

KULLANIM KILAVUZU

SUPER AUTO EJECT

ARAÇ BESLEME KONEKTÖRÜ



MODEL # : 091-55-15-DC

MODEL # : 091-55-15-120

MODEL # : 091-55-20-120

File: IM_091-55_revN.indd
Rev: N (page 3,6)
Revised By: SO
Date: 03-17-2016



daha fazla bilgi için tarayın

170 Cherry Avenue
West Sayville, NY 11796
www.kussmaul.com

KE KUSSMAUL™
ELECTRONICS
ENERGIZED AND READY, WHEN SECONDS COUNT

Ph: 800-346-0857
Fax: 631-567-5826
sales@kussmaul.com

TANITIM

Super Auto Eject, dış kaynaklı besleme bağlanmasına izin vermek için aracın herhangi bir yerine monte edilmek üzere tasarlanmış tamamen kapalı bir güç girişi konektörüdür. Bu sızdırmaz ünite, mekanizmanın yol kiri ile kirlenmesini önler ve en zorlu ortamlarda monte edildiğinde bile uzun ve güvenilir bir ömür sağlar. Yeni bir dahili anahtar düzenlemesi, eşleşen konektör takıldıktan sonra ve konektör çıkarılmadan önce araca gelen gücü kapatır ve açar. Bu, konektör kontaklarındaki ark oluşumunu ortadan kaldırır ve uzun kontak ömrü sağlar. Hava koşullarına dayanıklı bir kapakla birlikte gelir. Kapak, kapanacak şekilde yaylıdır ve besleme kablosu bağlı değilken suyun girmesini önler. Bu basit, güvenilir cihaz, sürücülerin yola çıkmadan önce besleme kablosunu el ile sökmeyi unutmalarından kaynaklanan kopuk kabloları sonsuza kadar ortadan kaldırır.

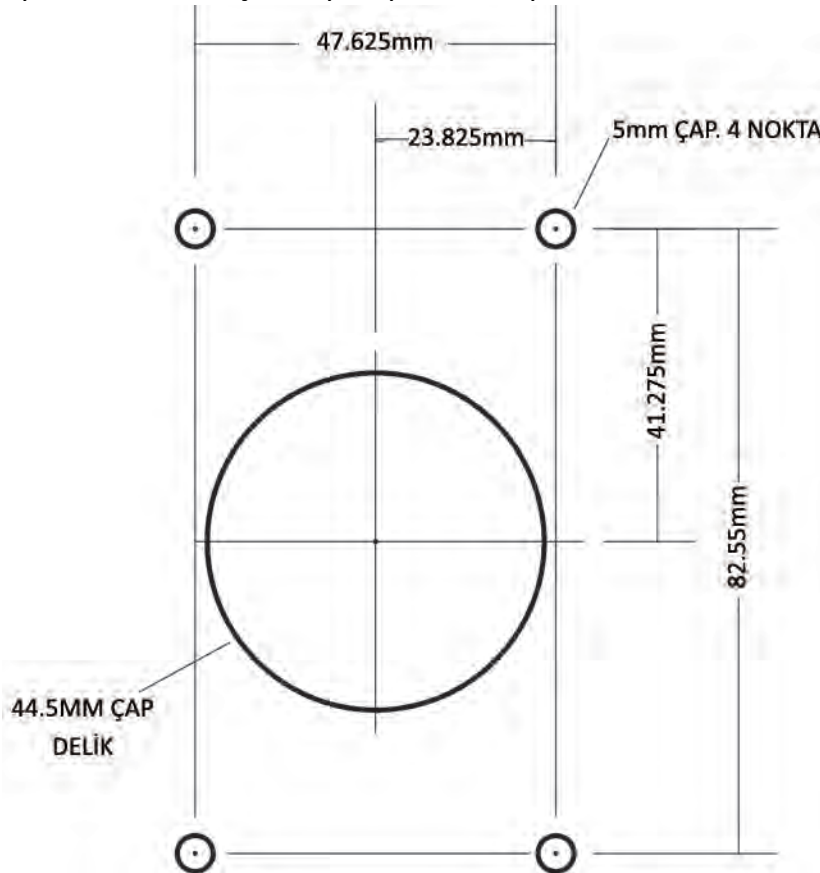
KURULUM TALİMATLARI

I. SUPER AUTO EJECT'İN MONTAJI

1. Araçta Super Auto Eject'i takmak için uygun bir yer bulun. Montaj panelinin arkasında minimum 77mm boşluk gereklidir.
2. Şablonu yerine yerleştirin ve bant ile yapıştırın, bkz. Şekil 1 Delik Şablonu.
3. Super Auto Eject için 4 montaj deliği 5mm çapında ve bir 44.5mm delik açın.

