



# F-6 Fazer Sis Makinası Kullanım Kılavuzu



© 2023 Antari Lighting and Effects Ltd.

1. Giriş.....	1
2. Güvenlik Bilgileri .....	1
3. Paket İçeriği ve Kontrol.....	2
4. Makine Ayrıntıları .....	3
5. Teknik Etiket Bilgileri.....	3
6. Sis Sıvısı.....	3
7. Ayar ve Manuel Çalıştırma .....	4
8. Kontrol Ayarları .....	4
9. Makine Durumu Açıklaması .....	5
10. DMX Bağlantısı .....	6
11. RDM Fonksiyonu.....	6
12. ES-W-DMX (Opsiyonel) .....	7
13. WTR-110 Kablosuz Uzaktan Kumanda ( Opsiyonel) .....	8
14. Servis ve Bakım .....	9
15. Teknik Özellikler.....	9
16. Garanti Feragatnamesi .....	9
17. Makine Boyutu.....	10
Ek I – Topraklama Talimatı.....	11






## Kullanım Kılavuzu

### 1. Giriş

Makineyi çalıştırmadan önce tüm kullanım kılavuzunu okuyun ve kılavuzu kullanıcının her zaman başvurabileceği bir yere koyun. Kılavuz, makinenin güvenli koşullar altında nasıl kurulacağını ve çalıştırılacağını içerir ve makine üzerinde basılı tüm etiketleri açıklar. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, yardım için derhal yerel Antari bayinize başvurun.

### 2. Güvenlik Bilgileri

 <b>TEHLİKE</b>	Tehlike önlenmezse ölüme veya ciddi yaralanmaya neden olur.
 <b>UYARI</b>	Uyarı dikkate alınmazsa ölüme veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.
 <b>DİKKAT</b>	Önlem alınmazsa hafif veya orta dereceli yaralanmaya neden olabilir.

#### **TEHLİKE**

- Makineyi doğru nominal voltaja bağlamanız gerekir, aksi takdirde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir ve ciddi sonuçlara yol açabilir.
- Makineyi korumalı bir devreye bağlamanız ve elektrik çarpması riskini önlemek için düzgün bir şekilde topraklandığından emin olmanız gerekir. Topraklama talimatları için sayfa 11'deki Ek I'e bakın.
- Makineyi bir araya getirmiş bir güç kablosuyla çalıştırmayın, yangın tehlikesine yol açabilir.
- Makineyi çalıştırırken insanlara, hayvanlara veya ateşe doğrultmayın.

#### **UYARI**

- Makineyi düz, yatay, sert ve iyi havalandırılmış bir yüzeyde çalıştırın, makinenin etrafında en az 50 cm boşluk bırakın ve yakınlarda yanıcı gaz veya malzeme olmadığından emin olun.
- Makineyi sökmeyin, onarmayın veya değiştirmeyin, hasara, arızaya, elektrik çarpması riskine veya yangına neden olabilir.
- Makine yalnızca yetişkinler veya profesyoneller tarafından çalıştırılabilir, fiziksel duyuşal, zihinsel yetenekleri azalmış veya çocuklar dahil deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Makineyi gözetimsiz çalışır durumda bırakmayın, ayrılırken tüm güçlerin kapalı olduğundan emin olun.
- Çocukların makineyle oynamalarını sağlamak için gözetim altında olmaları gerekir.
- Makineyi baş aşağı kullanmayın veya eğmeyin, hasara veya arızaya neden olabilir.
- Sıvıyı doğrudan güneş ışığı almayan iyi havalandırılmış bir alanda saklayın ve çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Göz teması veya sıvının yanlışlıkla yutulması durumunda derhal tıbbi yardım alın.

#### **DİKKAT**

- Makineyi her zaman kuru tutun. Makine su geçirmez değildir, makineyi suya, yağmura veya nemli ortama maruz bırakmayın.
- Güç kablosunu takmadan önce elektrik prizinin hasarlı veya gevşek olmadığından emin olun.
- Güç kablosu hasarlıysa, Antari veya yerel bayileri tarafından değiştirilmelidir, aksi takdirde garanti geçersiz olur.
- Makineyi çalıştırmadan önce, pompanın rölantide kalıp aşırı ısınmasını veya arızalanmasını önlemek için sıvı tankına sıvı doldurduğunuzdan emin olun.

- Makineyi taşımadan önce, sıvının boşaltıldığından ve tankın boş olduğundan emin olun. (Orijinal ambalajın kullanılması önerilir)
- Makine yalnızca iç mekanda kullanılabilir.
- Makineyi dengesiz voltajlı herhangi bir alanda çalıştırmayın.
- Garip bir ses veya arıza duyarsanız, gücü kapatın ve güç kablosunu hemen çıkarın ve yardım için yerel Antari bayinize başvurun.
- Hiçbir hareketli parçaya dokunmayın.
- Yalnızca Antari tarafından önerilen veya satılan aksesuarları kullanın.
- Makineyi kullanmadığınızda gücün kapalı olduğundan emin olun ve uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız güç kablosunu çıkarın.
- Bağlantıyı kesmek için tüm kontrolleri kapalı konuma getirin, ardından fişi prizden çıkarın.
- Fişi kablodan çekerek çekmeyin. Fişi çekmek için kabloyu değil fişi tutun.
- Servis veya temizlik yapmadan önce fişi prizden çıkarın.
- Makineyi hasarlı bir kablo veya fişle veya makine arızalandıktan sonra veya düşürüldükten veya herhangi bir şekilde hasar gördükten sonra çalıştırmayın. Kontrol, onarım veya elektriksel veya mekanik ayarlama için makineyi en yakın yetkili servis tesisine götürün.
- Makinenin kullanım ömrünü sağlamak için yalnızca Antari tarafından üretilen sıvıyı kullanın, başka sıvı veya katkı maddesi kullanmayın, aksi takdirde ısıtıcıyı tıkayabilir ve arızaya neden olabilir..

