

## CMS-10R

### Kommunikationsrelä

CMS-10R-D  
110-240V AC - 6 st digitala ingångar (E4009129)

- 6 ingångar 4 växlande reläutgångar
- Enkel programmering & Bulit-in eSIM
- Fjärrkonfiguration genom IoT portal över webbläsaren.  
Android / iOS appar tillgängliga
- Notiser och fjärrkonfiguration via Webb / Android / iOS  
app / E-mail / SMS.
- Loggfunktion



### PRODUKTBESKRIVNING

ComatReleco lanserar nu sin nya generation av SMS-reläer: CMS-10R Messaging System.

CMS-10R är ett fjärrövervaknings- och kontrollsystem för industri- och fastighetsapplikationer. Systemet rapporterar statusändringar på de digitala och analoga ingångarna via mobilnätet genom pushmeddelanden, e-post eller SMS. Utgångarna är kontrollerbara med push-aviseringar via en webbläsare eller en app på en smartphone / surfplatta. Dessutom kan utgångarna aktiveras genom att ringa upp enheten (konfigureras i inställningarna).

CMS-10R använder eSIM istället för traditionella SIM-kort, och enheten väljer automatiskt det mobila nätverket med den bästa signalen hela tiden.

Systemet består av tre olika varianter:

- CMS-10R-D / 110 - 240V AC med 6 x digitala ingångar

- CMS-10R-DA / 12 - 48V DC med 6 x valbara ingångar  
(Digitala = 9,5V. Analoga = 0-10V)

- CMS-10R-DAC - 12 - 48V DC w / 4 x spänningsingång valbara digitala eller analoga + 2 x analoga ingångar / 4-20mA

### TEKNISK DATA

#### INGÅNGSDATA

Spänningstyp	AC
Tillslagsspänning	85 V
Effektförbrukning	5 W
Ingångar	6st digitala

#### UTGÅNGSDATA

Antal kontakter	4
Brytförmåga spänning	250 V
Brytförmåga ström	10 A

<b>Rekommenderad maxlast</b>	20 A
<b>Utgång</b>	4st växlande kontakter 10 A / 250 V AC-1

## ALLMÄNNA DATA

<b>Mobiloperatör</b>	Samtliga
<b>Montering</b>	Din-Skena/Skruv
<b>Temperaturområde från</b>	-15 °C
<b>Temperaturområde till</b>	55 °C
<b>Rekommenderad luftfuktighet</b>	0-95%
<b>Språk</b>	Svenska
<b>Vikt</b>	290 g