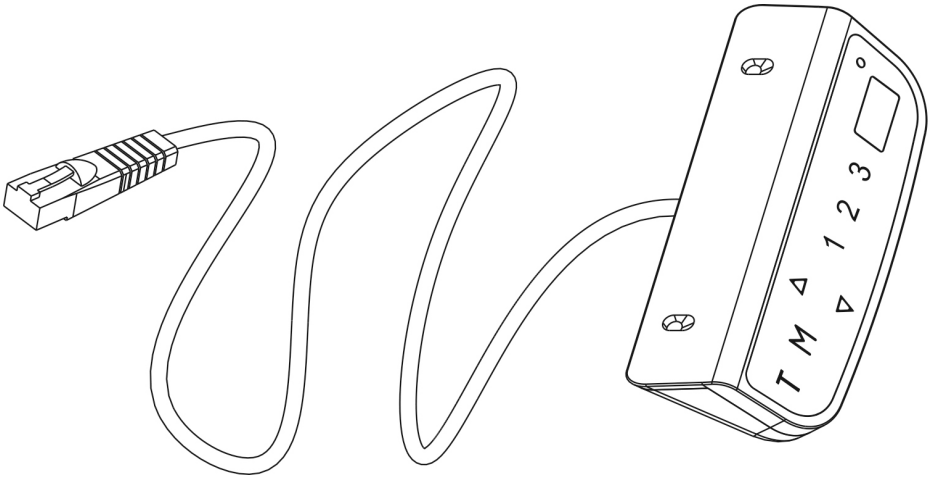


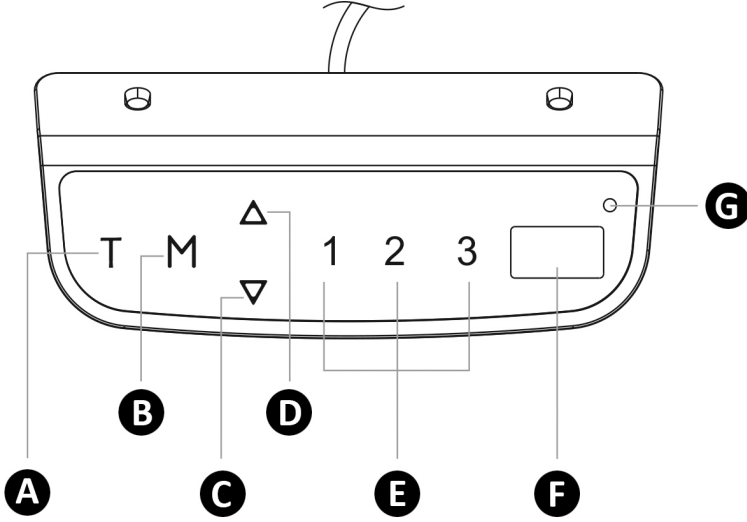


# ELEKTRİKLİ YÜKSEKLİĞİ AYARLANABİLEN MASA İÇİN DİJİTAL KONTROL PANELİ



**Kurulum Talimatı ve Kullanma Kılavuzu**  
DA-90388 • DA-90389 • DA-90390 • DA-90393

# 1. İşlem Kontrol Paneli



<b>A</b>	Zamanlayıcı	<b>E</b>	Hafıza 1/2/3
<b>B</b>	Hafıza/Ekran kilidi (kilit açma)	<b>F</b>	Ekran
<b>C</b>	Aşağı hareket	<b>G</b>	Gösterge ışığı
<b>D</b>	Yukarı hareket		

## Kullanma Talimatı:

### Yükseklik Ayarı:

Masayı kaldırmak/indirmek için yukarı/aşağı düğmesini basılı tutun.  
Masayı hassas şekilde kaldırmak/indirmek için düğmeyi basıp bırakın.

### Zamanlayıcı:

Zamanlayıcı, kullanıcıları belirli bir süre sonra ayağa kalkmaları için bilgilendirmek üzere tasarlanmıştır. Süreyi ayarlamak için "T" düğmesine basın. 0,5 saat için ekranda "0.5 h" yanıp söner. "T" düğmesine her basıldığında 0,5 saatlik bir artışa neden olur. Maksimum süre ayarı 2 saattir. Ekranın yanıp sönmeye başladığında, süre başarıyla ayarlanmış olur. Ayrıca, panelin sağ üstünde bulunan gösterge ışığı yanar.

