

GSM / SMS-RELÆ - ESIM - 4G NETVÆRK

CMS-10R

CMS-10R-D

110-240V AC - 6 digitale indgange

- 6 indgange 4 vekslende udgange
- Enkel programmering
- Fjernkonfiguration igennem IoT portal over web. Android / iOS app tilgængelig
- Meddelelser og fjernkonfiguration via Web / Android / iOS-app / e-mail / SMS.
- Built-in eSIM med 4G netværk



PRODUKTBESKRIVELSE

ComatRelco lancerer nu sin nye generation af GSM/SMS-relæer: CMS-10R Messaging System.

CMS-10R er et fjernovervågnings- og kontrolsystem til industri- og ejendomsapplikationer.

Systemet rapporterer statusændringer på de digitale og analoge indgange via mobilnetværket via push-beske-der, e-mail eller SMS.

Udgangene kan styres med push-notifikationer via en browser eller en app på en smartphone/tablet.

Derudover kan udgangene aktiveres ved at ringe til enheden (konfigureret i indstillingerne).

CMS-10R bruger eSIM i stedet for traditionelle SIM-kort, og enheden vælger automatisk det mobile netværk med det bedste signal til enhver tid.

Systemet består af tre forskellige varianter:

- CMS-10R-D / 110 - 240V AC med 6 x digitale indgange

- CMS-10R-DA / 12 - 48V DC med 6 x valgbare indgange
(Digital = 9,5V. Analog = 0-10V)

- CMS-10R-DAC - 12 - 48V DC m / 4 x spændingsindgang valgbare digital eller analog + 2 x analoge indgange / 4-20mA

SPECIFIKATIONER

Anbefalet luftfugtighed	0-95%
Anbefalet maksimal belastning	20 A
Antal poler	4
Brydeevne spænding	250 V
Brydeevne strøm	10 A
Effektforbrug	5 W
Indkoblingsspænding	85 V
Spændingstype	AC
Temperaturområde fra	-15 °C
Temperaturområde til	55 °C

Vægt	290 g
------	-------