

TANITIM

DKG-151 jeneratör grubunun ön paneldeki anahtar ve butonlar yardımıyla elle çalıştırılıp durdurulmasını sağlayan düşük maliyetli ve mikroişlemci kontrollü bir cihazdır. Cihaz motoru doğrudan kontrol etmesini sağlayan yüksek güçlü röle çıkışlarına sahiptir.

Motor çalışırken, cihaz arızaları kontrol eder ve herhangi bir alarm durumunda motoru otomatik olarak durdurur. Alarmlar bir led grubu yardımıyla belirlenir. Sadece ilk oluşan alarm görülür.

Cihaz, **Yedek Röle Çıkışı** fonksiyonu ve **50/60 Hz** seçimi için bir jumper seçiciye sahiptir. Seçim cihazın sol yan panelinde bulunan tek bir jumper köprüsünün pozisyonu ile yapılır.

Jumper köprü pozisyonu:

- A - B** : 50 Hz nominal, Ön ısıtma çıkışı
- B - C** : 60 Hz nominal, Ön ısıtma çıkışı
- C - D** : 60 Hz nominal, STOP çıkışı
- D - A** : 50 Hz nominal, STOP çıkışı

Anahtarın **KAPALI** konumunda cihazın DC gerilimi tamamen kesilmektedir. Bu sayede cihaz hiç güç harcamaz.

KULLANIM

Anahtar **KONTAK** konumuna alındığında cihaza enerji verilmiş olur. İhtiyaç varsa **ÖN ISITMA/STOP** (**STOP**) butonuna gerektiği kadar basılır. Bu buton **YEDEK** çıkışını enerjiler ve ön paneldeki (**STOP**) işaretli sarı ledi yakar.

Cihaz ön paneldeki **MARŞ(I)** butonuna basılarak marşlanır. Marşlama sırasında **KONTAK** çıkışı da

enerjilenir. Cihaz motor çalışınca marş otomatik olarak keser.

Arızalar ancak arıza gecikme süresi sona erdiğinde kontrol edilmeye başlanır. Bu süre aşağıdaki şartlardan herhangi biri oluştuğunda yeniden 12 saniyeye çıkarılır:

- cihaza enerji verilirse,
- veya **MARŞ(I)** butonuna basılırsa,
- veya **ÖN ISITMA/STOP** (**STOP**) tuşuna basılırsa,
- veya motor çalışırsa.

Aşağıdaki alarmlar motorun hemen durdurulmasına yol açar:

- Aşırı hız,**
- Düşük hız,**
- Aşırı ısı,**
- Düşük yağ basıncı,**
- Yedek arıza.**

Herhangi bir arıza oluştuğunda **KONTAK** çıkışının enerjisi kesilecektir. Eğer 'çekerek durdur' tipi seçilmişse **YEDEK** çıkış stop süresi boyunca enerjilenecek, (**STOP**) işaretli sarı led ve ilgili alarm ledi yanacaktır.

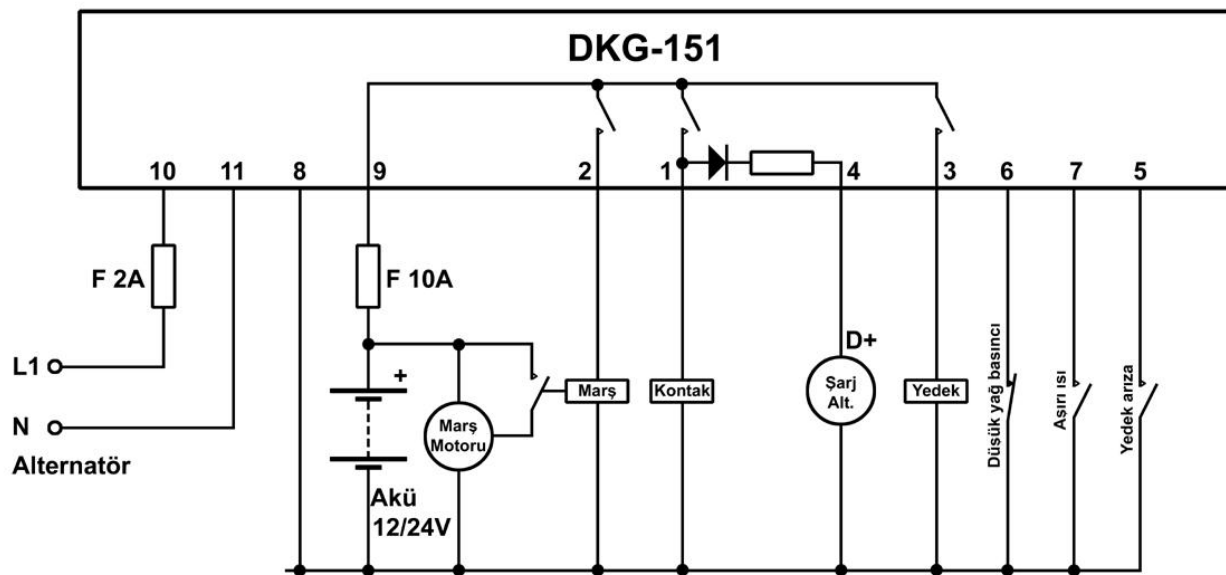
Sadece ilk oluşan alarm gösterilecektir. Alarmı silmek için anahtarları birkaç saniye süreyle KAPALI konuma alınız.

