



**ELEKTRONİK**

**ALTERNATİF YAKIT SİSTEMLERİ SAN TİC LTD ŞTİ**

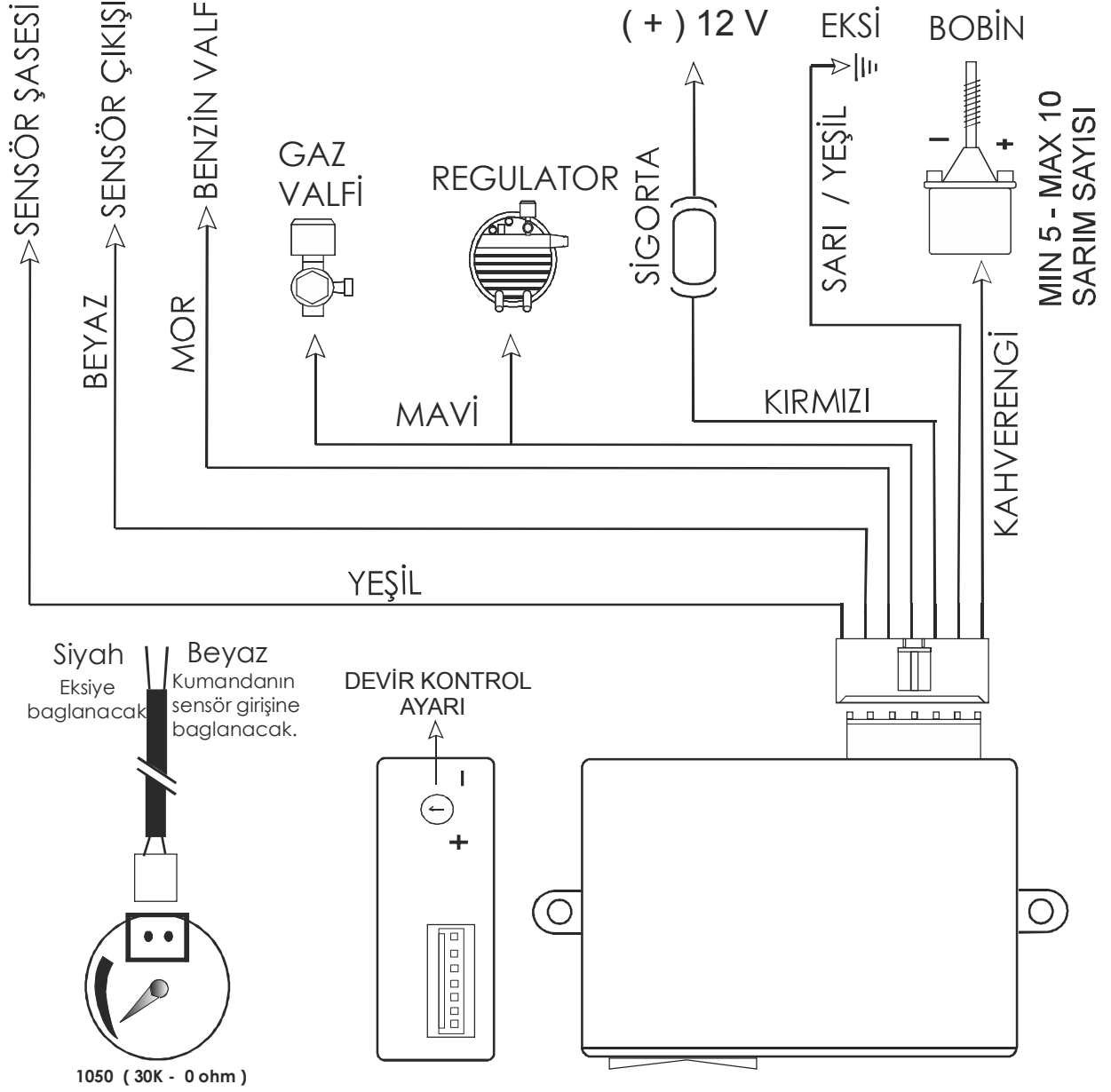


**KE 053**

**30k - 0 ohm  
ENJEKSİYONLU KUMANDA  
INJECTION COMMAND**

# Enjeksiyonlu Kumanda 30 k - 0 ohm Kod: KE 053

## Montaj Talimatları



**Türkçe**

## Teknik Özellikler

### ( 30k - 0 ohm ) ENJEKSİYONLU KUMANDA

Aracın benzinden gaza veya gazdan benzine geçişini sağlar. Ledler ile tankın içerisindeki yakıt seviyesini gösterir. Dünya standartlarına uygundur, araç stop ettiği zaman gaz akışını otomatik olarak durdurur. Enjeksiyonlu araçlar içindir.