II. ŞEKİL 1, SUPER AUTO EJECT İÇİN DELİK ŞABLONU

1. Not: Bu sayfayı yazdırırken, "Gerçek Boyut" yazdırma ayarını kullanın, aksi takdirde ölçekli yazdırılamayabilir.



III. SUPER AUTO EJECT BAĞLANTI

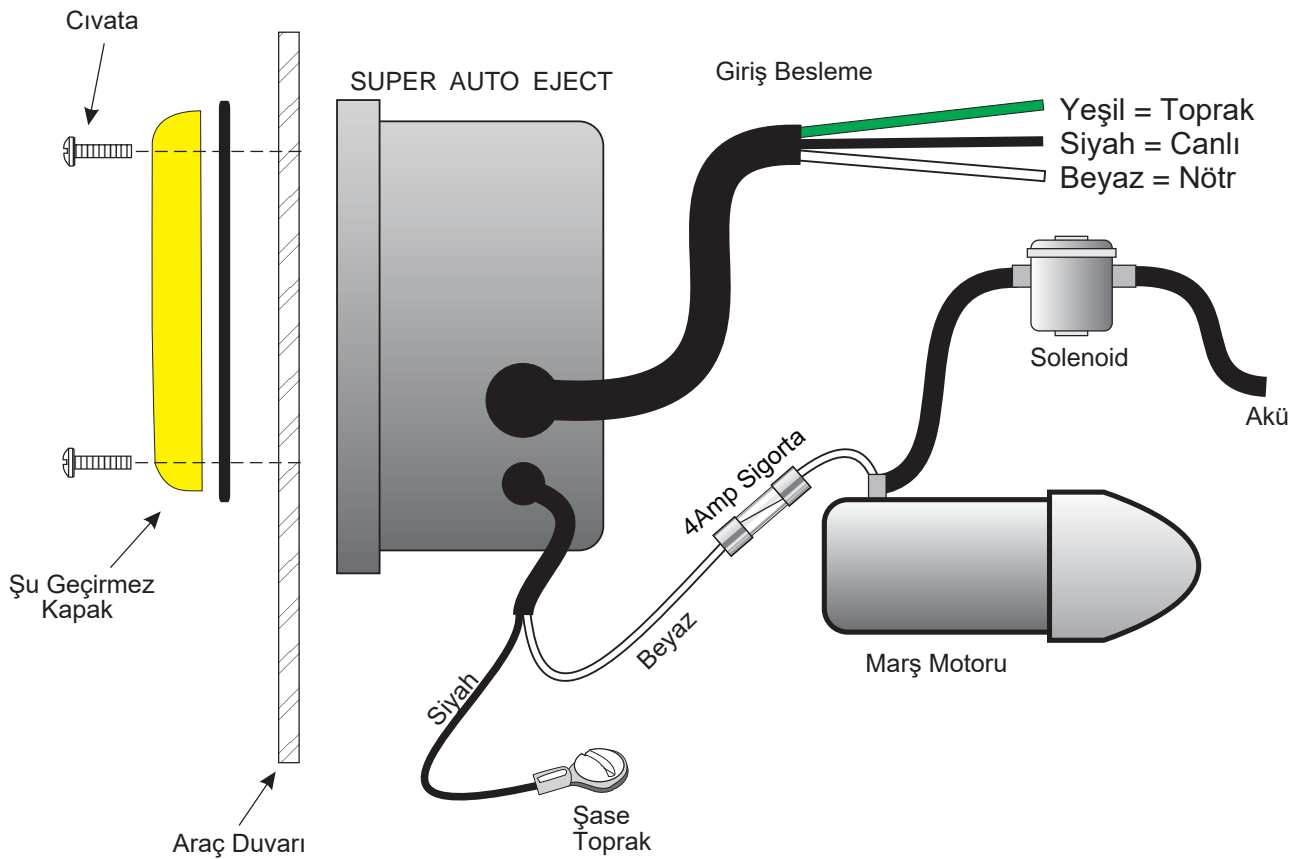
1. 2 iletkenli kabloda, Siyah Kabloyu aracın toprağına ve Beyaz Kabloyu aracın marşına bağlayın ve hatta 4 Amp Sigorta takın. En az 16 AWG kablo kullanın.
2. 3 iletkenli kabloda, Yeşil, Siyah ve Beyaz güç kablolarını araçtaki aksesuarlara bağlamak için verilen uç eklerini kullanın.

Model #: 091-55-15-DC ve 091-55-15-120, minimum 14 AWG kablo kullanın.

Model #: 091-55-20-120 için minimum 12 AWG kablo kullanın.

