

ThermoMatic



Genel Tanım

Kumaş kalma (dwell) zamanı kontrolü için kullanılan mikroproses sistem

Kullanım Alanları

- Ramlar
- Kurutucular

Fonksiyonları

- Kalma (Dwell) zamanı ve prosesin ısı durumu
- Gerçek kalma süresi, makina hızı ve her kurutma alanındaki kumaş ısısının ölçümü ve gösterimi
- Kumaşın kalış zamanını gösterme ve kontrolü
- Makina değerlerinin otomatik olarak ayarlanması

Faydaları

- Otomatik proses yönetimi
- Enerji tasarrufu
- Sabit ürün kalitesi
- Ürün verimliliği
- Kolay kullanım

Genel Görünüm

Endüstriyel PC, yerleşik, fansız, disksiz, 8.4" LCD dokunmatik ekranlı, 4 fonksiyon düğmeli ve ön panelde USB portu.

Donanım Ölçüleri:

Boyutlar: 250 x 210 x 75 mm
Ağırlık: 2.7 kg



ELETRONICA TESSILE VARESE Email: erteks@erteks-tekstil.com

Mumessil: Erteks & CFA Tekstil LTD
Suriri Mah. Hoca Hanı Sok. No: 25 Ambarcı İş
Merkezi Kat: 4 No: 88-89
34430 Yeşildirek - Eminönü - İSTANBUL
Tel: 0212 514 09 51 / 52 Fax: 0212 514 09 53
web: www.erteks-tekstil.com

Uygun Çevre Birimleri

Girişler

Kızılötesi radyasyon pirometresi

Çıkışlar

Makina değerleri için çıkış rölesi

Seri port RS232

Ethernet kartı ile LAN bağlantısı

PC104 ekspansiyonu(isteğe bağlı)

Teknik Özellikler

Nr. 4 dijital girişler

Nr. 4 dijital çıkışlar

Nr. 4 USB portları

Ethernet kartı

Donanım giriş voltajı 24V/DC

Dış enerji gücü düştüğünde otomatik kapama fonksiyonlu

UPS (isteğe bağlı)

0-50°C çalışma ısısı

Panel Montajı

IP65 Koruyucu



Display with industrial PC



Infrared pyrometer



ELETTRONICA TESSILE VARESE Email: erteks@erteks-tekstil.com

Mumessil:Erteks & CFA Tekstil LTD
Suriri Mah. Hoca Hanı Sok. No: 25 Ambarcı İş
Merkezi Kat: 4 No: 88-89
34430 Yeşildirek - Eminönü - İSTANBUL
Tel: 0212 514 09 51 / 52 Fax: 0212 514 09 53
web: www.erteks-tekstil.com