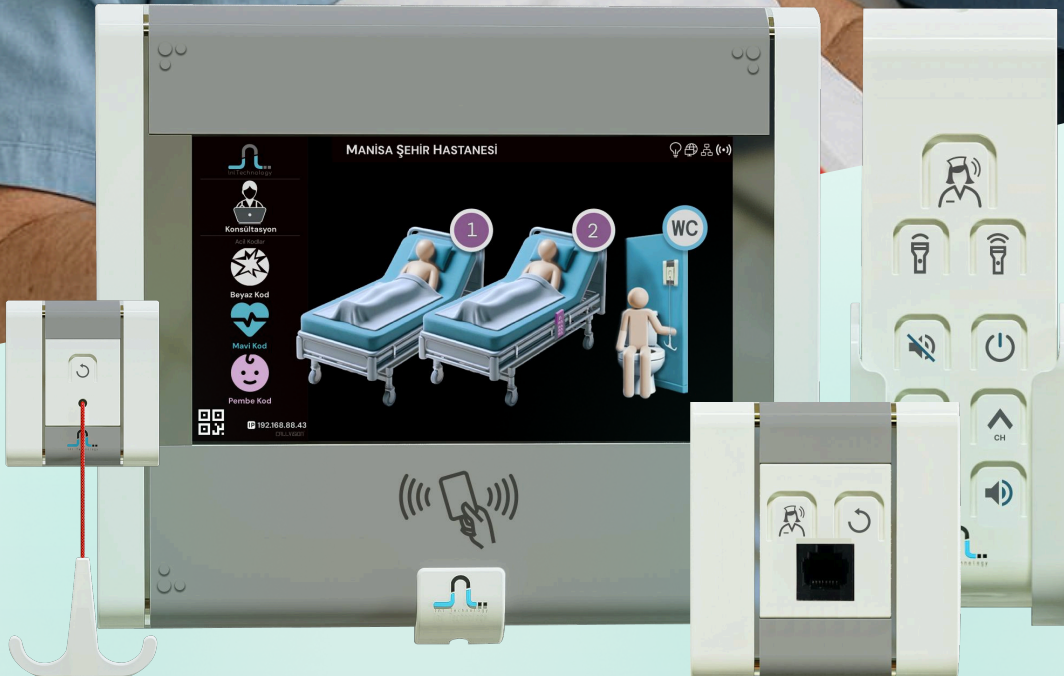


HEMŞİRE AĐRI SİSTEMİ




InTechnology
CALLVISION

HASTA GÜVENLİĞİ VE PERSONEL VERİMLİLİĞİNDE AKILLI ÇÖZÜMLER

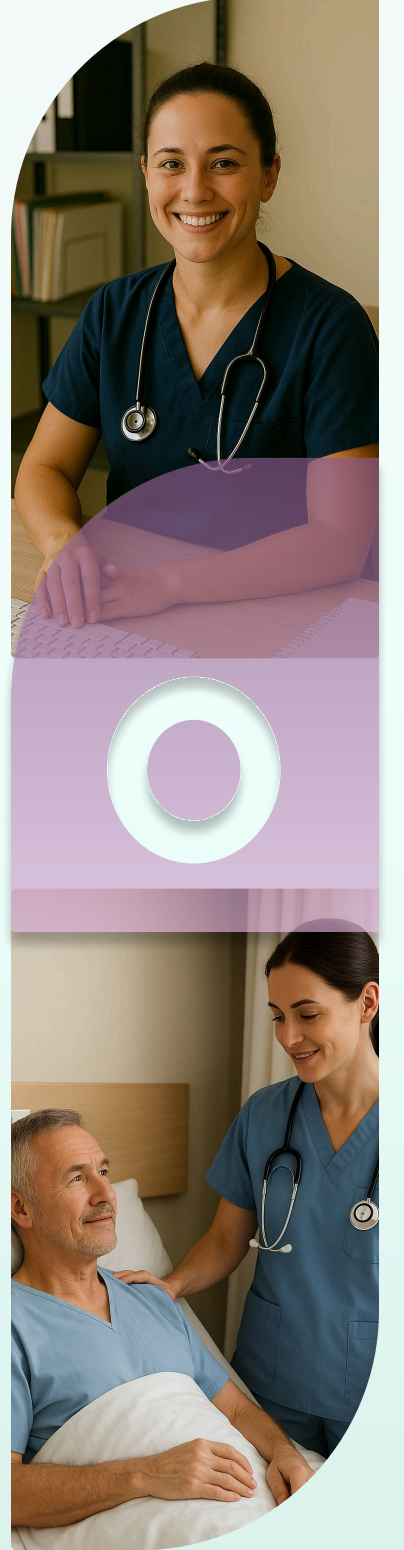
LNL Callvision Hemşire Çağrı Sistemi, hasta güvenliğini artırmak ve personel verimliliğini yükseltmek amacıyla tasarlanmış modern ve akıllı bir hemşire çağrı sistemidir. Modüler yapısı ve kullanıcı dostu tasarımı sayesinde, hastalar ile sağlık personeli arasında kesintisiz iletişim sağlar ve ihtiyaç anında hızlı müdahaleye olanak tanır.

