

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-tccmr-4-p-80.html>


## Magneti Marelli - TCCMR-4

Cena brutto	<b>46 705,56 zł</b>
Cena netto	<b>37 972,00 zł</b>
Kod EAN	<b>8001063941073</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

Moduł sterowania TCCM-R, dzięki zaawansowanej i stale rozwijanej bazie danych, umożliwia kontrolowanie / sterowanie wielu różnych urządzeń do testowania wtryskiwaczy, pompo-wtryskiwaczy, czy wysokociśnieniowych pomp paliwowych. Urządzenie można skonfigurować z dowolnym, dostępnym na rynku, konwencjonalnym stołem probierczym, niezależnie od jego stopnia zaawansowania, czy pochodzenia. Moduł TCCM-R, można również wykorzystać jako zwykły symulator pracy wtryskiwacza benzynowego, lub diesla

Ten moduł sterowania umożliwia kontrolowanie wielu różnych urządzeń, w tym UIPrS i HUIr-S, oraz standardowych stołów pomiarowych innych firm, umożliwiających pomiary wtryskiwaczy i pomp z silników benzynowych i wysokoprężnych. Urządzenie może być również wykorzystywane wyłącznie jako symulator wtryskiwacza.

Dostępnych jest wiele wersji urządzenia, których złącza i komponenty różnią się zależnie od konfiguracji:

Model urządzenia	Opis
TCCMR-4	MODUŁ STERUJĄCY I TESTUJĄCY wtryskiwacze (4 wtryskiwacze) - pełna baza testów, obsługa wszystkich typów i marek wtryskiwaczy (RSP - opcja)

Opcje dodatkowe / rozszerzenia	
.../CRP	Zestaw dla TCCMR - do sterowania pomp Common Rail
.../CB	Zestaw dla TCCMR - do sterowania CAMBOX-a (RSP - opcja, bez CAMBOX-a)
.../SIM	Zestaw dla TCCMR - do sterowania wtryskiwaczy
...4/BK	Zestaw dla TCCMR-4 - do dynamicznego pomiaru wtrysku (dla funkcji kodowania wymagany RSP)
...4/DFAP	Zestaw dla TCCMR-4 - do statycznego pomiaru wtrysku (brak funkcji kodowania)
TBCR KIT	Szyna paliwowa z podstawowym wyposażeniem do testowania wtryskiwaczy Common Rail (opcjonalnie: adaptery, mocowania, RSP)
CAMBOX	Przystawka Cambox do obsługi pompowtryskiwaczy z adapterami Volvo i Iveco (pozostałe adaptery opcjonalnie)

Panel kontrolny:

- Inteligentne oprogramowanie symuluje krzywki wałka rozrządu dla otrzymania realistycznych pomiarów. Automatyczna lub zdefiniowana przez użytkownika synchronizacja z fazami rozrządu i czasem otwarcia pompowtryskiwacza.
- Programy symulacji dla wielu wtryskiwaczy oraz możliwość ich programowania
- Instrukcje obsługi krok po kroku na ekranie LCD
- Możliwość wysterowania pompowtryskiwacza sygnałem prądowym lub napięciowym

- Test rezystancji pompowtryskiwacza