Ledli Sensör: Pozitif ( -12 ile 0 volt )  
Dirençli Sensör: ( 30 k - 0 ohm )  
sensörler ile çalışır.

#### Ürün üzerindeki 3 konumlu anahtarın görevleri

I ) Aracın benzin ile çalışmasını içindir.

0 ) Araçta benzin yoksa direkt gaz ile çalışmasını sağlar.

II ) Gaz sistemini geçirir fakat gazı devreye sokmaz gazın devreye girmesi için motorun 2000 ile 3000 rpm arasına çıkıp inmesi gerekir. ( Devir sayısı 1000 ile 4000 arası ürünün arkasında bulunan trimpot ile ayarlanabilir, ürün paketinden çıkan minik tornavida ile bu işlemi kolayca yapabilirsiniz)

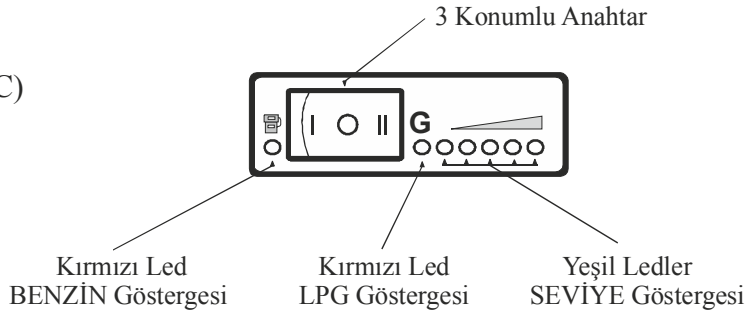
**Besleme Voltajı:** 12 - 14 V (DC)

