



Hastane ve Hemşire Çağrı Sistemleri

- İp Hemşire Çağrı
- Kablolu Hemşire Çağrı
- Kablosuz Hemşire Çağrı
- Mavi- Pembe- Beyaz Kod
- Acil Konsültasyon



Çağrı Sistemleri (Kablolu ve Kablosuz)

- Otel Acil Çağrı
- Görevli-Personel Çağrı
- Acil Yardım Çağrı Sistemi



Merkezi Saat Sistemleri

- Analog Saat
- Dijital Saat



Sıra Çağrı Sistemleri (Sıramatik)

- LCD Sıramatik
- LED Sıramatik



İp Hemşire Çağrı

Digitech Hemşire Çağrı Sistemi

Digitech Hemşire Çağrı Sistemleri, hasta ve sağlık personeli arasındaki iletişimin hızlı ve kolay bir şekilde yapılmasını sağlayarak, hastalara verilen sağlık hizmetlerinin performans ve kalitesini yükseltir.



Digipanel Hemşire Çağrı Paneli

Hemşire Çağrı Paneli, servis desklerinde hemşirelerin odalardaki çağrı durumlarını görüntülemeleri, acil durumlardan haberdar olmalarını sağlayan ünitelerdir.



Digitouch OK-Y103

Digitouch Oda Kontrol Paneli

Hasta oda içindeki yatakbaşı çağrı ünitesi, wc-banyo çağrı ünitesi, kapı üstü ikaz lambasını besleyen ve kontrol eden, personel kartlarını okuyarak rutin kontrol, mavi-pembe-beyaz kod, konsültan çağrı başlatma ve sonlandırma işlemlerinin görsel ve işitsel şekilde yapılmasını sağlayan ünite dir.



Digibed YBU-Y103
Yatakbaşı çağrı ünitesi



Digihand ELS-Y102
Kablolu el seti



Digibath BU-Y103
Banyo/Wc ünitesi



Digilight KL-Y101
Kapı üstü ikaz lambası



Yatakbaşı Çağrı Ünitesi

Hasta odasından hemşirenin çağrılmasını sağlayan ışıklı ve sesli uyarı veren şık tasarımlı akıllı ünitelerdir. El seti bağlanabilir. Çağrı başlatma ve sonlandırma işlemini yapar.



Elseti

Hastanın yatakbaşı çağrı ünitesini kullanamadığı durumlarda, yatağından kalkmadan rahatlıkla çağrı işlemini veya opsiyonel olarak aydınlatma kontrol işlemini sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.



WC Çağrı Ünitesi

Oda içi hasta wc-banyo veya koridorlarda bulunan wc'lerden hemşire veya personel desteği için butonla veya ipli tutamak vasıtasıyla çağrı yapılmasını ve iptal edilmesini sağlar.



Kapı Üstü Koridor Lambası

Koridorlarda rahat görülerek hemşirenin çağrı sonrası hastaya hızlı ulaşmasını sağlar. Çağrı durumlarına göre kırmızı-yeşil-sarı veya mavi renkli uyarı ışık özelliğine sahiptir.



Ip Hemşire Çağrı



Hastane Çağrı Santral Sunucusu

Herhangi bir operatöre ihtiyaç olmadan; Yerel ağ üzerinden Hemşire Çağrı, Mavi Kod, Pembe Kod, Beyaz Kod ve Konsültan Doktor sistemlerinin ayarlarını içeren, tüm çağrıları yönetebilen, yönlendirebilen, kayıtlarını tutan, raporlama ve istatistik üreten yazılım programının çalışmasını sağlayan ünitelerdir. Telefon santraliyle ve hastane bilgi yönetim sistemiyle uyumlu çalışır.



Raporlama

Sunulan standart raporlardan bazıları;

- Hemşire Çağrıları
- Kritik Durumlar / Mavi KOD
- Kod Durumu İstatistikleri
- Grafikselsel Raporlar
- Performans Raporu
- Teknik Problemler Dökümü



Acil Servis Konsültan Doktor Çağrı Paneli

Acil serviste, oluşan konsültasyon ihtiyaçları için ilgili branşın doktoruna çağrı yapılabilmesi ve doktorların servis sürelerinin kayıt altına alınması ve raporlanması için kullanılır. Personel çağrılarını akıllı kartlar ile başlatır ve sonlandırır.