Makineyi çalıştırmadan önce, makine üzerindeki tüm uyarı etiketlerini okuyun, açıklama aşağıdaki gibidir:

### **DİKKAT!**

ASLA YANICI MADDELER EKLEMİYİN.

### **UYARI!**

SİGORTAYI DEĞİŞTİRMEYEN ÖNCE GÜCÜ KESİN.

SADECE YETİŞKİN GÖZETİMİNDE KULLANIN.

SIVI OLMADAN ÇALIŞTIRMAYIN.

SADECE İÇ MEKAN KULLANIMI İÇİNDİR. KURU TUTUN.

İÇERİDE KULLANICI TARAFINDAN BAKIM YAPILABİLİR PARÇA YOKTUR.

## **3. Paket İçeriği ve Kontrol**

Makineyi aldıktan hemen sonra, paketi dikkatlice açın, doğru model olduğundan ve tüm parçaların verildiğinden emin olmak için içeriği kontrol edin. Taşıma sırasında herhangi bir parçanın hasarlı veya eksik olduğu görülürse, yerel bayinizle iletişime geçin ve kontrol için orijinal paketinde iade edin.

### **3.1 Paket İçeriği**

1 x F-6 Fazer Sis Makinesi

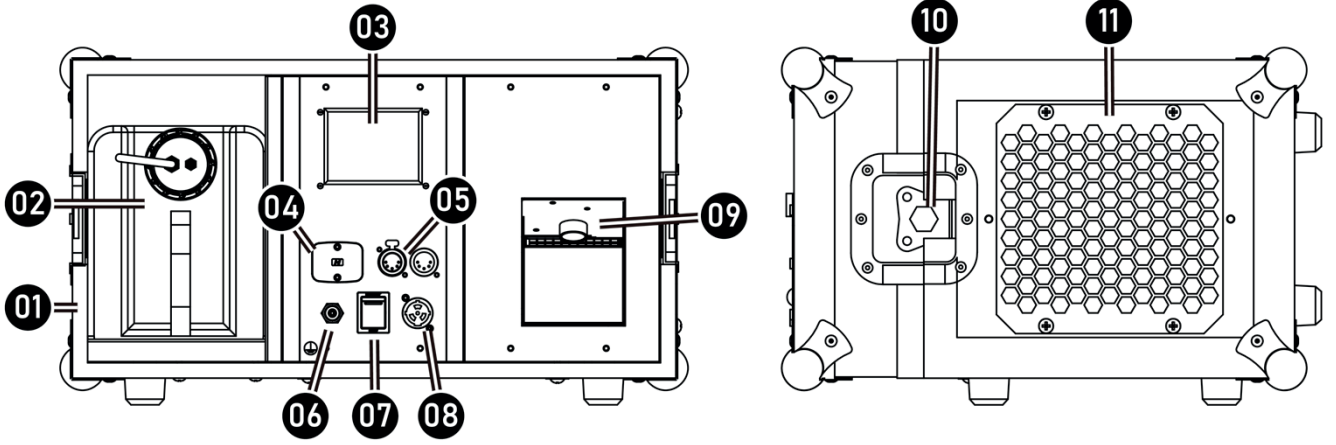
1 x Neutrik powerCON Güç Kablosu

1 x Makine Üzerindeki Kullanım Kılavuzu veya QR Kodu

### **3.2 Opsiyonel Aksesuarlar**

Ürün Kodu	Açıklama
ES-W-DMX	W-DMX Alıcısı
WTR-110	Kablosuz Uzaktan Kumanda (W-2 Verici/Alıcı)

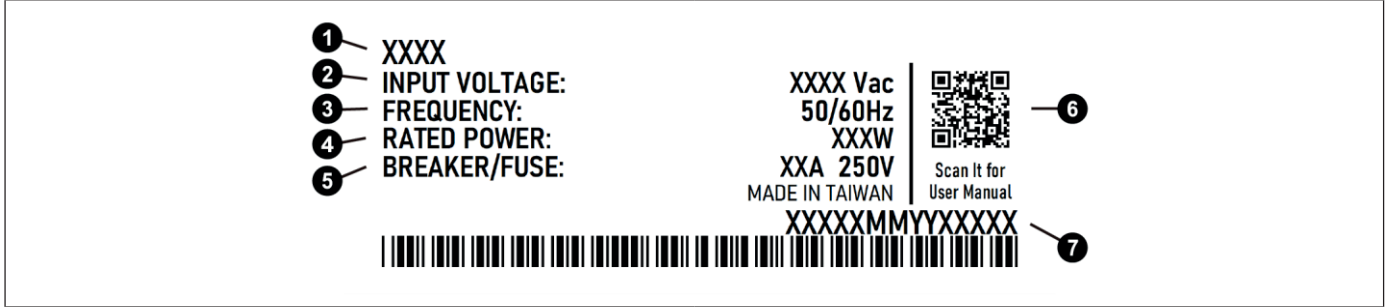
## 4. Makine Ayrıntıları



01. Uçuş Kutusu	07. İki Bir Arada Güç ve Devre Kesici Anahtarı
02. 5 Litre Sıvı Tankı	08. Neutrik powerCON Şasi Konektörü
03. TFT-LCD Dokunmatik Ekran	09. Sis Nozulu
04. Genleşme Soketi	10. Uçuş Kutusu Kilidi
05. XLR 5-Pin Konektörü (DMX)	11. Soğutma Ağı
06. Sıvı Borusu Konektörü	