Ayarlanan zaman dolduğunda, kullanıcılara hatırlatmak için sesli uyarı cihazından bip sesi duyulur. Beş bip sesinden sonra zamanlayıcı otomatik olarak kapanır. Zaman ayarını iptal etmek için ekranda mevcut yükseklik gösterilene ve gösterge ışığı sönmeye kadar "T" düğmesine 5 defa basın.

### **Hafıza Ayarı:**

Masanızı istediğiniz konuma ayarlayın. "M" düğmesine basın, ekranda "S-" görünür. Bu sırada "1", "2" veya "3" düğmesine bastığınızda hafıza başarıyla ayarlanmış olur. Programlanan hafıza konumuna geçmek için "1", "2" veya "3" düğmesine basın. Hareketi durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

### **Ekran Kilidi/Kilit Açma:**

**Not:** Otomatik kilitleme/kilitleme/kilit açma için lütfen önce kilitlenebilir ekran işlevinin AÇIK olduğundan emin olun. Bu CT-08 dokunmatik dijital kontrol panelinde ekran kilidi işlevi varsayılan olarak AÇIK durumdadır. "BÖLÜM 3 – Özel Programlama Kılavuzu"na bakın ve ekran kilidi ayarını değiştirin.

- Otomatik kilitleme: 1 dakikadan uzun bir süre herhangi bir işlem yapılmadığında, ekran otomatik olarak kilitlenir ve "---" görüntülenir.
- Kilitlemek için: 3 saniye süreyle "M" düğmesine basın, ekranda "---" görüntülenir. Ekran kilitlenir ve herhangi bir işlem yapılamaz.
- Kilidi açmak için: 3 saniye süreyle "M" düğmesine basın, ekranda mevcut yükseklik görüntülenir.

### **CM ve İNÇ arasında geçiş yapma:**

8 saniye süreyle "T" düğmesine basın. "Cm"den "inç" ölçü birimine geçtiğinde iki defa bip sesi duyulur. "inç"ten "cm" ölçü birimine geçtiğinde bir defa bip sesi duyulur.

### **Sistemi Sıfırla:**

Sistemi sıfırlamak için, "Yukarı" ve "Aşağı" düğmelerini aynı anda basılı tutun. Ünite bir bip sesi çıkarır ve ekranda "r5f" görünür ve masa aşağı ve en alçak konuma hareket etmeye başlar. Ünite tekrar bir bip sesi duyana kadar düğmeleri asla bırakmayın. Masa biraz yukarı doğru hareket eder ve ekranda geçerli masa yüksekliği gösterilir. Sıfırlama işlemi tamamlanmıştır.

## **2. Sorun Giderme Kılavuzu**

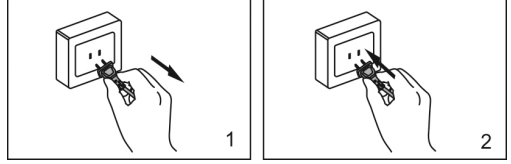
### **Önde**

Bu onarım kılavuzu, yükselip alçalabilen masanızın elektrik sisteminin anormal şekilde çalışmasından kaynaklanan küçük sorunları tanımlamak ve gidermek üzere tasarlanmıştır.

**Aşağıdaki yönlendirmeler sorunları gidermeye yardımcı olmazsa lütfen servis için satın aldığınız yer ile iletişime geçin ve aksesuarları değiştirin.**

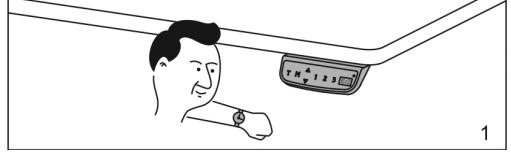
### E01/E07 Sorununu Giderme


Sistemde anormal elektrik sorunları yaşanıyor. Önce güç bağlantısını kesin, 30 saniye bekleyin (ekran kapalı kalır) ve tekrar bağlayın.



### SICAK Sorununu Giderme

Sistem aşırı ısınıyor. Masanızın soğumasını ve yaklaşık 18 dakika kullanılmamasını sağlayın.



