

E-AC-10-HB SERİSİ HARMANLAMA BİLGİSAYARI



■ CİHAZIN TANIMI

E-AC-10-HB Harmanlama Bilgisayarları Dolarken Tartım, Boşalırken Tartım seçeneklerini içeren harmanlama uygulamaları için, yeni nesil mikrokontrolör kullanılarak tasarlanmış cihazlardır.

E-AC-10-HB Harmanlama Bilgisayarları yüksek doğrulukta, 96 mm x 192 mm ebatlarında, IEC 668 normlarına uygundur.

■ ANA ÖZELLİKLERİ

- Dolarken-Tartım (weigh-in) modu (16 siloya kadar)
- Boşaltırken-Tartım (weigh-out) (1'den fazla silodan dolum olanağı)
- 16 farklı malzeme ile 99 farklı reçete hazırlama olanağı
- Yüksek doğrulukta karışım sağlamak için hızlı-yavaş besleme olanağı
- Her malzeme için havada kalan miktarı hesaplama seçeneği
- Tolerans dışı tartımlarda reçete düzeltme seçeneği
- Tolerans dışı tartımlarda otomatik kabul seçeneği
- Otomatik rutubet düzeltme için 4-20 mA sinyal girişi
- 16 bit A/D çözünürlük
- Merkezi bilgisayara RS 485 Mod Bus ile bağlanarak tek merkezden denetleme olanağı

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Doğruluk Sınıfı	0.1
Gösterge Ayırımı	4x20 digit LCD gösterge
A/S Çevirici	16 bit 50 ms çevrim süresi
S/A Çevirici	16 bit
Ağırlık Göstergesi	5 digit 60000'e kadar
Sayısal Girişler	<u>Dolarken Tartım</u> 1. Boşaltım sürgüsü kapalı 2. Başla 3. Kabul <u>Boşaltırken Tartım</u> 1. Doluma başla 2. Boşaltıma başla 3. Kabul
Sayısal Çıkışlar	<u>4 Sayısal Çıkış 24 V DC 50 mA</u> 1. Hızlı 2. Yavaş 3. Hazır veya 1. malzeme (ilave giriş-çıkış kullanılmıyorsa) 4. Arıza veya 2. malzeme (ilave giriş-çıkış kullanılmıyorsa)
İlave Sayısal Girişler	<u>20 Sayısal çıkış 24 V DC NK PNP 50 mA</u> 1. 1. malzeme . . 16. 16. malzeme 17. Tolerans dışı 18. Dolmadı ikazı 19. Boşalmadı ikazı 20. Boşaltım için hazır
Analog Girişler	1. 1. Yük Hücresi Girişi (4 yük hücresine kadar 350 Ω) 2. 4 - 20 mA Rutubet Girişi (Boşaltırken Tartım)
Analog Çıkışlar	4 - 20 mA Ağırlık sinyali
Çalışma Sıcaklığı	-10 ÷ 50°C
Çalışma Gerilimi	80–265 V AC / 85–375 V DC 20–60 V AC / 20–85 V DC
Depolama Sıcaklığı	-20 ÷ 85°C
Ağırlık	1100 gr

■ STANDART TİP CİHAZLAR

E-AC-10-HB Harmanlama Bilgisayarı

E-AC-10-HB -W- X - Y - Z

Standart Giriş ve Çıkışlar

- 3 Dijital Giriş
- 4 Dijital Çıkış
- 1 Yük Hücresi Girişi
- 1 Set Girişi
- 1 Debi Çıkışı