Pager

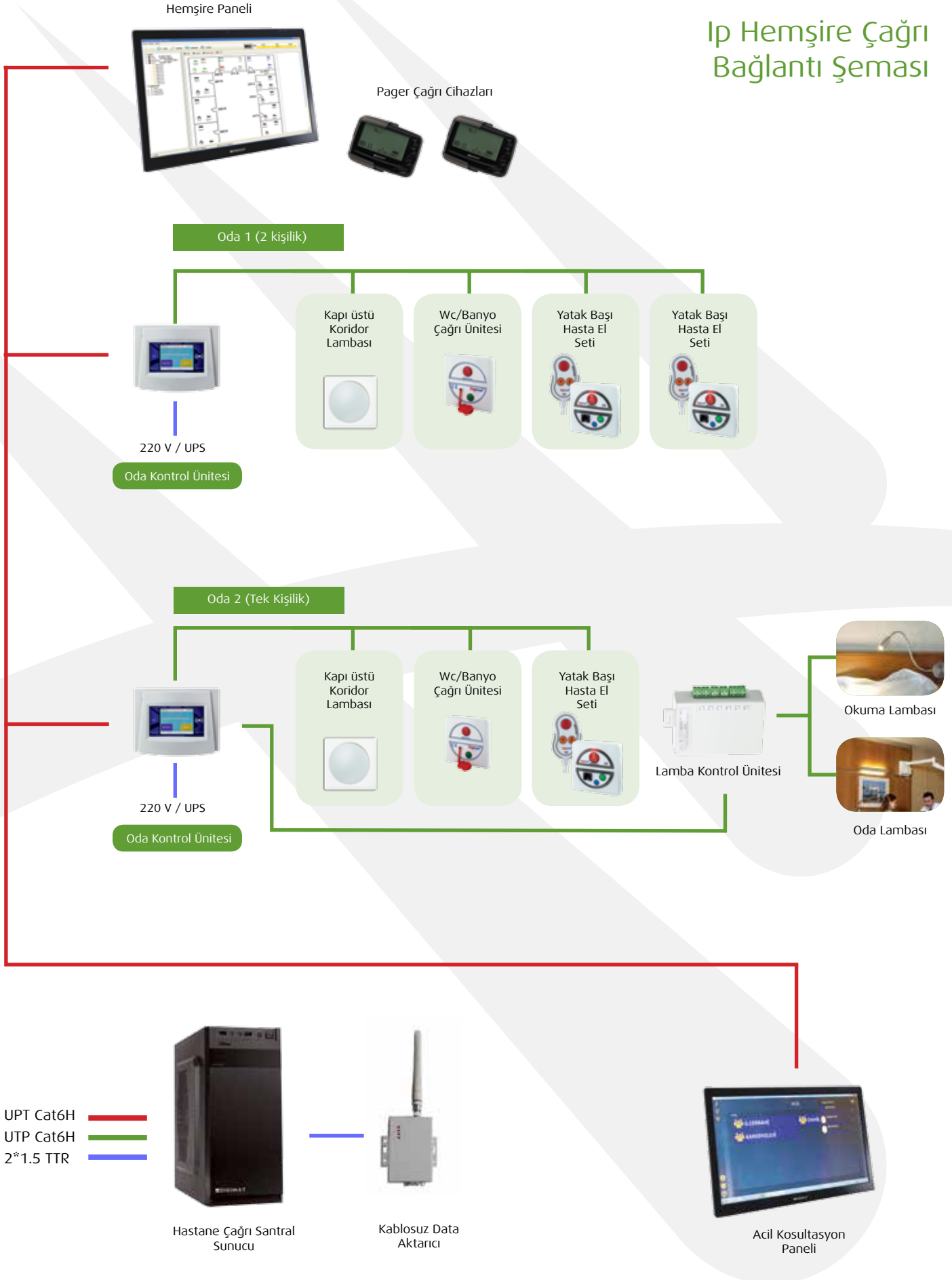
Taşıma bilirim mesaj göstericisidir. Gelen çağrıları gösterir. Mesajların alınma ve okunma zamanlarını kaydeder. Farklı çağrılarda, farklı uyarı özelliğine sahiptir.