## 5. Teknik Etiket Bilgileri

Çalıştırmadan önce makinenin arkasındaki teknik etiket bilgilerini okuyun.




1. Model Adı	5. Kesici / Sigorta
2. Giriş Voltajı	6. Kullanım Kılavuzu için QR KODU
3. Frekans	7. Seri No.
4. Anma Gücü	

## 6. Sis Sıvısı

 <b>DİKKAT</b>	Sıvı tankını doldurmadan önce her zaman gücü kapatın. Sıvı tankına yanıcı sıvı eklemeyin. Sıvı makinenin içine girirse yardım için yerel Antari bayinize başvurun.
---	--

- Sadece Antari tarafından üretilen sis sıvısı kullanılabilir, sis sıvısını karıştırmayın veya seyreltmeyin. Uygun depolama veya başka sıvı kullanımı ısıtıcıyı tıkayabilir ve arızaya neden olabilir.
- En iyi performansı elde etmek için makine belirli sis sıvısı ile test edilmiş ve kalibre edilmiştir.
- Karışmayı önlemek için başka bir sıvıya geçmeden önce tanktaki sıvıyı boşaltın.
- Sadece Antari tarafından üretilen sıvı kullanılabilir ve Antari tarafından önerilen orana göre ekleyin (Önerilen oran 1:1000'dir), başka sıvı veya farklı oran kullanılması ısıtıcıyı tıkayabilir ve arızaya neden olabilir.
- Antari tarafından üretilmeyen sis sıvısı kullanırsanız sis makinenizin garantisi geçersiz olacaktır.

## 7. Ayarlama ve Manuel Çalıştırma

	<b>UYARI</b>	Makinenin düşmesi ciddi yaralanmalara neden olabilir, yukarı doğru güvenli ve sağlam olduğundan emin olun.
---	--------------	--

- 1. Adım.** Makineyi düz, düzgün, sert ve iyi havalandırılmış bir yüzeye yerleştirin ve makinenin etrafında en az 50 cm boşluk bırakın ve yakınlarda yanıcı gaz veya malzeme olmadığından emin olun;
- 2. Adım.** Sıvı deposunu Antari onaylı sis sıvısıyla doldurun ve borunun bükülmediğinden emin olun;
- 3. Adım.** Makineyi elektrik prizine bağlayın. Makinenin arkasındaki teknik etiketi okuyun ve elektrik prizinin makinenin nominal voltajına uygun olduğundan emin olun;
- 4. Adım.** Makineyi açın, ısıtma işlemi yaklaşık 1 dakika sürer. Makine çalışma sıcaklığına “%100” (Sol Üst Köşe) ulaştığında, makine çalışmaya hazırdır;
- 5. Adım.** Manuel modda sis işlemi için “Manual”e basın ve ihtiyacınıza göre çıkış ve fan hızını ayarlayın, ardından başlat butonuna basın ve sis işlemi durdurmak için tekrar basın;
- Adım 6.** Veya Zamanlayıcı modunda sis işlemi için “Timer”a basın ve ihtiyacınıza göre “Aralık”; “Süre”; “Çıkış” ve “Fan Hızı”nı ayarlayın, ardından başlatma butonuna basın ve sis işlemi durdurmak için tekrar basın;
- Adım 7.** “DMX”e basın ve ihtiyacınıza göre ayarlayın;
- Adım 8.** “MENU”ye basın ve ihtiyacınıza göre ayarlayın;
- Adım 9.** Makineyi kapatmak için makinenin çalışmadığından emin olun ve ardından gücü kapatın. Makineyi uzun süre kullanmayacaksanız güç kablosunu çıkarın.

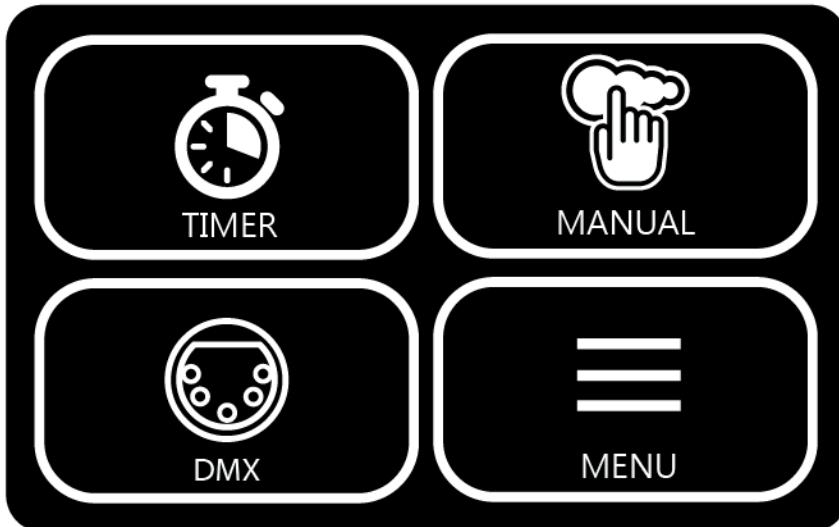
## 8. Kontrol Ayarları

F-6 Fazer Sis Makinesi aşağıdaki modlarda çalıştırılabilir. Makine aynı anda yalnızca 1 tür sinyali kabul edebilir. Aynı anda farklı kontrol modları kullanıldığında, makine yerleşik kontrol önceliğine göre çalışacaktır:

- Manual
- Timer
- DMX512
- W-DMX
- Wireless

### 8.1 Kontrol Paneli Açıklaması

F-6 Fazer Sis Makinesi, yerleşik TFT-LCD Dokunmatik Ekran ile çalıştırılabilir.





Simge	İşletim Yöntemi	Eylem
✓	Basma	Onaylanan Seçim
▼	Basma	Değerleri Ayarlama
↶	Basma	Son Sayfaya Geri Dönme
▶	Basma	Aktif Yapma
⏸	Basma	Devre Dışı Bırakma
⚙	Basma	Yapılandırmayı Girme
 (Yeşil Arka Plan Rengi)	N/A	Seçili Mod Eylemde

## 8.2 Kontrol Menüsü

Ana Menü	Öge	Açıklama	
Timer	Aralık	1 – 999 sn	
	Süre	1 – 999 sn	
	Çıkış Seviyesi	1 – %100	
	Fan Seviyesi	20 – %100	
Manual	Çıkış Seviyesi	1 – %100	
	Fan Seviyesi	20 – %100	
W-DMX	Adres	001-512	
	Kanal Modu	3 Mod	
	W-DMX Güç	On/Off	
	W-DMX Sıfırlama	Eşleştirmeyi Kaldırma	
Menu	Bilgi	Yazılım Sürümü	
	Ayar	LCD Arka Aydınlatma	High/Mid/Low/AutoOff
		Run Last	Açık/Kapalı
		Language	İngilizce/中文 /日本語
		WRC Pairing	Eşleştirme/Eşleştirmeyi Kaldırma
Kendi Kendini Temizleme Modu	Count 180 sec		

## 9. Makine Durumu Açıklaması

### 9.1 TFT-LCD Dokunmatik Ekranlı Makine Durumu

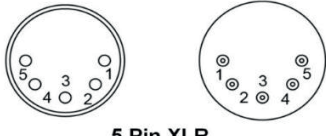
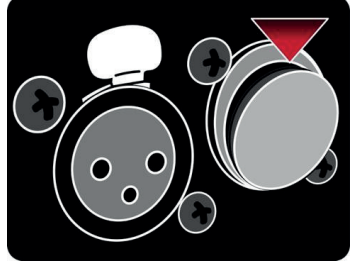
Ekran	Açıklama
AC Frequency	Giriş Frekansı
Antari F-6 Ready To Fog	Makine Çalışmaya Hazır (Ekranda Sol Üst Köşe %100'ü Gösteriyor) W-DMX Durumu  WDMX (Ekranda Sağ Üst Köşe, daha fazla ayrıntı için 12.3'e bakın) Kablosuz Sinyal 
Manuel Output 100%	Manuel Modda Sis Çıkış Seviyesi
Interval 1 - 999 sec	Zamanlayıcı modunda çalışıyor, Aralık süresi
Duration 1 - 999 sec	Zamanlayıcı modunda çalışıyor, Süre
DMX-512 Add: XXX	O anki DMX 512 kanalı
Self-Cleaning Mode	Geri Sayım 180 sn ve Makine Uyku Modunda
Warming Up 10%	Isınma %0-100 (Sol Üst Köşe)
Heater Overheat!	Isıtıcı Aşırı Isınıyor
Heater Fault	Isıtıcı Arızası
Thermal Line Off	Termal Hat Kesik
Line Reverse	Termal Hat Ters Bağlantı
Voltage Error	Yanlış Voltaj

\*\*LCD kontrol paneli “Warning” gösteriyorsa, çalışmayı durdurun ve makineyi hemen kapatın. Yardım için yerel Antari bayinize başvurun.

## 10. DMX Bağlantısı

### 10.1 DMX Konektör Pin Ataması

Makine, DMX bağlantısı için bir XLR 5-Pin konektörü sağlar. Aşağıdaki şema pin atama bilgilerini gösterir;

 <p>5 Pin XLR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin</th> <th>Fonksiyon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Topraklama</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Data-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Data+</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	Pin	Fonksiyon	1	Topraklama	2	Data-	3	Data+	4	N/A	5	N/A	<p>** DMX IN’de bir koruma kapağı vardır, çalıştırmadan önce parmağınızla çıkarın.</p> 
Pin	Fonksiyon												
1	Topraklama												
2	Data-												
3	Data+												
4	N/A												
5	N/A												

### 10.2 DMX Kanal Fonksiyonu

Bu makine 2 kanal DMX ve seçilebilecek 3 mod sağlar, aşağıdaki tabloya bakın.