IV. ŞEKİL 2, SUPER AUTO EJECT BAĞLANTI

1. Not: Marş devresini, solenoid sadece motor marş yaparken enerjilenecek şekilde bağlayın. Solenoide sürekli enerji verilirse AŞIRI ISINIR, YANAR ve garantiyi geçersiz kılar.



TEST VE ÇALIŞTIRMA

I. ELEKTRİK TESTİ

Tüm kabloların şekil 2'de gösterildiği gibi doğru şekilde bağlandığını kontrol edin ve doğrulayın. Solenoid boyunca D.C. voltajını ölçün. Motorun marş edilmesi, yaklaşık olarak akü voltajına eşit bir D.C. voltajı oluşturmalı ve aynı anda fişin fırlaması gerekmektedir.

II. OPERASYON

Konnektörü Super Auto Eject'e takın ve A.C. gücünün araca takılı akü şarj cihazına uygulandığına dikkat edin. Motora marş vermenin sonucunda besleme kablosunun attığını doğrulayın.

NOTLAR VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

I. MARŞ DEVRESİ

Super Auto Eject, marş devresine bağlanmalıdır, böylece solenoid sadece motor marş yaparken enerjilenir. Solenoide sürekli enerji verilirse AŞIRI ISINIR ve YANAR.

II. KONNEKTÖR KURULUMU

Fırlatıldığında fişin yere düşmesine izin vermeyin. Bir esnek kordon tutucu, kordon makarası, isteğe bağlı Otomatik Makara veya başka bir cihaz kullanarak düşmekten kaçınınız. Konnektörün düşürülmesi hasara veya kırılmaya neden olabilir. Kussmaul Electronics konnektör için garanti vermez.

III. DOĞRU KONNEKTÖRLERİN KULLANILMASI

Super Auto Eject, eşleşen fiş ile birlikte verilir. Benzer konnektörlerle değiştirmeyin. Yalnızca Kussmaul Electronics tarafından sağlanan konnektörü kullanınız.

IV. YILLIK BAKIM

1. Super Auto Eject'in konnektörünü ve temas noktalarını temiz tutun.
2. Temas noktalarını gerektiği gibi Silikon Sprey solvent ile temizleyin.
3. Serbest çalışmayı sağlamak için temas noktalarını aylık olarak "vazelin" ile yağlayın.
4. Tüm contaları kontrol edin ve eskimiş çatlak ise değiştirin.

V. GARANTİ ŞARTLARI

Bu notlara ve uyarılara uyulmaması garantiyi geçersiz kılacaktır.

ÖZELLİKLER

Giriş Voltajı: 12 VDC Nominal (10-15 VDC) - 24 VDC Nominal (20-28 VDC)

Giriş Akımı: 3,1 Amper Maks.

Elektrik Değeri:

Model #: 091-55-15-DC: 12 Volt DC veya 24 Volt DC veya 250 Volt AC, 15 Amper Maks

Model #: 091-55-15-120: 120 Volt AC, 15 Amper Maks

Model #: 091-55-20-120: 120 Volt AC, 20 Amper Maks

Sağlanan Donanım Paketi: 3 Alın Ek Parçası, contalı kapak ve montaj vidaları, eşleşen konektör

Ağırlık: 1.8 Kg

MONTAJ KAYDI

MONTAJ TARİHİ _____

TEKNİSYEN _____

ARAÇ ŞASE NUMARASI _____

ARAÇ SAHİBİ _____

GARANTİ ŞARTLARI

Kussmaul Electronics'in tüm ürünleri, malzeme veya işçilik kusurlarına karşı garantilidir. Sorumluluk, ekipmanın sevk edildiği tarihten itibaren sözleşme süresince normal kullanımda ortaya çıkan herhangi bir malzeme veya kusurun ücretsiz olarak fabrikamızda onarılması veya değiştirilmesi ile sınırlıdır.

Kussmaul Electronics, Kussmaul Electronics ürünlerinin kurulumundan ve/veya kullanımından kaynaklanan ilgili ekipmana verilen herhangi bir zarardan sorumlu tutulamaz. Alıcı, ekipmanı kabul etmekle, ekipmanın kurulumundan, kullanımından veya yanlış kullanımından, kendisi, çalışanları veya başkaları tarafından doğabilecek her türlü zarardan sorumludur.



Members of
Fire and Emergency
Manufacturers and
Service Association



Members of
National Fire
Protection
Association



Members of
Fire Apparatus
Manufacturers
Association



170 Cherry Avenue
West Sayville, NY 11796
www.kussmaul.com

KE KUSSMAUL™
ELECTRONICS
ENERGIZED AND READY, WHEN SECONDS COUNT

Ph: 800-346-0857
Fax: 631-567-5826
sales@kussmaul.com