Kablosuz Data Aktarıcı

Hastanenin belirli noktalarına yerleştirilerek sistemden gelen bilgi mesajlarının pagerlara ulaştırılmasını sağlar.

İp Hemşire Çağrı Bağlantı Şeması





Kablolu Hemşire Çağrı

DIGIMAT Hemşire Çağrı Sistemleri modern çağın getirdiği gereksinimleri karşılamak amacıyla sağlık sektöründe hizmet veren kuruluşlarda kullanılmak üzere tasarlanmış kombine bir sistemdir.



Digipan GP-K102

Hemşire Çağrı Paneli

Hemşire Çağrı Paneli, servis desklerinde hemşirelerin odalardan yapılan çağrılarını izlemelerini ve acil durumdan haberdar olmalarını sağlayan ünedir.



Oda Kontrol Ünitesi

Odalarda ve banyolarda bulunan çağrı üniteleri ve kapı üstü lambaları besleyen, gösterge ile haberleşmesini sağlayan ünedir. 3 Yatak, 1 wc, 1 banyo ve bir kapı üstü lambası bağlanabilir. Aydınlatma lambaları için röle çıkışı bulunmaktadır.



Yatak Başı Ünitesi
Digibad YB-K102



El Seti
Digihand EL-K102



Wc / Banyo Ünitesi
Digibath BU-K102



Kapı Üstü Lambası
Digilight KL-K102



Hemşire Çağrı
Raporlama Programı

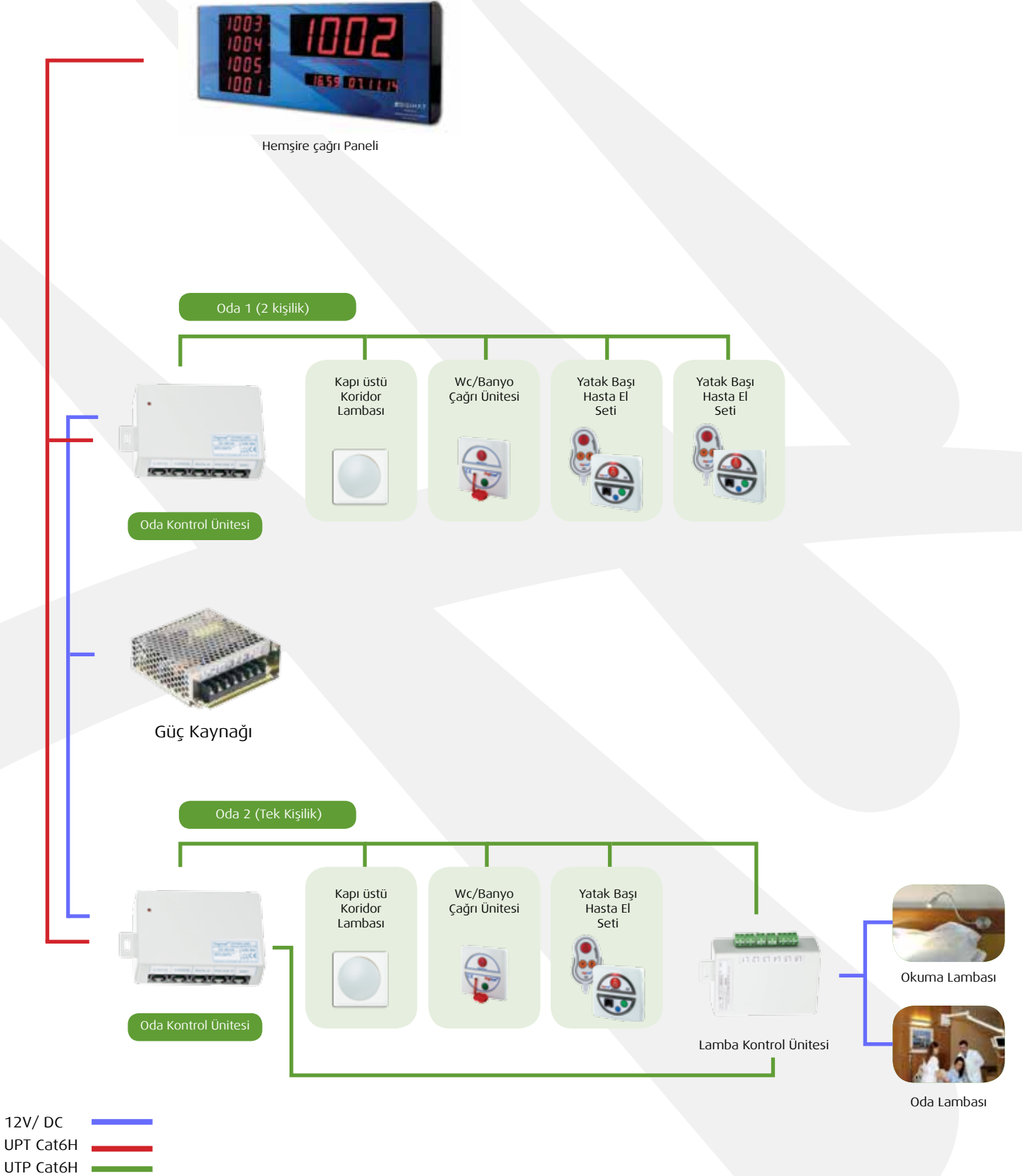


Pager Çağrı Cihazı



RF Aktarıcı
AK-RF102

Kablolu Hemşire Çağrı Bağlantı Şeması





Kablosuz Hemşire Çağrı

DIGIMAT hemşire çağırma ürün ailesinin RF – Kablosuz Hemşire Çağrı sistemidir. Çağrı üniteleri ve kapı üstü lambalar göstergeler ile haberleşmesi kablosuz rf iledir. Çağrı üniteleri pil ile çalışır.



Digipan GP-RF102

Hemşire Çağrı Paneli

Yapılan çağrılar hemşirelerin görmesi için kullanılır. Hemşirelerin bulunduğu mahalde, duvara monte edilir.



Kablosuz Yatak Başı
Ünitesi
Digibad YB-RF102



El Seti
Digihand - EL-RF102