Kanal Modu		DMX Değer Aralığı	Fonksiyon
Kanal 1	Sis Çıkış Seviyesi	0 – 5	Off
		6 – 255	1 – %100
Kanal 2	Fan Hızı	0-50	20%
		51-255	21-100%
Kanal Modu		Fonksiyon	
Mod 1	Kanal 1	Ch1 ve Ch2 Senkron Çıkışı	
Mod 2	Kanal 1	Ch1 ve Fan Hızı %100	
Mod 3	Kanal 2	Ch1 Sis Çıkışı ve Ch2 Fan Hızı	

## 11. RDM Fonksiyonu

F-6 Fazer Sis Makinesi RDM etkindir ve kontrol sisteminin yapılandırılmasına, izlenmesine ve yönetilmesine olanak tanır. Desteklenen RDM parametreleri için aşağıdaki tabloya bakın.

GET Allowed	SET Allowed	Category	RDM Parameter ID’s(Slot 21-22)	Value	Required
		NetworkManagement	DISC_UNIQUE_BRANCH	0x0001	O
				0x0002	O
				0x0003	O
O		RDM Information	QUEUED_MESSAGE	0x0020	
O			STATUS_MESSAGES	0x0030	
O			SUPPORTED_PARAMETERS	0x0050	O
O			PAPAMETER_DESCRIPTION	0x0051	O
O		Product Information	DEVICE_INFO	0x0060	O
O			PRODUCT_DETAIL_ID_LIST	0x0070	
O			DEVICE_MODE_DESCRIPTION	0x0080	
O			MANUFACTURER_LABEL	0x0081	
O	O		DEVICE_LABEL	0x0082	
O			SOFTWARE_VERSION_LABEL	0x00C0	O



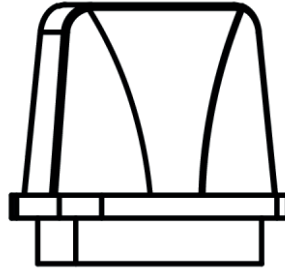
GET Allowed	SET Allowed	Category	RDM Parameter ID's(Slot 21-22)	Value	Required
0	0	DMX512 Setup	DMX_PERSONALITY	0x00E0	
0			DMX_PERSONALITY_DESCRIPTION	0x00E1	
0	0		DMX_START_ADDRESS	0x00F0	0
0			SLOT_INFO	(0x0120)	
0			SLOT_DESCRIPTION	(0x0121)	
0			DEFAULT_SLOT_VALUE	(0x0122)	
0		Sensors	SENSOR_DEFINITION	0x020	
0	0		SENSOR_VALUE	0x0201	
0		Control	DEVICE_HOURS	0x0400	
0	0		IDENTIFY_DEVICE	0x1000	0
0	0		POWER_STATE	0x1010	

## 12. ES-W-DMX (Opsiyonel)

ES-W-DMX, F-6 Fazer Sis Makineleri için opsiyonel bir aksesuardır. W-DMX modelini zaten satın aldıysanız, kullanıma hazırdır. Daha sonra satın alırsanız, aşağıdaki talimatları izleyin. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, yardım için yerel Antari bayinize başvurun. W-DMX Control hem CRMX hem de W-DMX protokollerini destekler.

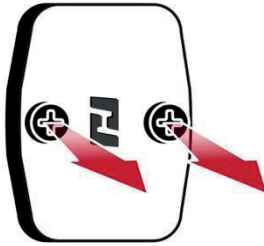
### 12.1 ES-W-DMX Alıcısı

Kablosuz DMX Alıcısı içerir.

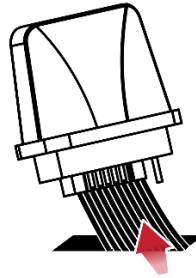


### 12.2 ES-W-DMX Alıcısı Kurulum Adımları

Daha sonra W-DMX Alıcısını satın aldıysanız, alıcıyı kurmak için aşağıdaki talimatları izleyin. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, yardım için yerel Antari bayinize başvurun.



Grafik 1



Grafik 2



Grafik 3

1. Grafik 1'e bakın, kapağı sivri yerden çıkarın;
2. Grafik 2'deki gibi beyaz bir kablo göreceksiniz, çıkarın ve alıcıya bağlayın;
3. Grafik 3'teki gibi makineye geri vidalayın, ardından kullanıma hazırdır.

### 12.3 W-DMX Sinyalinin Durumu

Fonksiyonu etkinleştirmek için aşağıdaki talimatları izleyin:

1. DMX Setting Menu'ye girin.
2. [W-DMX Power] öğesini bulun ve etkinleştirin, ardından ekranda göreceksiniz.

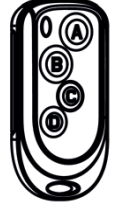
LCD ekranda sinyal	W-DMX Durumu
○ (Yeşil Işık)	W-DMX mevcut
⊙	DMX mevcut değil
⊖	TX'e bağlantı kesildi
● (Kırmızı Işık)	Atanmamış

### 13. WTR-110 Kablosuz Uzaktan Kumanda (Opsiyonel)

WTR-110 Kablosuz Uzaktan Kumanda, F-6 Fazer Sis Makineleri için opsiyonel bir aksesuardır, bir W-2 kablosuz verici ve bir kablosuz alıcı içerir. Kablosuz modeli zaten satın aldıysanız, kullanıma hazırdır. Modülü daha sonra satın alırsanız, aşağıdaki talimatları izleyin. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, yardım için yerel Antari bayinize başvurun.

