

# Elektronik Sıralama ve Yönlendirme Sistemleri



**INFO** **SEAN**®

8 215

215  
TM03-JUNIOR

2002  
1001  
100E  
0. G. U. EĞİTİM UYGULAMA  
ARAŞTIRMA HASTANESİ  
GRUP ADI: F. K. G. - Vip  
0. G. U. EĞİTİM UYGULAMA  
ARAŞTIRMA HASTANESİ  
30.06.2011 / 10.00-12.00

INFOSAN Enformasyon Güvenlik ve  
Otomasyon Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Huzur Mah. Abacı Yokuşu Sk. No:22/A  
Seyrantepe 34396 Şişli - İSTANBUL  
Tel: 0212 269 19 50 (pbx) Faks: 0212 269 19 14  
e-posta: info@infosan.com.tr  
http://www.infosan.com.tr

infomat®

INFO SAN®

- \* Tek başına bağımsız olarak çalışabilen, "gömülü sistem" mimarisi sayesinde işletim sistemi çökmelerine ve veri kayıplarına karşı %100 korumalı ana işlemci ünite
- \* 2 saniyeden daha kısa bir sürede devreye giren ve istenildiği an kapatılmaya izin veren "anında aç/kapa" donanım teknolojisi
- \* 1 gruptan 64 gruba kadar farklı sayaç tanımlama özelliği
- \* 9999'a kadar gruplara paylaştırılmış bağımsız sayaç değerleri
- \* İsteğe bağlı olarak öncelikli numara çağırabilme özelliği
- \* 256 adete kadar çağırma terminali bağlantısı (bir sayaca birden fazla çağırma terminali bağlanabilir)
- \* Elektrik kesintilerine karşı son işlem değerlerini koruyan iç yedekleme yapısı
- \* Gece yarısı gün dönümü fonksiyonu ile otomatik sayaç sıfırlama özelliği
- \* Aynı kabin içinde bilet otomatı ve ana işlemci üniteyi barındıran tümleşik yapı
- \* 220mm/sn baskı hızında uzun ömürlü termal bilet yazıcısı
- \* PC uygulama yazılımı ile ayarlanabilir bilet üstü bilgi içeriği ve bilet uzunluğu
- \* Otomatik kağıt kesici ünitesi ile standart termal kağıt rulo kullanım imkanı
- \* Sesli "kağıt bitti" uyarı sinyali
- \* Standart CAT 5 kablo ve RJ 45 konnektörlerle kolay kurulum
- \* 3 veya 4 dijital - 60mm / 100mm / 160mm gösterge paneli seçenekleri
- \* Gösterge panellerine entegre elektronik gong ünitesi
- \* Tek veya çok satırlı ana yönlendirme panoları
- \* Merkez bağlantısı gerektirmeyen iç / dış mekan bağımsız numarator sistemleri
- \* Kullanıcı taleplerine uygun gösterge paneli tasarımı ve fonksiyon ilaveleri