Hata No.	Açıklama	Çözüm	Hata No.	Açıklama	Çözüm
E02	Yükseklik farkı sütunu	Sistemi sıfırlayın	E16/ E26	Motor arızası	Sistemi sıfırlayın
E04	Dijital kontrol aleti bağlantı hatası	Bağlantıyı kontrol edin ve gücü tekrar bağlayın	E17	Masa yanlış yönde çalışıyor	Motor kablosunu (M1) değiştirin
E05	Çarpışma önleme sistemi	Düğmeyi bırakın	E18/ E28	Çok fazla ağırlık	Masaüstündeki öğeleri kaldırın
E06	Elektrik Sorunu	Kontrol kutusunu değiştirin	E21	Bağlantı yok	Bağlantıyı (M2) kontrol edin
E08	Dengesiz masaüstü	Sistemi sıfırlayın	E23	Motor teli kopmuş	Motor kablosunu (M2) kontrol edip değiştirin
E11	Bağlantı yok	Bağlantıyı (M1) kontrol edin	E24	Ayar teli kopmuş	Motor kablosunu (M2) kontrol edip değiştirin
E12/ E22	Anormal akım	Kontrol kutusunu değiştirin	E25	Kısa devre	Motoru (M2) değiştirin
E13	Motor teli kopmuş	Motor kablosunu (M1) kontrol edip değiştirin	E27	Masa yanlış yönde çalışıyor	Motor kablosunu (M2) değiştirin
E14	Ayar teli kopmuş	Motor kablosunu (M1) kontrol edip değiştirin	E42	Hafıza işlevi arızası	Kontrol kutusunu değiştirin
E15	Kısa devre	Motoru (M1) değiştirin	E43	Çarpışma önleme sistemi sensörü arızası	Kontrol kutusunu değiştirin
 SF	Çarpışma veya diğer	Sistemi sıfırlamak için yukarı ve aşağı tuşlarına 3-5 saniye birlikte basın	•••	Yorgunluk modu	3 nokta kaybolana kadar M + Yukarı + Aşağı 2-15 saniye basın

### 3. Özel Programlama Kılavuzu

**Not:** "M" ve "T" düğmelerine 5 saniye süreyle aynı anda basın, sesli uyarı cihazından bir defa bip sesi duyulur ve "S-1" görüntülenir. Ayar menüsüne başarıyla girdiniz. 10 saniye süreyle hiçbir işlem yapılmazsa ayar işleminden otomatik olarak çıkılır. "T" düğmesine basarak kaydedilmemiş ayarları iptal edebilirsiniz.

- **Minimum ve Maksimum Yükseklik Ayarları**

**Minimum yükseklik sınırını ayarlamak için**

1. "M" ve "T" düğmelerine 5 saniye süreyle aynı anda basın, sesli uyarı cihazından bir defa bip sesi duyulur ve "S-1" görüntülenir.
2. "M" düğmesine bir defa basın ve ardından "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basarak istediğiniz min. yüksekliği ayarlayın.
3. "M" düğmesine basarak kaydedin. Kayıt işlemi başarılı olursa "L-S" ve başarılı olmazsa "L-F" görüntülenir.

**Not:** Varsayılan min. yükseklik 62 cm'dir (24,4 inç) ve ayarlanabilir aralık 62-118 cm'dir (24,4 inç ~ 46,4 inç).

**Maksimum yükseklik sınırını ayarlamak için**

1. "M" ve "T" düğmelerine 5 saniye süreyle aynı anda basın, sesli uyarı cihazından bir defa bip sesi duyulur ve "S-1" görüntülenir.
2. "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın ve "S-2"ye geçin.
3. "M" düğmesine bir defa basın ve ardından "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basarak istediğiniz maks. yüksekliği ayarlayın.
4. "M" düğmesine basarak kaydedin. Kayıt işlemi başarılı olursa "H-S", başarılı olmazsa "H-F" görüntülenir.