**Anahtar Kutu Boyutları:**

**Yükseklik:** 26 mm

**Boy:** 53,5 mm

**Genişlik:** 59 mm

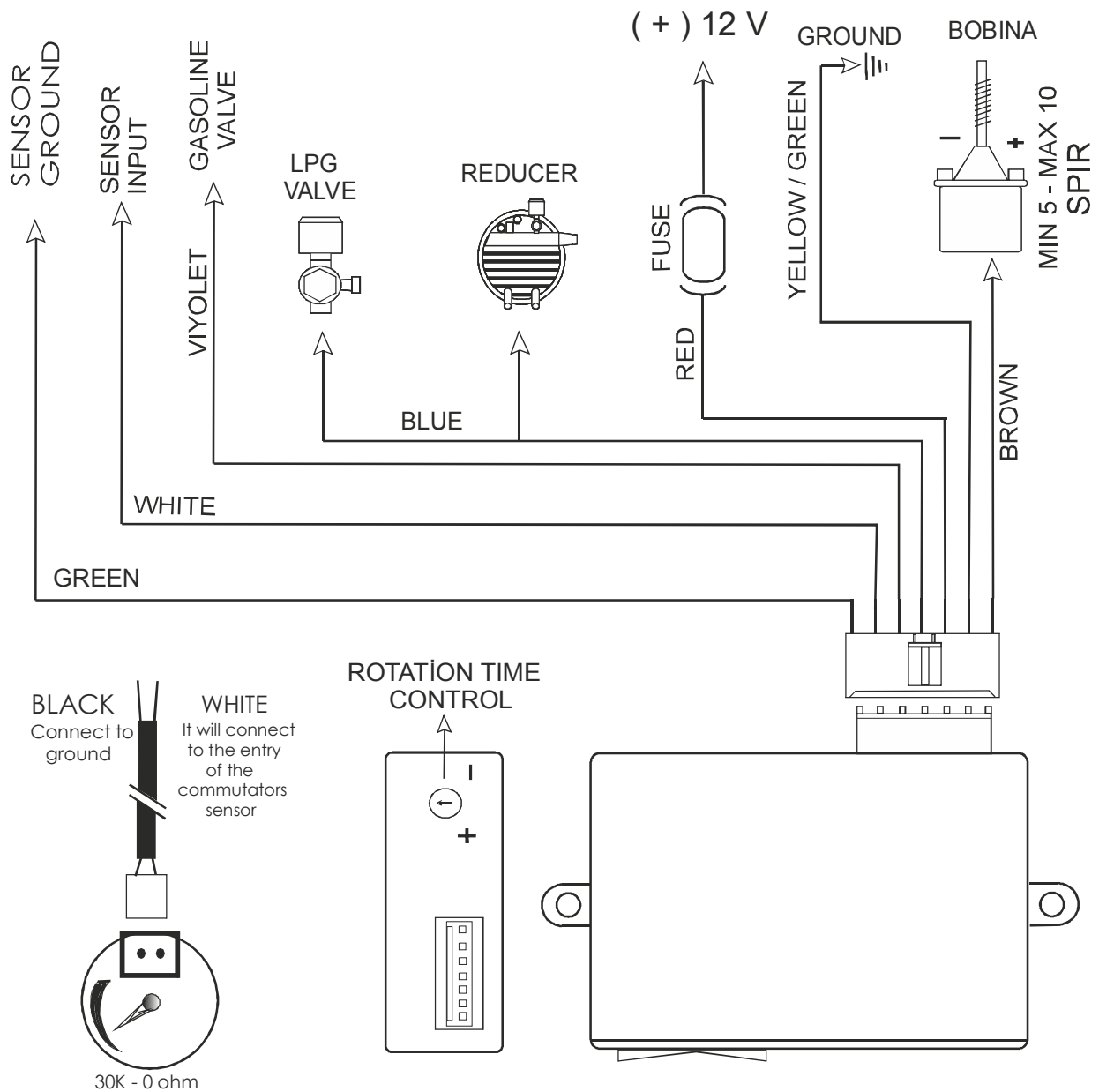


**Türkçe**

# Injection Command 30 k - 0 ohm

Code: KE 053

## Installation diagram



English

## General Direction

### ( 30k - 0 ohm ) INJECTION COMMUTATOR

Enables the vehicle to pass from fuel to gas or from gas to fuel. Shows the fuel level within the tank with the leds, in compliance with world standards, automatically stops the gas flow when the vehicle stops.

For the vehicles with injection.

Led sensor: ( -12 and 0 Volt )

Resistant Sensor: ( 30 k - 0 ohm )

Sensors and work.

#### Function of 3 positioned switch on the product

I ) Is for operating the vehicle with fuel.

0 ) Enables the vehicle to directly work with gas when there is no fuel in the vehicle.

II ) For passing to gas system, however does not activate the gas. For the activation of gas. He engine should be between 2000 to 3000 rpm. (this circuit number can be adjusted between 1000 to 4000 by a trimpod, the small screw within the product package is for the easy performance of this process.)

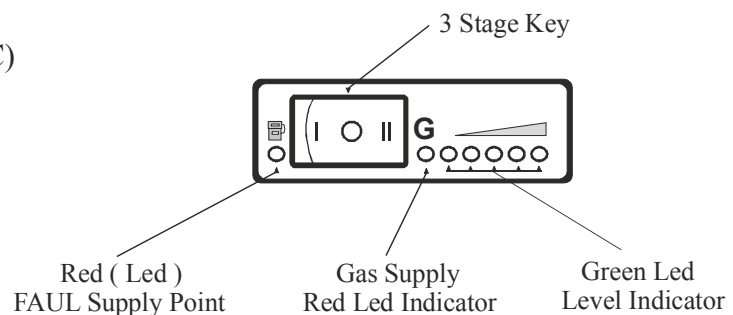
**Supply Voltage:** 12 - 14 V (DC)

#### Electronic Key Box Dimensions

**Height:** 26 mm

**Length:** 53,5 mm

**Width:** 59 mm



**English**