WC /Banyo Ünitesi
Digibath BU-RF102



Kapı Üstü Lambası
Digilight KL-K102



Hemşire Çağrı
Raporlama Programı



Pager Çağrı Cihazı



RF Aktarıcı
AK-RF102



Acil Kod Sistemleri



MAVİ KOD

Hastanede Temel Yaşam Desteği sürecinin (KPR) gerektiği durumlarda sağlık personelinin hastanenin tüm dahili telefonlarından, hasta odalarında bulunan Oda Kontrol Panellerinden ve acil serviste bulunan Acil Servis Çağrı Panelinden çağrı yapabilmesini, bu çağrılarının adresinin mavi kod ekibine pager çağrı cihazlarıyla iletilmesini ve ekip personelinin kullandığı akıllı kartlarla müdahale performansının kayıt edilmesini ve raporlanmasını sağlayan iletişim ve otomasyon sistemidir.



BEYAZ KOD

Hasta ve çalışanların fiziksel saldırı, cinsel taciz ve şiddete maruz kalmaları durumlarında, personelin hastanenin tüm dahili telefonlarından, hasta odalarında bulunan Oda Kontrol Panellerinden ve acil serviste bulunan Acil Servis Çağrı Panelinden çağrı yapabilmesini, bu çağrılarının adresinin Beyaz kod ekibine pager çağrı cihazlarıyla iletilmesini ve tüm bu çağrılarının kayıt edilmesini ve raporlanmasını sağlayan iletişim ve otomasyon sistemidir.



PEMBE KOD

Hastanede yenidoğan ve çocuk güvenliğini tehdit eden durumlarda personelin hastanenin tüm dahili telefonlarından, hasta odalarından ve (varsa) yenidoğan ünitesinde bulunan Oda Kontrol Panellerinden ve acil serviste bulunan Acil Servis Çağrı Panelinden çağrı yapabilmesini, bu çağrılarının adresinin pembe kod ekibine pager çağrı cihazlarıyla iletilmesini ve tüm bu çağrılarının kayıt edilmesini ve raporlanmasını sağlayan iletişim ve otomasyon sistemidir.



