

Collamat® - Kısaltmalar ve Terimler

Kısaltmalar

ESD	ElectroStatic Discharge	Elektrostatik boşalma
RMI	Radio Magnetic Interference	Radyo manyetik etkileşim
GND	GrouND	Toprak
IR	Infra Red	Kızıl ötesi
LED	Ligh Emitting Diode	Işık yayan diyot (LED)
nc	not connected	Bağlı değil
RS232	Standard serial data exchange protocol	Standard seri port protokolü

Sinyaller

ERROR		Collamat®'taki herhangi bir hata nedeni ile oluşan hata sinyali
FEED		Etiketleme işlemini gösteren sinyal
GND	GrouND	Toprak
GSC	Goods SCanner	Ürün algılayıcı
IFEED	Isolated FEED signal	İzole edilmiş besleme sinyali
LSC	Label SCanner	Etiket algılayıcı
nc	not connected	Bağlı değil
NSTPI	NonSToP Input	Kesintisiz giriş
NSTPO	NonSToP Output	Kesintisiz çıkış
READY		Çevre ünitelerinden gelen hazır sinyali
TCY	TransparenCY	(şeffaflık) Etiket sensörü kızıl ötesi diyotlarının kontrol sinyali

Terimler

Stopping accuracy	Durma toleransı	Etiket şeridinin hareketinin hassasiyeti
Unwinder	Sağma makarası	Dolu etiket bobinini taşıyan ve sağan ünite
Adapter	Adaptör	Etiketin şeritten sıyrıldığı ve ürünün üzerine yapıştırıldığı ünite
Rewinder	Geri sarıcı makara	Boş kağıt şeridi çekme ünitesinden alıp geriye saran ünite
CE-Mark	Conformité Européenne	Avrupa pazarı için sertifikasyon
Collamat®		Collamat Stralfors AG tarafından üretilen etiket aplikatörlerinin ticari markası
GSC	Goods Scanner	Ürün algılayıcı
Flap adapter with magnet	Mıknatıslı kanatlı adaptör	Etiketleme esnasında mıknatıs özelliği ile aşağıya doğru basılan adaptör
LSC	Label Scanner	Etiket algılayıcı
Position	Pozisyon	Etiketin ürün üzerine yapışma pozisyonu
Predispensing	Önsağma	Etiketin sıyırma ucunda bir miktar önceden sağılması
Motor step	Motor adımı	Etiketin bir motor adımında aldığı yol
Dispensing speed	Etiket sağma hızı	Etiketin sağılma hızı
Start frequency	Başlangıç frekansı	Step motorun adım kaybetmeksizin harekete başlayabileceği en yüksek frekans
Traction unit	Çekme ünitesi	Etiket aplikatörünün sürücü ünite ve elektronik kontrolü taşıyan kısmı