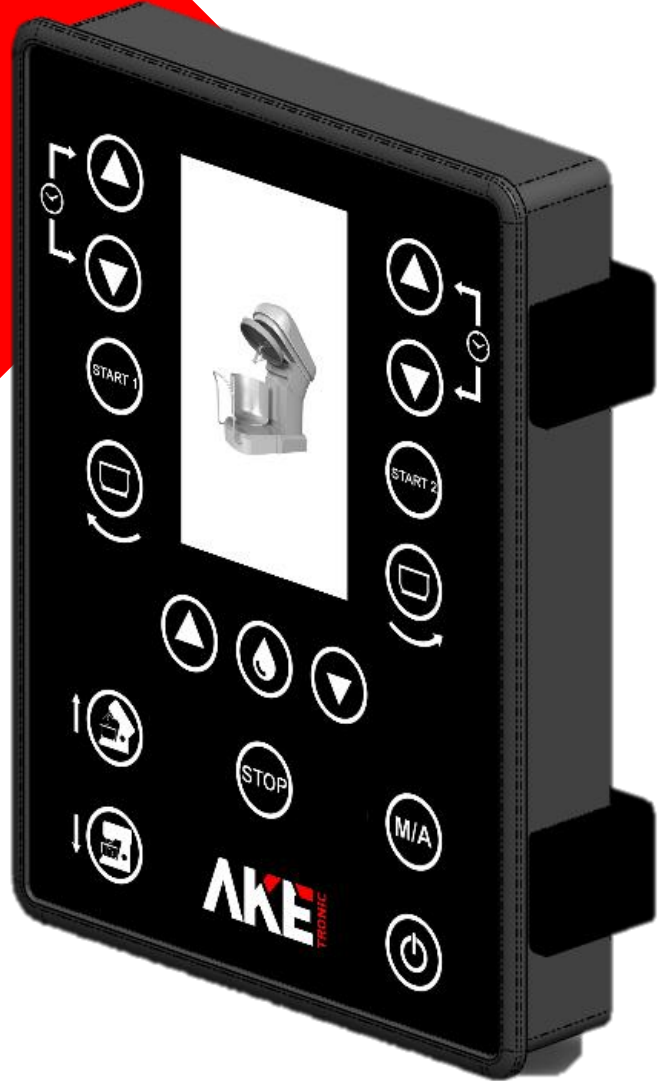


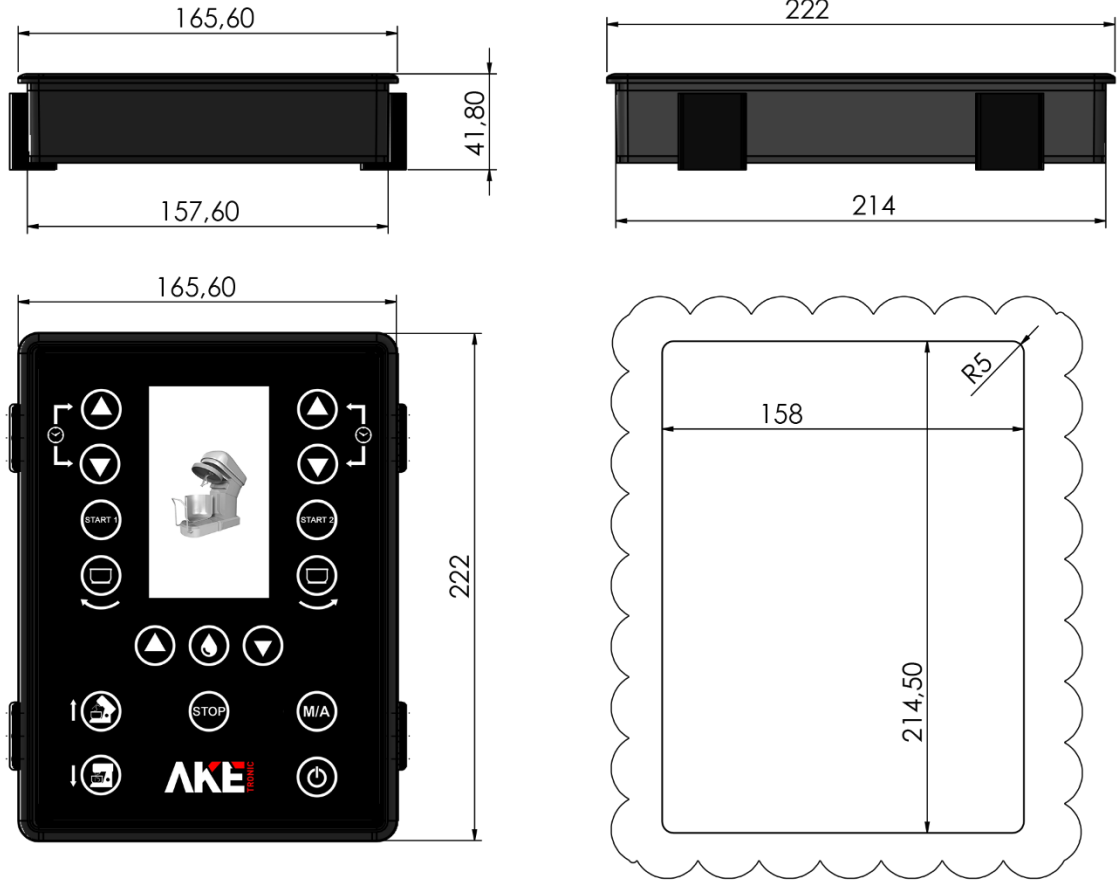
AKE.343.501.01.01
MOBİL MİKSER KONTROL
KARTI
KULLANIM KILAVUZU



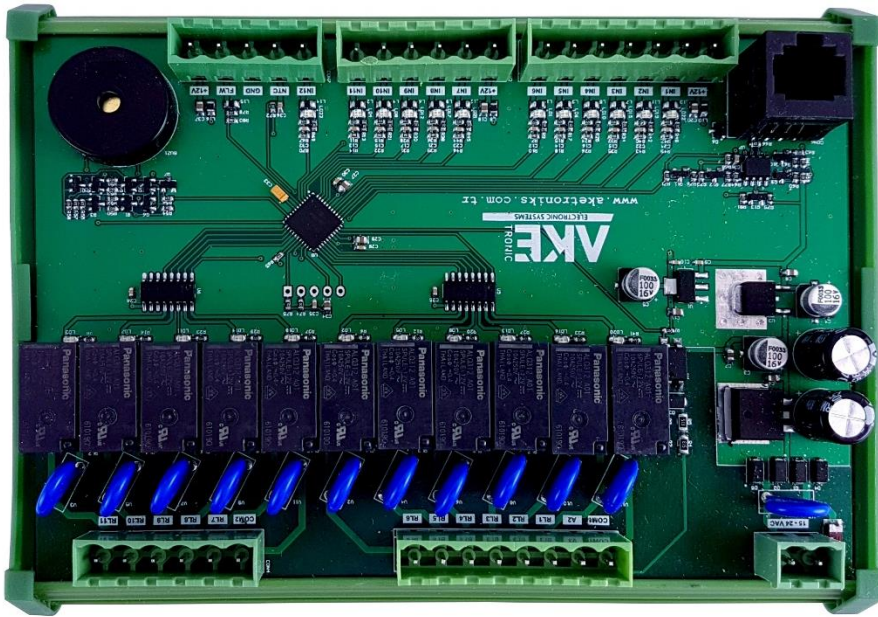
AKE TRONIC®

ELECTRONIC SYSTEMS

1.CİHAZ ÖLÇÜLERİ



1.RÖLE KARTI VE ÖLÇÜLERİ



4.UYARILAR

- Cihazı kullanmaya başlamadan önce mutlaka kullanma kılavuzu okunmalıdır ve cihaz kullanımında kılavuzdaki talimat ve uyarılara uyulmalıdır. Aksi takdirde oluşabilecek kaza ve zararların sorumluluğu alıcıya aittir.
- Cihazın montaj ve bağlantısı tecrübeli teknik elemanlar tarafından şemaya uygun olarak yapılmalıdır. Aksi takdirde sorumluluk alıcıya aittir.
- Cihazın çalışacağı ortam sıcaklığı 0 ile 50 °C aralığında olmalıdır.
- Cihaza enerji verilmeden önce besleme voltajının cihaza uygunluğu kontrol edilmelidir.
- Cihazın içerisine sıvı akması ve iletkenlik yapacak metal parçaların girmemesi için gerekli önlemler alınmalıdır. Aksi takdirde yangın çıkması ve elektrik çarpması gibi kazalar meydana gelebilir.
- Herhangi bir arıza halinde kesinlikle cihazın kapağını sökmeyiniz, arızanın devam etmesi durumunda açıklaması ile birlikte yazılı olarak servise bildiriniz.