ACİL KONSÜLTASYON SİSTEMİ

Hastanede yetkili personelin akıllı kartlarını kullanarak acil serviste ihtiyaç duydukları bir konsültasyon branşı için Acil Servis Çağrı Panelinden ve hasta odalarında bulunan Oda Kontrol Panellerinden konsültasyon çağrısı yapabilmesini, bu çağrılarının adresinin konsültasyon pager çağrı cihazlarına iletilmesini ve konsültasyon ekibinin kullandığı akıllı kartlarla çağrıları sonlandırabilmesini, tüm bu çağrılarının kayıt edilmesini ve raporlanmasını sağlayan iletişim ve otomasyon sistemidir.



Otel Acil Çağrı



Otel Çağrı Göstergesi

Görevli personeli çağırmak amacıyla kullanılır. Üzerinde çağrı yapan birimin numarasını gösteren 3 haneli üç satırlı gösterge bulunmaktadır. 255 odaya kadar tanıtılabilir.



Acil yardım butonu

İhtiyaç halinde ipin çekilmesiyle, butonun adresi göstergede görünür. Üzerindeki iptal butonuna basılarak çağrı sonlandırılır. Adres modülüne bağlı olarak çalışır.



Adres modülü

Her oda için bir adet kullanılır. Çağrı ünitesinin adresini göstergeye bildirir.



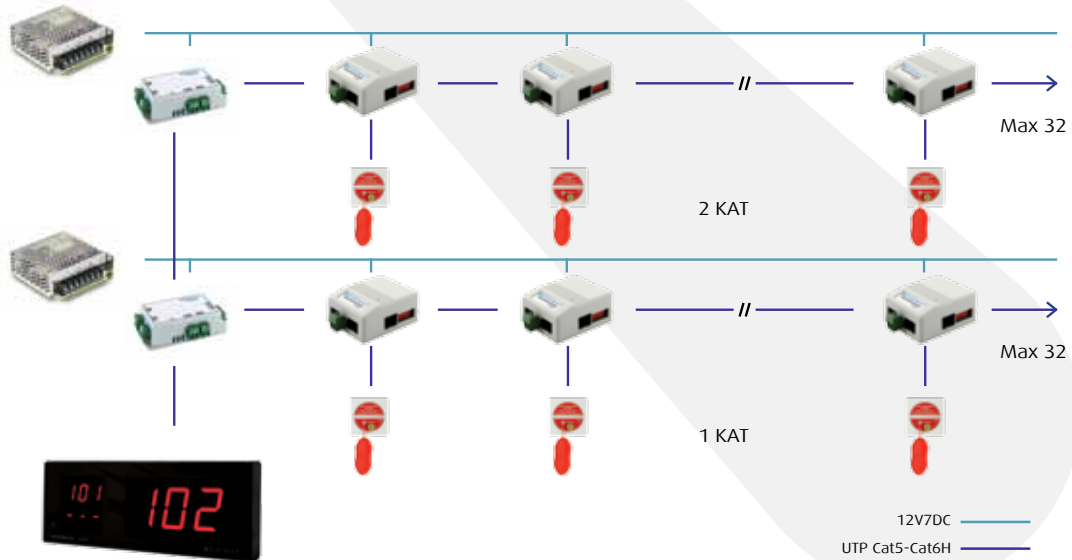
Data dağıtım modülü

Oda sayısının 32'yi geçmesi halinde veya katlarda data aktarımı için kullanılır. Her kat veya koridor için bir adet kullanılır.



Güç kaynağı

Her kat için bir adet 12VDC Güç kaynağı ile beslenir. En fazla 32 odayı besler.



Kablosuz Personel Çağrı



Personel Çağrı Göstergesi

Görevli personeli çağırmak amacıyla kullanılır. Üzerinde çağrı yapan birimin numarasını gösteren 3 haneli üç satırlı gösterge bulunmaktadır. 255 odaya kadar tanıtılabilir.

Çağrı Butonu

Masa üstünde veya duvara sabitlenerek kullanılabilir yapıdadır. Pil ile çalışmaktadır. Kablosuz olarak haberleşir. Kırmızı ve yeşil ışıkla basıldığını teyit eder.



Kablosuz Masa Tipi



Kablosuz Duvar Tipi



Kablosuz acil yardım butonu

Acil Yardım Çağrı Sistemi

Erişilebilir Acil Yardım Butonu

Bu ürünü kullanmak için ayrıca bir santral ve kablolama sistemine gerek yoktur. Yaygın olarak Engelli Acil yardım butonu olarak kullanılır.



