



ELEKTRONİK

ALTERNATİF YAKIT SİSTEMLERİ SAN TİC LTD ŞTİ



KE 013-MY05

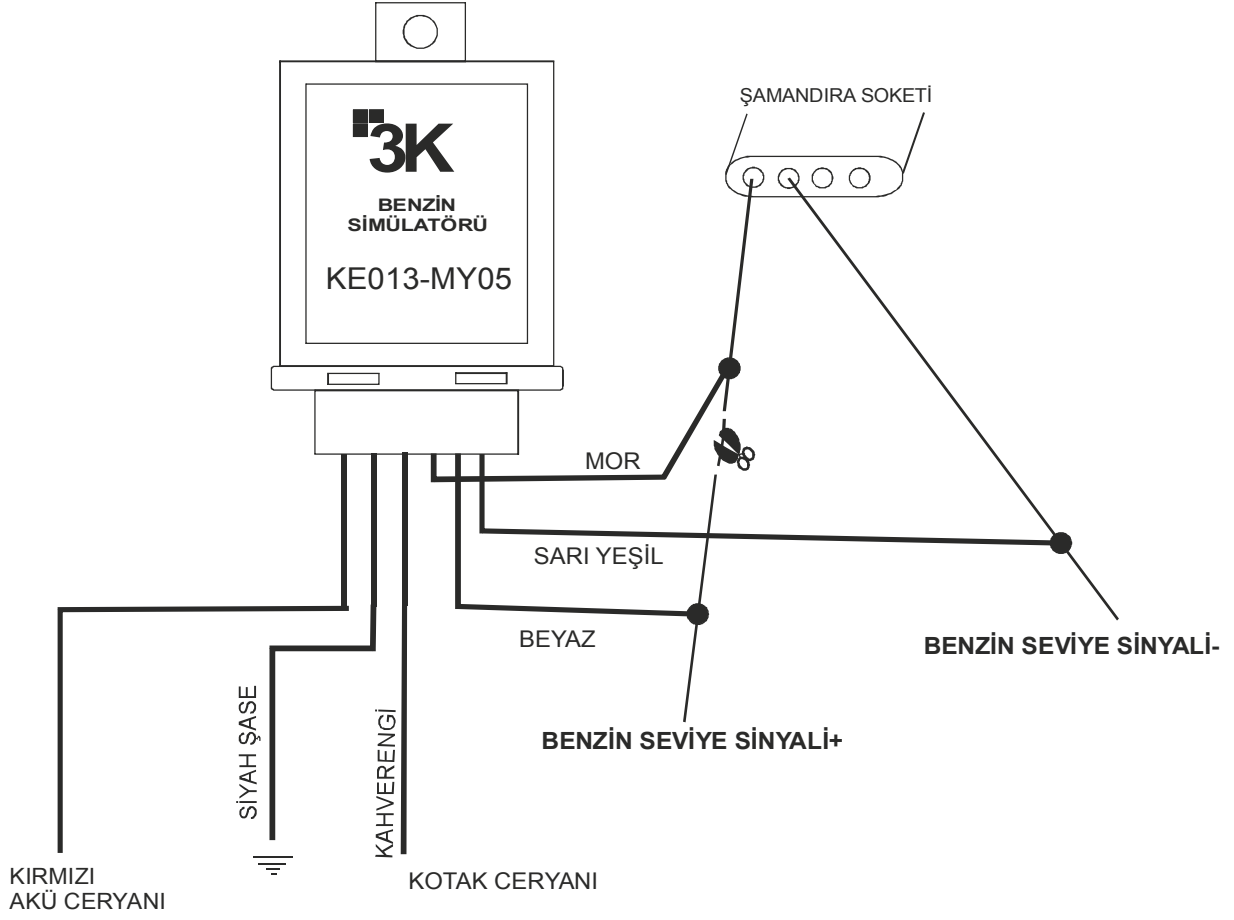
BENZİN SİMULATÖR (MY05)

PETROL TANK SIMULATOR (MY05)

BENZİN SİMÜLATÖRÜ MY05

Kod: KE 013-MY05

Montaj Talimatları



Türkçe

Teknik Özellikler

BENZİN SİMULATÖRÜ MY05

Bağlantıda dikkat edilmesi gerekenler!!

Şamandıra konnektöründe öncelikle benzin seviye sensörünün artı ve eksisini tam tesbit etmeniz gerekiyor (**şemadaki bağlantı CITROEN C4 bağlantısıdır**).

Modülün iki ayrı beslemesi vardır buna çok dikkat edilmeli.

Kırmızı aküye yada kontak kapatıldığında elektrik akımının kesilmediği bir noktaya bağlanmalı.

Kahverengi kablo kontak elektriğine (bunun en kolay yolu benzin pompasının artı sına bağlamaktır).

Siyah şase benzin pompasının şasesine bağlanabilir.