- Cihazın makinaya takılı iken bozulması durumunda kaza ve zararları önlemek için gerekli elektriksel ve mekanik tedbirler alınmalıdır.
- Garanti etiketini kesinlikle sökmeyiniz. Aksi takdirde cihazınız garanti kapsamı dışına çıkar. Cihazın tamiratı mutlaka yetkili servis tarafından yapılmalıdır.
- Sensör ve giriş sinyallerini cihaza taşıyan kablolar, besleme, kumanda, anahtarlama olarak çalışan endüktif yük kablolarından olabildiğince uzak ve ayrı olarak taşınmalı ve etkilenmesi önlenmelidir.
- Sensör ve giriş sinyallerini cihaza taşıyan kablolarda blendajlı kablolar seçilmelidir ve kablonun blendajı mutlaka toprağa bağlanmalıdır.
- Birden çok elektronik cihaz kullanılıyorsa her cihaz için ayrı besleme hattı çekilmelidir. Elektriksel gürültünün fazla olduğu yerlerde besleme hattı üzerinde izolasyon trafosu ve hat filtresi kullanılmalıdır.
- Cihaz besleme hattına hiçbir kumanda devresi bağlanmamalıdır.
- Cihazın ön paneli yumuşak ve nemli bez ile temizlenmelidir. Tiner vb. maddeler kullanmayınız.
- Cihazın montajı sırasında yüksek torklu vidalama aletlerinden kaçınınız.