Çağrı ikaz Lambası

Kapı üstüne sıva üstü monte edilebilir yapıdadır. 12V Adaptör ile çalışır. Kablosuz olarak haberleşir.



Kablosuz Aktarıcı

Sinyalin yetmediği durumlarda, sinyal aktarıcı kullanmak gerekir. Duvara monte edilir, Beslemesi 220 VAC

14:38

14:38

Merkezi Saat Sistemleri

Merkezi saat sistemleri; bir ana merkez saat ve buna bağılı olarak çalışan dijital ve analog tali saat ünitelerinden oluşmaktadır. Tali saatler, merkezden aldıkları zaman bilgisini, saniye doğruluğunda gösterirler.

Ana saat bağımsız çalışabilir şekilde tasarlanmıştır. GPS ile uydudan aldığı saat bilgisini tali saatlere gönderir.

Ana saatin tali saatlere bilgi aktarımı, RS485 seri haberleşme protokolü ile veya (RF) kablosuz radyo frekansı ile yapılır.



Ana Saat Ünitesi
RAS-104

GENEL ÖZELLİKLER

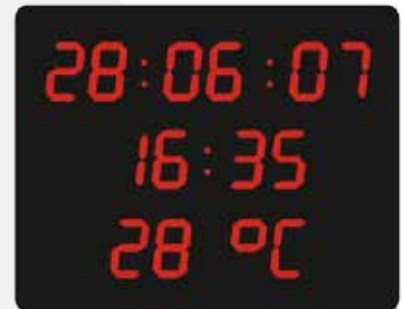
- Saat, tarih, ısı göstergeleri birlikte veya müstakil uygulanabilir
- Pil ve RTC desteği, Microprocessor kontrollü tasarımı, tek ve çift yönlü, tavan askılı, ayaklı veya duvara monteli olarak uygulanabilir.



RDS-0541



RDS-1061



RDS-356

TALİ SAAT ÜNİTELERİ

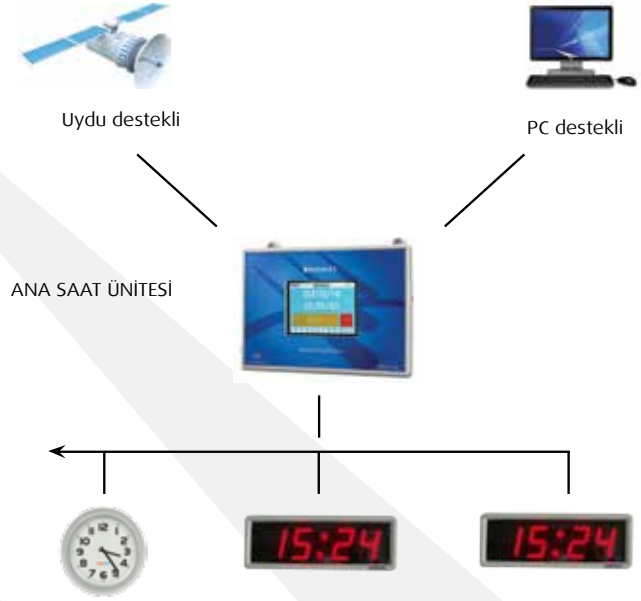
Sistemde, SAAT+DAKİKA, SAAT+DAKİKA+SANIYE göstergeli saat üniteleri kullanılmaktadır.

Tali saat ünitelerinin rakam boyutları isteğe bağlı olarak; 57 mm' den , 30 cm'e. Kadar seçenekler mevcuttur.

Rakam rengi kırmızıdır. 220 Volt AC şebeke ceryanı ile çalışmaktadır Analog ve dijital saatlerin, tek ve çift yüzölü modelleri mevcuttur.