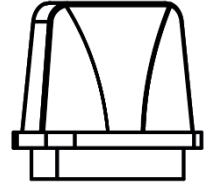
#### 13.1 Kablosuz Verici ve Alıcı

- Pil: 27A 12V
- Etkili Aralık: Etkili aralık yaklaşık 50 metredir, gerçek duruma bağlıdır, değişebilir.
- W-2 kablosuz vericinin 4 butonu vardır, her buton aşağıdaki işlevi görür:



W-2 Kablosuz Verici

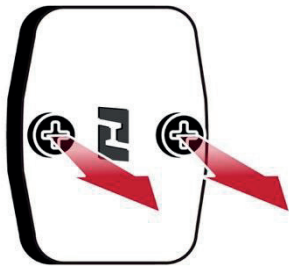
Buton	Fonksiyon
[A]	Sis işlemini Başlatma
[B]	Sis işlemini Durdurma
[C]	Sis çıkışını artırma
[D]	Sis çıkışını azaltma



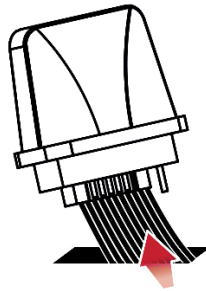
Kablosuz Alıcı

#### 13.2 Kablosuz Alıcı Kurulumu

Daha sonra WTR-110 Kablosuz Uzaktan Kumandayı satın aldıysanız, alıcıyı kurmak için aşağıdaki talimatları izleyin. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, yardım için yerel Antari bayinize başvurun.



Grafik 1



Grafik 2



Grafik 3

1. Grafik 1'e bakın, kapağı sivri yerden çıkarın;
2. Grafik 2'deki gibi beyaz bir kablo göreceksiniz, çıkarın ve W-2 alıcısına bağlayın;
3. Grafik 3'teki gibi makineye geri vidalayın ve eşleştirme için 13.3'teki talimatları izleyin.

#### 13.3 Eşleştirme ve Eşleştirmeyi Kaldırma

Her kablosuz alıcı en fazla 5 vericiyi eşleştirebilir, modülü eşleştirmek veya eşleştirmeyi kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin;

1. Adım. Vericiyle eşleştirmek için makinenin READY durumunda olması gerekir;
2. Adım. Opsiyonlara girmek için [MENU] tuşuna basın;
3. Adım. Ok tuşuna basın ve [WRC Pairing] ögesini bulun;
4. Adım. [Pairing] ögesine basın ve ardından eşleştirmek için vericideki [A] butonuna basın;
5. Adım. Eşleştirmeyi kaldırmak için [Unpairing] ögesine basın ve başarılı olduğunda makine yeniden başlatılacaktır.

## 14. Servis ve Bakım



**TEHLİKE**

Bakım işlemine başlamadan önce güç kablosunu çıkarın!

- Makineyi her zaman temiz tutun.
- Makinedeki tozu temizlemek için hava kompresörü, vakum veya yumuşak bir fırça kullanabilirsiniz.
- Kasayı temizlemek için hafif nemli bir bez kullanabilirsiniz.
- Makineyi saklamadan önce, içerideki nemin arızaya neden olmasını önlemek için makinenin tamamen soğuduğundan emin olun.
- Makinenin en iyi performansını ve çıkış durumunu korumak için makinenin ayda en az bir kez çalıştırılması önerilir.
- Aşırı toz ve biriken sıvı kalıntısı performansı düşürecek ve aşırı ısınmaya neden olacaktır.

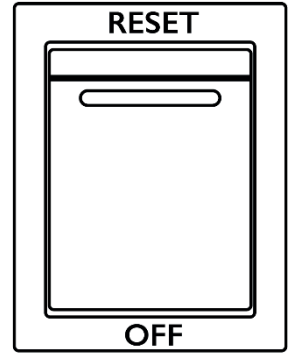
### 14.1 Kesici Sıfırlama (2'si 1 Arada Güç Anahtarı)

2'si 1 arada güç anahtarı güç ve kesici fonksiyonunu birleştirir. Kesiciyi sıfırlamak için aşağıdaki adımları izleyin;

1. Adım: OFF konumuna getirin;
2. Adım: 60 saniye bekleyin;
3. Adım: Anahtarı ON konumuna getirin.

\*\*Kesici (anahtar) sıfırlamadan sonra hala atıyorsa, yardım için yerel Antari bayinize başvurun.