Şarj arızası sadece uyarı olarak işlem görür ve motorun durdurulmasına yol açmaz. Giriş şarj alternatörünün D+ ucunu izler.

Motoru elle durdurmak için:

- eğer motor 'çekerek durdur' tipteyse **ÖN ISITMA/STOP** (**STOP**) butonuna motor durana kadar basınız. Daha sonra anahtarları **KAPALI** konuma alınız.
- eğer motor 'çekerek çalıştır' tipteyse anahtarları **KAPALI** konuma alınız.

Bağlantı Resmi



GİRİŞLER

AKÜ: 12 veya 24 voltluq akü, (+) ve (-) uçlar.

L1: Jeneratör fazı.

NÖTR: Jeneratör nötr ucu.

İSİ: Hararet müşri bağlantısı. Aşırı hararet durumunda gövdeden aldığı (-)yi girişe gönderen tipte müşir kullanılır.

YAĞ BASINCI: Yağ basınç müşri bağlantısı. Düşük yağ basinci durumunda gövdeden aldığı (-)yi girişe gönderen tipte müşir kullanılır.

YEDEK: Yedek ariza girişi. Ariza durumunda akünün (-) ucunu girişe gönderen tipte olmalıdır. Ariza gecikme süresi bitmemiş olsa bile motoru hemen stop ettirir.

ŞARJ: Şarj alternatörünün D+ ucunu bu girişe bağlayınız. Bu üç hem alternatörün uyartım akımını sağlar hem de alternatör volajını ölçer.

ÇIKIŞLAR

KONTAK : 10A @ 28V-DC.

MARŞ : 10A @ 28V-DC.

YEDEK : 10A @ 28V-DC.

OPSİYONLAR

CİHAZ ÜZERİNDEN SEÇİLEN ÖZELLİKLER:

Jeneratör kontrolu,

Çekerek çalıştırın tip,

Çekerek durdurun tip,

50Hz nominal,

60Hz nominal.

ÖZEL SİPARİŞLE ALINAN ÖZELLİKLER:

Alternatörsüz motor kontrolu,

Uzaktan çalışma (DKG-152),

Rôle yerine transistor çıkışları (DKG-153).

TEKNİK ÖZELLİKLER

Alternatör Voltajı: 15 - 300 V-AC

Alternatör Frekansı: 50 veya 60 Hz nominal.

Aşırı hız: nominal frekans + %14

(kontrol başlamadan +%24)

Düşük hız: 25Hz

Akü gerilimi: 8 - 33 V-DC.

Çekilen akım: 80mA maks. (Çıkışlar boşta).

Şarj hata limiti: 6 V-DC.

Şarj uyartım akımı: KONTAK çıkışına bağlı 82 ohm direnç üzerinden.

Çalışma sıcaklığı: -20°C (-4°F) ile 70 °C (158°F).

Depolama sıcaklığı: -30°C (-22°F) ile 80 °C (176°F).

Bağıl nem: 95% yoğunlaşız.

Boyutlar: 72x72x38mm (GxYxD)

Montaj açılığı: 68x68 mm

Ağırlık: 140g (yaklaşık)

Montaj şekli: Ön panel montajlı, çelik yayla sabitlemeli.

AB direktifleri uyumluluğu:

-73/23/EEC and 93/68/EEC (low voltage)

-89/336/EEC, 92/31/EEC and 93/68/EEC (EMC)

Referans standartlar:

EN 61010 (emniyet tedbirleri)

EN 50081-2 (elektromanyetik uyumluluk)

EN 50082-2 (elektromanyetik uyumluluk)

DATAKOM Elektronik Ltd.

Tel: +90-216-466 84 60 Fax: +90-216-364 65 65 e-mail: datakom@datakom.com.tr http: www.datakom.com.tr