Ana Merkezi Saat Ünitesi

Hassasiyet : +/- 0.1 saniye / gün
Besleme Gerilimi : 220 Volt AC 50 Hz
Ortam Şartları : 0 ile 50 C



Ana Saat Ünitesi
RAS-104



30 cm
Analog saat



Dijital Saat Çift
Taraflı



Dijital Saat



Kat Dağıtım
Modülü

DİJİTAL SAAT MODELLERİ VE ÖLÇÜLERİ

MODEL	ÖLÇÜLERİ mm	RAKAM BOYU	ÖZELLİKLERİ
RDS-0541	34 x 13 x 6	5,7 cm	4 Haneli Tek Yönlü
RDS-0542	34 x 13 x 6	5,7 cm	4 Haneli Çift Yönlü
RDS-0561	34 x 13 x 6	5,7 cm	6 Haneli Tek Yönlü
RDS-0562	34 x 13 x 6	5,7 cm	6 Haneli Çift Yönlü
RDS-1041	430 x 150 x 74	10 cm	4 Haneli Tek Yönlü
RDS-1042	430 x 150 x 74	10 cm	4 Haneli Çift Yönlü
RDS-1061	600 x 150 x 60	10 cm	6 Haneli Tek Yönlü
RDS-1062	600 x 150 x 60	10 cm	6 Haneli Çift Yönlü
RDS-1541	550 x 170 x 60	15 cm	4 Haneli Tek Yönlü
RDS-1542	550 x 170 x 60	15 cm	4 Haneli Çift Yönlü
RDS-1561	750 x 170 x 60	15 cm	6 Haneli Tek Yönlü
RDS-1562	750 x 170 x 60	15 cm	6 Haneli Çift Yönlü
RDS-2041	750 x 250 x 60	20 cm	4 Haneli Tek Yönlü
RDS-2042	750 x 250 x 60	20 cm	4 Haneli Çift Yönlü
RDS-2061	1000 x 250 x 60	20 cm	6 Haneli Tek Yönlü
RDS-2062	1000 x 250 x 60	20 cm	6 Haneli Çift Yönlü

ANALOG SAAT MODELLERİ VE ÖLÇÜLERİ

MODEL	ÖLÇÜLERİ mm	GÖRÜNEN ALAN
RAS-30	330x 70	275 mm
RAS-32	330 x 90	275 mm
RAS-50	460 x 70	410 mm
RAS-52	460 x 90	410 mm



Sıra Çağrı Sistemleri (Sıramatik)



Kiosk Bilet Makinesi

- 18,5" Dikey Rezistif dokunmatik ekran
- Sınırsız tuş, alt menü, bilgi mesajı imkanı
- 56mm otomatik kesicili termal printer
- 1,5mm Elektrostatik boyalı sac gövde
- Windows işletim sistemi



Konsol Bilet Makinesi

- 9 Tuş kapasitesi
- 56mm otomatik kesicili termal printer
- 1,5mm Elektrostatik boyalı sac gövde



Masa üstü Bilet Makinesi

- Plastik, metal gövde,
- 64 Tuş kapasitesi
- 56mm otomatik kesicili termal printer



Duvara Askılı Bilet Makinesi

- 9 Tuş kapasitesi
- 56mm otomatik kesicili termal printer
- 1,5mm Elektrostatik boyalı sac gövde



Çağrı Terminali

- Çağrılan Sıra No ekranda gösterilir.
- Bekleyen kişi sayısı gösterme, dinlenme modu, başka terminallere yönlendirme gibi işlemleri yapar.
- Sanal terminal yazılımı ile paralel çalışabilir.



Dot-Matrix Led Gişe Göstergesi

- Standart Dot-matrix Gişe Göstergesi 10 x 40 nokta çözünürlükte
- Kırmızı veya yeşil ışıklı LED panel.
- Plastik gövde. 3 veya 4 hane Sıra No kapasiteli,
- Banko No, rakam, text, kayan yazı ve grafik gösterme
- Rakam / Text boyu:76 mm.Boyutlar:360 x 130 mm.



Dot-Matrix Led Ana Gösterge

- Her satırda 10 x 48 nokta çözünürlük.
- Sıra No, Banko No yanında yazılımla seçilen text, grafik şekiller ve kayan yazı gösterebilme Dörtlü yön oku, 4 digit sıra no (A999 gibi)
- Satır sayısı 10 satıra kadar artabilir
- Rakam / Text boyu: 76 mm



LCD Lokal Gösterge

- Kullanıcı bilgisayarına ikincil monitör olarak bağlanır
- Son sıra no çağrı bilgileri yanında logo, resim, kayan yazı gösterilebilir