**Kesici Özellikleri** 100-120V = 15A 250V  
220-240V = 9A 250V



## 15. Teknik Özellikler

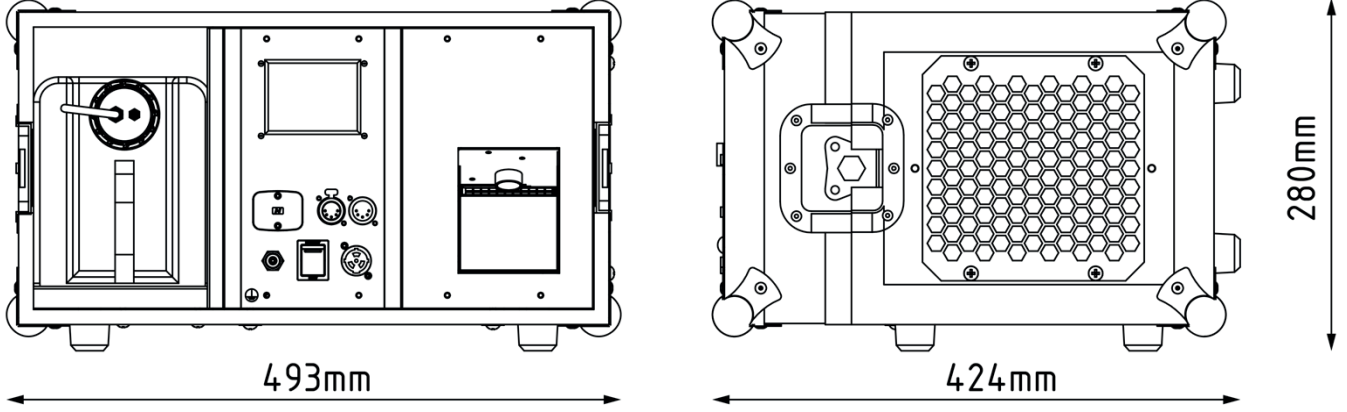
F-6 Fazer	
<b>Anma Voltajı</b>	ABD Modeli: AC 100-120V, 50/60Hz 12,5A AB Modeli: AC 220-240V, 50/60Hz 6,5A
<b>Anma Gücü</b>	1450W
<b>Isınma Süresi</b>	1 dakika (Yaklaşık)
<b>Sıvı Tüketimi</b>	12 ml/dak (%100 Çıkış)
<b>Çalışma Süresi</b>	Maksimum Çıkışta 7 saat
<b>Sıvı Tankı Kapasitesi</b>	5 Litre
<b>Uyumlu Sıvı</b>	Antari FLG-5E Yoğun Sis Sıvısı
<b>Ortam Sıcaklığı Aralık</b>	0°C – 40°C
<b>Kontrol Yöntemleri</b>	Manuel • Zamanlayıcı • DMX 512 • WDMX (Opsiyonel) • Kablosuz ( Opsiyonel)
<b>Arayüz</b>	XLR 5-Pin (DMX) • Neutrik powerCON (Güç)
<b>DMX Kanalları</b>	2 Kanal
<b>Verilen Aksesuarlar</b>	Yok
<b>Opsiyonel Aksesuarlar</b>	WTR-110 Kablosuz Uzaktan Kumanda • ES-W-DMX
<b>Boyutlar</b>	U 493 G 424 Y 280 mm
<b>Ağırlık</b>	17,2 kg

## 16. Garanti Feragatnamesi

Tarafımızdan üretilen malların bir yıllık bir süre boyunca malzeme ve işçilik açısından kusursuz olduğunu garanti ediyoruz. Bu garanti kapsamındaki yükümlülüğümüz ve sorumluluğumuz, fabrikamızda veya yerel yetkili satıcımızda onarım veya değiştirme ile sınırlıdır. Uygunsuz şekilde kullanılan veya özel olarak tasarlandıkları amaç dışında kullanılan ürünlerden hiçbir sorumluluk kabul etmiyoruz. Bu garanti, fabrikamız dışında herhangi bir şekilde onarılan, değiştirilen veya monte edilen ve bizim kanaatimize göre performansını etkileyecek şekilde herhangi bir

şekilde kullanılan veya kötüye kullanım, ihmal veya kazaya maruz kalan veya basılı talimatlarımıza aykırı olarak çalıştırılan herhangi bir mal için geçerli olmayacaktır. Bizden satın alınan herhangi bir malın kullanımı, satışı veya onarımı ile bağlantılı olarak herhangi bir kayıp veya herhangi bir türde hasara izin vermeyeceğiz veya bunlardan sorumlu olmayacağız.