**Not:** Varsayılan maks. yükseklik 128 cm'dir (50,4 inç) ve ayarlanabilir aralık 72-128 cm'dir (28,3 inç ~ 50,4 inç).

- **Çarpışma Önleme Hassasiyetini (Akım Sensörü) Ayarlama**

**Yukarı akım hassasiyetini ayarlamak için**

1. "M" ve "T" düğmelerine 5 saniye süreyle aynı anda basın, sesli uyarı cihazından bir defa bip sesi duyulur ve "S-1" görüntülenir.
2. "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın ve "S-3"e geçin.
3. "M" düğmesine bir defa basın ve ardından "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basarak hassasiyet seviyesini değiştirin.
4. "M" düğmesine basarak kaydedin. Kayıt işlemi başarılı olursa "S-S", başarılı olmazsa "S-F" görüntülenir.

**Not:** Varsayılan hassasiyet 4'tür ve ayarlanabilir aralık 0-8 arasındır. (0: kapalı/8: maksimum)

### **Aşağı akım hassasiyetini ayarlamak için**

1. "M" ve "T" düğmelerine 5 saniye süreyle aynı anda basın, sesli uyarı cihazından bir defa bip sesi duyulur ve "S-1" görüntülenir.
2. "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın ve "S-4"e geçin.
3. "M" düğmesine bir defa basın ve ardından "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basarak hassasiyet seviyesini değiştirin.
4. "M" düğmesine basarak kaydedin. Kayıt işlemi başarılı olursa "S-S", başarılı olmazsa "S-F" görüntülenir.

**Not:** Varsayılan hassasiyet 4'tür ve ayarlanabilir aralık 0-8 arasındır. (0: kapalı/8: maksimum)

### **• Çarpışma Önleme Hassasiyetini (Cayro Sensörü) Ayarlama**

1. "M" ve "T" düğmelerine 5 saniye süreyle aynı anda basın, sesli uyarı cihazından bir defa bip sesi duyulur ve "S-1" görüntülenir.
2. "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın ve "S-5"e geçin.
3. "M" düğmesine bir defa basın ve ardından "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basarak hassasiyet seviyesini değiştirin.
4. "M" düğmesine basarak kaydedin. Kayıt işlemi başarılı olursa "S-S", başarılı olmazsa "S-F" görüntülenir.

**Not:** Varsayılan hassasiyet 4'tür ve ayarlanabilir aralık 0-8 arasındır. (0: kapalı/8: maksimum)

### **• Mevcut Yüksekliği (Masaüstü Kalınlığı ile) Gösterme**

1. "M" ve "T" düğmelerine 5 saniye süreyle aynı anda basın, sesli uyarı cihazından bir defa bip sesi duyulur ve "S-1" görüntülenir.
2. "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın ve "S-6"ya geçin.
3. "M" düğmesine bir defa basın ve ardından "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basarak istediğiniz masaüstü kalınlığını ayarlayın.
4. "M" düğmesine basarak kaydedin. Kayıt işlemi başarılı olursa "T-S", başarılı olmazsa "T-F" görüntülenir.

### **• Ekran Kilidi Ayarı**

1. "M" ve "T" düğmelerine 5 saniye süreyle aynı anda basın, sesli uyarı cihazından bir defa bip sesi duyulur ve "S-1" görüntülenir.
2. "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın ve "S-7"ye geçin.
3. "M" düğmesine bir defa basın ve ardından "UP"/"DOWN" (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basarak ekran kilidi ayarını değiştirin. (0: kapalı/1: açık)
4. "M" düğmesine basarak kaydedin. Kayıt işlemi başarılı olursa "A-S", başarılı olmazsa "A-F" görüntülenir.

- **Özelleştirilmiş Ayarları Bir Kerede Kaydetme**

(ör.: maks. ve min. yükseklik sınırını bir *kerede* kaydedin)

Min. yükseklik sınırını ayarladıktan sonra "T" düğmesine basarak geri gidin ve "S-2"ye girerek maks. yükseklik sınırını ayarlayın. Bittiğinde, "M" düğmesine basarak her iki ayarı kaydedin.

- **Özelleştirilmiş Ayarları Sıfırlama**

Sesli uyarı cihazından bip sesleri duyulana kadar 5 saniye süreyle "M", "T" ve "UP" düğmelerine aynı anda basın.

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dahil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıdaki belirtilen üretici adresinden postayla isteyebilirsiniz.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Almanya