Beyaz kablo şamandıradan gelen artı sinyal kablosunun kesildikten sonra tesisat tarafında kalan ucuna bağlanacak.

Mor kablo şamandıra tarafına bağlanacak.

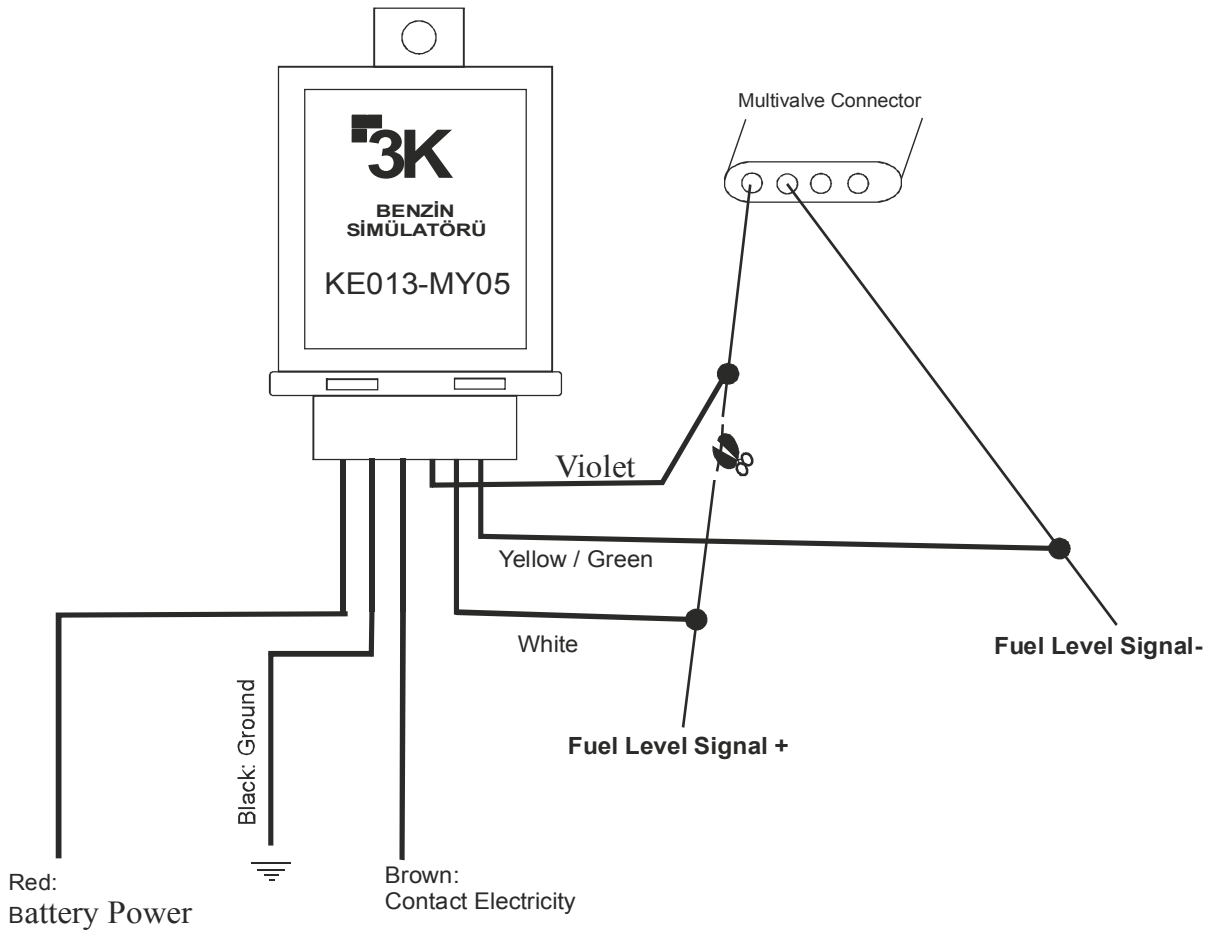
Sarı yeşil kablo şamandıradan gelen eksi sinyal ucuna direkt bağlanacak.

Türkçe

PETROL TANK SIMULATOR MY05

Code: KE 013-MY05

Installation diagram



English

General Direction

PETROL TANK SIMULATOR MY05

Matters to take care during connection!!!

In the float connector, first, we need to determine the positive and negative points of the gasoline level sensor exactly.

(The connection in the diagram is a CITROEN C4 connection.)

The module has two separate feeding. Extra care must be provided for this.

Red cable must be connected to the accumulator or another point where the electrical current is not interrupted when the contact is closed.

Brown cable must be connected to the contact electricity (the easiest way is to connect this to the positive part of the gasoline pump).

Black cable can be connected to the chassis of the gasoline pump.

White cable must be connected to the installation side after cutting the positive signal cable coming from the float.

The purple cable must be connected to the float side.

Yellow green cable must be directly connected to the negative signal end coming from the float.

English