5.DOKUNMATİK UYARILARI

- Makinaya enerji verildiğinde açma-kapama butonu üzerindeki led yanınca kadar hiçbir butona dokunulmamalıdır.
- Dokunma tipleri ile ilgili aşağıda bilgi verilmiştir.



6.ÇİHAZ TANITIMI

Mobil mikserlerin yönetimi için tasarlanmış zarif ve şık tasarımlı kontrol panelidir. Yüksek hassasiyetli dokunmatik butonları ile kullanım kolaylığı sağlar. Uyarı aydınlatmaları, sesli uyarı sistemi ve yüksek çözünürlüklü ekran ile kullanıcılarını teknoloji ile buluşturur. Kontrol paneline bağlanabilen emniyet sensörü sayesinde kullanıcı güvenliği ön planda tutulmuştur. Kontrol cihazındaki su litreleme özelliği ile her zaman aynı miktarda su ekleyerek ürünlerin sürekli aynı nitelikte çıkması sağlanır. Ürünlerinizin sıcaklığını ölçerek ısıdan kaynaklanan bozulmaların önlenmesini sağlar. Esnek, darbeye dayanıklı, su geçirmez panel sayesinde temizliği daha kolay hale getirilmiş ve kullanım ömrü arttırılmıştır. Değiştirilebilir görsel tasarımı ile firma odaklı tasarımlar yapılabilmektedir.

6.1 STANDART TEKNİK ÖZELLİKLER







- 4,3 inch, 480x272px çözünürlüklü, 16 milyon renkli TFT ekran
- 16 adet LED aydınlatmalı dokunmatik buton
- 11 (6+5) adet 2 ortak girişli röle çıkışı (Max: 220VAC-10A)
- 12 adet kuru kontak dijital giriş
- 1 adet NTC girişi
- 1 adet su sayacı girişi
- 24VAC çalışma voltajı
- Sesli uyarı sistemi
- Darbeye dayanıklı, su geçirmez, conta korumalı ön panel
- Müşteriye özel tasarım
- Plastik kutu

6.2 OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Farklı besleme voltajı 12 AC/DC
- Müşteriye özel etiket ve yazılım değişikliği

7.CİHAZ KULLANIMI



	AÇMA-KAPATMA: Cihazda enerji varken açmak için butona basılı tutulur. Kapatmak için ise butona dokunulur.
	START 1: Mikseri 1. Hızda çalıştırmak için butona dokunulur. Eğer cihaz otomatik konumda ise Hız-1 süresi dolduğu zaman otomatik olarak Hız-2 ye geçiş yapar.
	START 2: Mikseri 2. hızda çalıştırmak için butona dokunulur.
	STOP: Cihaz start konumunda iken durdurmak için butona dokunulur.
	AUTO/MANUEL: Mikseri zamanlı veya zamansız olarak çalıştırmak için kullanılır. Manuel konumda iken buton üzerindeki led söner ve istenilen hızda zaman sınırı olmadan çalışır.
	KAZAN SOL: Mikser çalışırken kazanı sol tarafa döndürmek için butona dokunulur. Kapak açık iken kazanı manuel döndürmek için butona basılı tutulur.

	KAZAN SAĞ: Mikser çalışırken kazanı sağ tarafa döndürmek için butona dokunulur. Kapak açık iken kazanı manuel döndürmek için butona basılı tutulur.
	SÜRE AYARLAMA: Sürenin arttırıp azaltılması bu butonlar sayesinde gerçekleştirilir.
	HIZ-1 ZAMAN: Mikserin Hız-1 deki süresini ayarlamak için yukarı aşağı butonları kullanılır. Zamanı arttırmak için yukarı, zamanı düşürmek için aşağı butonuna dokunulur. Eğer cihaz otomatik konumda ise Hız-1 süresi dolduğu zaman otomatik olarak Hız-2 ye geçiş yapar.
	HIZ-2 ZAMAN: Mikserin Hız-2 deki süresini ayarlamak için yukarı aşağı butonları kullanılır. Zamanı arttırmak için yukarı, zamanı düşürmek için aşağı butonuna dokunulur.
	SU LİTRELEME: Verilecek olan su miktarı yukarı aşağı butonları yardımıyla ayarlanır. Ayarlanan su miktarını vermek için su damlası butonuna dokunulur.
	KALDIRMA: Mobil mikserin kaldırma işlemi yapması için butona dokunulur.
	İNDİRME: Mobil mikserin indirme işlemi yapması için güvenlik önlemi olarak indirme işlemi boyunca butona basılı tutmak gerekir.

8.CİHAZ ARIZA DURUMU

	KAZAN KAPAK AÇIK
	KAZAN TERMİK HATASI
	SPIRAL TERMİK HATASI