İlave Sayısal Çıkışlar

Yok	0
20 Çıkış	1

Analog Çıkışlar

Yok	0
4–20 mA Ağırlık Sinyali	1

İletişim

Yok	0
RS485 MODBUS	1

Çalışma Gerilimi

85–265 V AC / 85–375 V DC	0
20–60 V AC / 20–85 V DC	1

■ YARDIMCI ÜNİTELER

Röle çıkış kartı

E-RK-108-NA 8 x NA röle çıkışı 5 A 240 AC

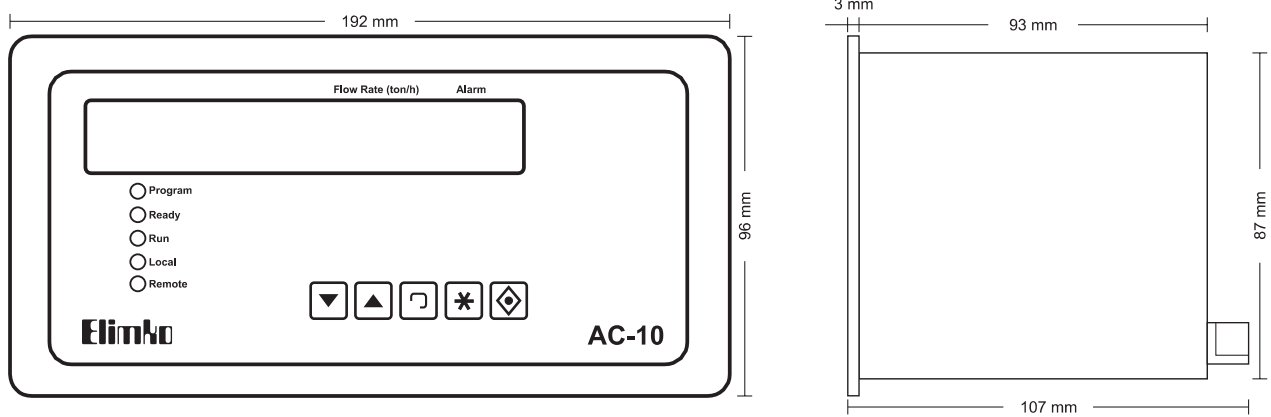
İletişim Ünitesi

RS 485 / RS 232 Çevirici
E-IB-10-485/232

RS 485 / USB Çevirici

E-IB-10-485/USB

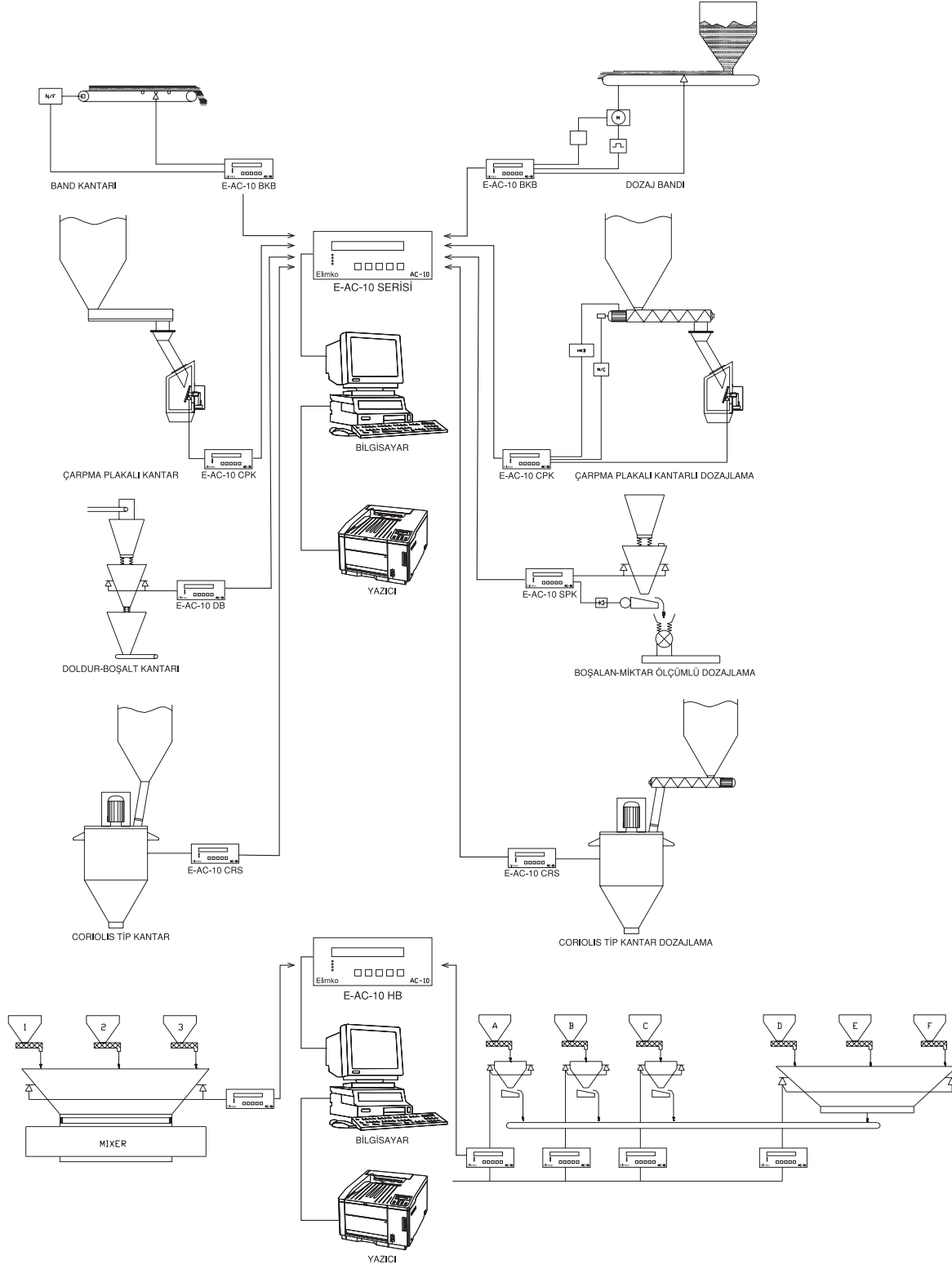
■ CİHAZ EBATLARI



Pano kesiti = 90 x 185 mm

* Firmamız daha önce bilgi vermeksizin, teknolojik gelişmeler paralelinde, üretimlerinde her türlü değişikliği yapma hakkına sahiptir.

TARTI EKİPMANLARI ÖZETİ



* Firmamız daha önce bilgi vermeksizin, teknolojik gelişmeler paralelinde, üretimlerinde her türlü değişikliği yapma hakkına sahiptir.