS Relay DC 12-48V mit Analog- und/oder Digital-Eingängen inkl. Geräteantenne klein (CMS-ANT)
KIT bestehend aus: Basisgerät mit Antenne klein; Magnetfussantenne mit 2,5m Antennenkabel, Programmierkabel, Schnittstellenwandler USB-RS232, CD mit «FAST SMS SET™» Programmiersoftware und Betriebsanleitung	
CMS-10FKIT/AC 110-240 V	SMS Relay Kit AC 110-240V mit Digital-Eingängen
CMS-10FKIT/DC 12-48 V	SMS Relay Kit DC 12-48V mit Digital-Eingängen
CMS-10ADFKIT/DC 12-48 V	SMS Relay Kit DC 12-48V mit Analog- und/oder Digital-Eingängen
Zubehör	
CMS-RS232	SMS Relay Programmierkabel RS232
CMS-USB	Schnittstellenwandler USB-RS232 (inkl. Treiber CD)
CMS-ANT	Ersatzantenne klein, 63mm lang
CMS-ANT-MAG/2.5 M	Magnetfussantenne mit 2,5m Antennenkabel
CMS-ANT-SPEZ/5 M	Aussenstrahlantenne, mit 5m Antennenkabel
CMS-ANT-KAB/5M	Antennenkabel 5m (Verlängerung)
CMS-ANT-KAB/10M	Antennenkabel 10m (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 36W, 24V. 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 0...50°C ohne Display
RF01-U-D	Raumtemperaturfühler 0...50°C mit integriertem Display
RTBSB-001-010	Raumthermostat 5...30°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

Type



CMS-10F/...
CMS-10ADF/...

SMS Relay

- SMS Relay ausgestattet mit der kleinen Geräteantenne 63mm
- **OHNE** Programmierkabel, Magnetfussantenne, Schnittstellenwandler und Programmiersoftware
- Geeignet für Anwender, die das Programmierzubehör bereits besitzen



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

SMS Relay KIT

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