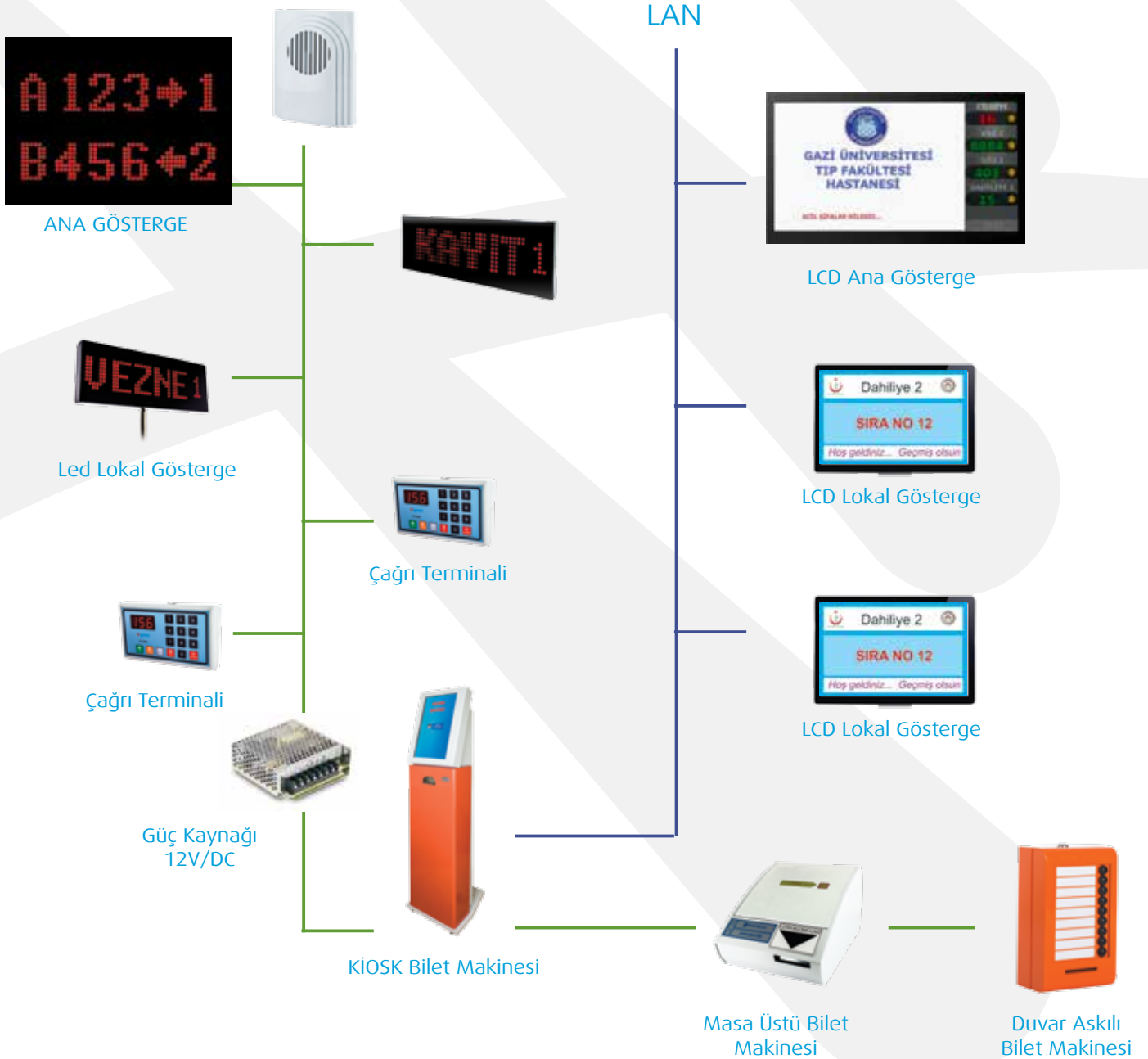
LCD Ana Gösterge

- Çağrılan numarayı ve çağrı yapan birim numaralarını gösterir
- Çağrı bilgileri yanında resim, kayan yazı, Slayt vb. gösterilebilir
- Ekranda aynı anda kaç adet son çağrının gösterileceği yazılımla ayarlanır.
- Dış boyutlar ekran büyüklüğüne göre (32", 42" veya daha büyük LCD ekranlar) değişir.



Sıra Çağrı Sistemleri (Sıramatik)

BAĞLANTI ŞEMASI



Sertifikalarımız