## 17. Makine Boyutu

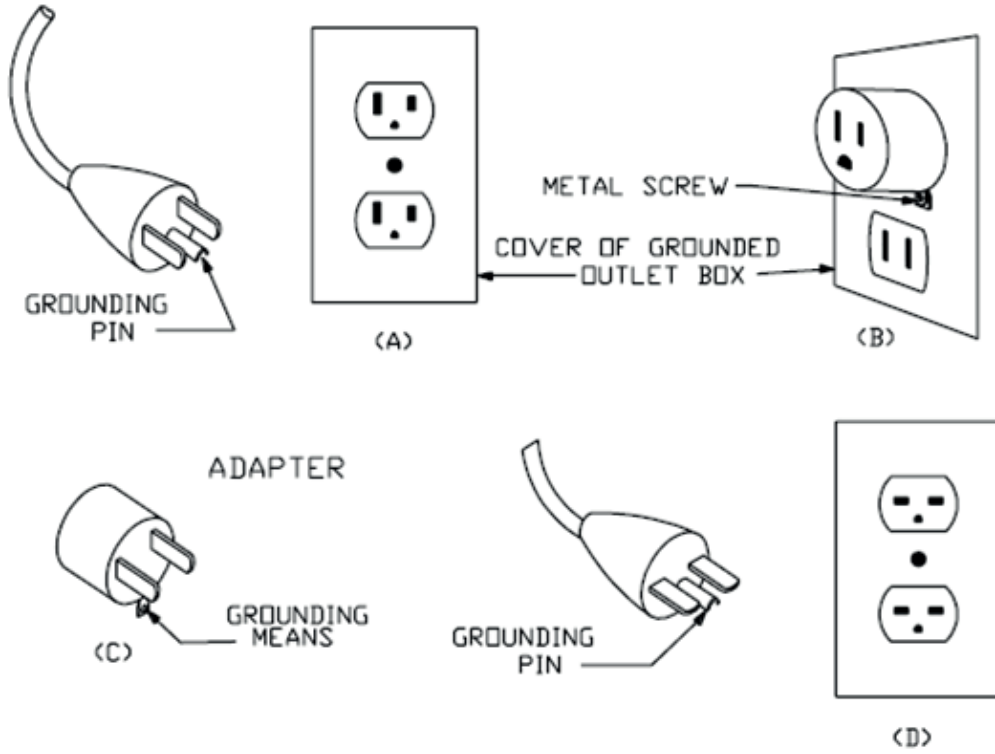


## Ek I – Topraklama Talimatı

Bu cihaz topraklanmalıdır. Arıza veya bozulma durumunda, topraklama elektrik akımı için en az dirençli yolu sağlayarak elektrik çarpması riskini azaltır. Bu cihaz, ekipman topraklama iletkeni ve topraklama fişi bulunan bir kablo ile donatılmıştır. Fiş, tüm yerel kodlara ve yönetmeliklere uygun şekilde düzgün bir şekilde takılmış ve topraklanmış uygun bir prize takılmalıdır.

**TEHLİKE** – Ekipman topraklama iletkeninin uygunsuz bir şekilde bağlanması elektrik çarpması riskine yol açabilir. Dış yüzeyi yeşil ve sarı çizgili veya çizgisiz olan yalıtımlı iletken, ekipman topraklama iletkenidir. Kablonun veya fişin onarılması veya değiştirilmesi gerekiyorsa, ekipman topraklama iletkenini canlı bir terminale bağlamayın. Topraklama talimatları tam olarak anlaşılmadıysa veya cihazın düzgün bir şekilde topraklanıp topraklanmadığı konusunda şüpheniz varsa, kalifiye bir elektrikçiye veya servis elemanına danışın. Cihazla birlikte verilen fişi değiştirmeyin - prize uymuyorsa, kalifiye bir elektrikçi tarafından uygun bir priz taktırın.

Bu cihaz nominal 120 V devrede kullanım içindir ve şekildeki A çiziminde gösterilen fişe benzeyen bir topraklama fişine sahiptir. B ve C çizimlerinde gösterilen adaptöre benzeyen geçici bir adaptör, düzgün bir şekilde topraklanmış bir priz yoksa, B çiziminde gösterildiği gibi bu fişi 2 kutuplu bir prize bağlamak için kullanılabilir. Geçici adaptör, kalifiye bir elektrikçi tarafından düzgün bir şekilde topraklanmış bir priz takılabilene kadar kullanılmalıdır. Adaptörden uzanan yeşil renkli sert kulak, pabuç ve benzerleri düzgün bir şekilde topraklanmış bir priz kutusu kapağı gibi kalıcı bir toprağa bağlanmalıdır. Adaptör her kullanıldığında, metal vidayla yerinde tutulmalıdır.














## GARANTİ BELGESİ



# Garanti Kartı Bilgisi

İthalatçı Firmanın	
Ünvanı	Ertekin Elektronik Tic. ve San. A.Ş.
Adresi	Kağıthane Ofispark, Merkez Mah. Bağlar Cad. No:14D/12 Kağıthane / İstanbul
Telefonu	0212 312 24 24
Faks	0212 249 35 12
e-posta	servis@ertekin.com.tr
Yetkilinin İmzası	
Firmanın Kaşesi	

Satıcı Firmanın	
Ünvanı	
Adresi	
Telefonu	
Faks	
e-posta	
Fatura Tarih ve Sayısı	
Teslim Tarihi ve Yeri	
Yetkilinin İmzası	
Firmanın Kaşesi	

Ürün Bilgileri	
Cinsi	Sis Makinası
Markası	ANTARI
Modeli	F-6 Fazer
Bandrol ve Seri No	
Garanti Süresi	2 (İki) Yıl
Azami Tamir Süresi	20 (Yirmi) İş Günü



# Garanti Şartları

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve iki yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 11. maddesinde yer alan;
  - a- Sözleşmeden dönme,
  - b- Satış bedelinden indirim isteme,
  - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini istemehaklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesi'ne başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesi'nin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

**Manufacturer Company / Üretici Firma**



**ANTARI LIGHTING AND EFFECTS LTD.**

No.8, Ln. 231, Sec. 1, Nankan Rd., Luzhu Dist.,  
Taoyuan City 338, Taiwan  
[www.antari.com](http://www.antari.com)

**Importer Company / İthalatçı Firma**



**Ertekin Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi**

Kağıthane Ofispark, Merkez Mah. Bağlar Cad. No:14D/12 Kağıthane / İstanbul  
Tel: +90 (212) 312 2424 | Faks: +90 (212) 249 35 12  
[www.ertekin.com.tr](http://www.ertekin.com.tr)



**Teknik Servis İletişim Bilgileri**

Lütfen ürününüzü servise göndermeden önce iletişime geçiniz.

**DTL Elektronik / Merkez Teknik**

0212 2938688 - 0212 2938689

[cemal.basar@dtlservis.com](mailto:cemal.basar@dtlservis.com) | [www.dtlservis.com](http://www.dtlservis.com)

[www.ertekin.com.tr](http://www.ertekin.com.tr)



@ertekinturkey