



## COMAT RELECO - SMS RELÉ

CMS-10F/AC  
SMS relé 110-240 V AC

- 6 digitálnych / analógových vstupov
- 4 prepínacie reléové výstupy
- Nastaviteľné časové oneskorenie zmeny stavu výstupného kontaktu
- Alarm pri poklese napäťia



### PRODUCT DESCRIPTION

Posielanie textových SMS správ sa stalo najbežnejším spôsobom komunikácie medzi nami navzájom a medzi užívateľom a vzdialeným zariadením. SMS relé je zariadenie s vyberateľnou SIM kartou, ktoré na základe povelov definovaných užívateľom spína výstupy. Zároveň užívateľ prostredníctvom SMS správ informuje definovaným hlášením o stave vstupov relé. Všetky nastavenia hlášok a telefónnych čísel uskutočňujú sa prostredníctvom softvéru Fast SMS, ktorý je maximálne user friendly. Je možné vyhodnocovať aj analógový vstupný signál, teda napr. merať teplotu či presný posun motora.

Sada obsahuje relé, anténu, kábel pre pripojenie k PC, prevodník RS232/USB, CD s programom Fast SMS a návodom.

Týmto relé možno výborne ovládať kúrenie, sledovať teplotu vody v bazéne, akváriu, teráriu, zimnej zahrade, slnečnom kolektore, atď, zanesenie filtrov bazénovej filtrace, filtrov malej vodnej elektrárne, výpadky v dodávkach elektriny, nepovolené vniknutie do objektu, zaplavenie pivnice vodou, aktiváciu čidiel unikajúceho plynu, funkciu časových relé všetkých typov (kostolnej zvonice, osvetlenie billboardov či záhrad, spínanie fontán a vodotrysieč,....)

Relé nemá vnútornú logiku, tzn. jeho vstupy sú na výstupoch absolútne nezávislé a nie je medzi nimi súvislosť. Ak požadujete SMS relé, ktoré podľa stavu vstupov ovláda výstupy, kontaktujte nás, vieme riešiť aj toto zadanie, konkrétnie prostredníctvom webservera Teltonika (viac informácií na vyžiadanie).

### SPECIFICATIONS

<b>Hmotnosť</b>	290 g
<b>Min. spínacie napätie</b>	250 V
<b>Odporučaný moment utiahnutia</b>	20 A
<b>Počet kontaktov</b>	4
<b>Prevádzková teplota max.</b>	55 °C
<b>Prevádzková teplota min.</b>	-25 °C
<b>Spínacie napätie</b>	85 V
<b>Spotreba</b>	6 W

**Typ napäťia**

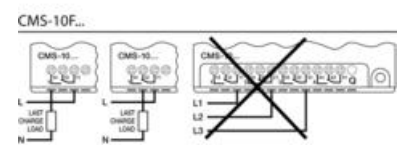
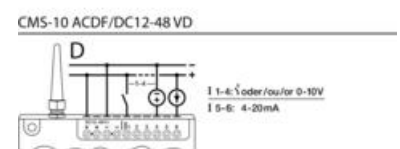
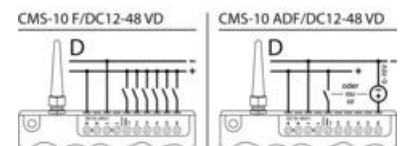
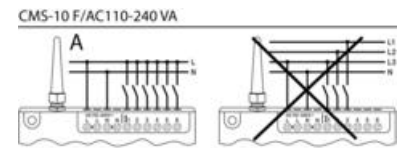
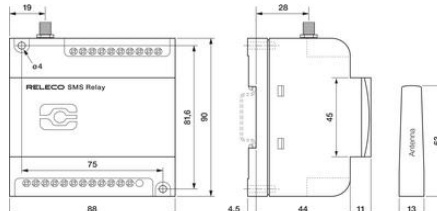
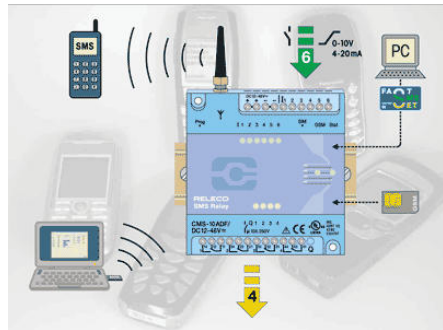
AC

**Vlhkost'**

5-95%

**Vypínací prúd**

10 A



CMS-10F...