SİSTEM İŞLEYİŞİ VE ÇAĞRI YÖNETİMİ

Sistem, hasta odaları, hemşire istasyonları ve kontrol panellerini güvenilir **kablolu** veya **kablosuz** bir ağ üzerinden birbirine bağlar. Hasta çağrı butonuna bastığında, sinyal anında hemşire istasyonuna iletilir ve görsel paneller veya mobil cihazlarda görüntülenir; böylece personel hızlıca yanıt verebilir. Ayrıca tüm çağrı aktiviteleri izleme ve raporlama amacıyla kayıt altına alınır.

HIZLI VE GÜVENLİ MÜDAHALE

Sistem, sağlık ekipleri arasındaki iletişimi güçlendirir, müdahale sürelerini kısaltır ve insan hatasını minimize eder. Hasta-personel etkileşimlerini düzenleyerek hastanelerin daha verimli çalışmasını sağlar ve her çağrının hızlı bir şekilde yanıtlanmasını garanti eder. Sonuç olarak, hasta memnuniyeti ve güvenliği yeni bir mükemmeliyet seviyesine ulaşır.



NEDEN BİZ?

15+ YILLIK MÜHENDİSLİK VE SAĞLIK
TEKNOLOJİSİ DENEYİMİ

ŞEHİR HASTANELERİ DAHİL ONLARÇA BÜYÜK
PROJEDE GÜVENİLEN ÇÖZÜM ORTAĞI

DÜNYADAKİ SAĞLIK KURUMLARI
TARAFINDAN TERCİH EDİLEN BİR MARKA

HER ZAMAN GÜVENİLİR, KRİTİK ANLARDA
SİZİ YARI YOLDA BIRAKMAZ



Hızlı ve Güvenli İletişim

Hastaların hemşireler ve sağlık personeliyle hızlı bir şekilde iletişim kurmasını sağlayın. Acil durum kodlarını başlatın (Hemşire Çağrı, Mavi, Beyaz, Pembe Kod) ve hızlı müdahale için birimler arasında konsültasyon talepleri iletin.



Hızlı Kurulum, Kolay Kullanım

Sistem, hem kablolulu hem kablosuz konfigürasyonlarda dakikalar içinde kurulabilir, böylece personel karmaşık kurulum veya eğitim gerektirmeden hemen kullanmaya başlayabilir. Ayrıca sistem, RFID çözümümüzle eşleştirildiğinde, hemşire çağrı panelleri konum takip cihazı olarak da görev yapar; böylece ek cihaz ihtiyacını azaltır, kablolu ve işçilik maliyetlerini düşürür ve aktif takip için daha geniş kapsama alanı sağlar.



Kullanıcı Dostu Arayüz

Sezgisel ve görsel olarak çekici tasarımı sayesinde personel sistemi zorlanmadan kullanabilir, hastaların ihtiyaçlarına daha hızlı yanıt verirken modern ve şık bir arayüz deneyimi yaşar.



Esnek ve Sorunsuz Entegrasyon

Sistemimiz, mevcut hastane altyapılarıyla sorunsuz şekilde entegre olur; HIS, yangın alarmı ve RFID sistemleri dahil. Dünyadaki onlarca hastanede başarıyla uygulanmış olan bu entegrasyon, zamandan tasarruf sağlar ve uygulama maliyetlerini azaltır.



Gerçek Zamanlı İzleme ve Raporlama

Tüm çağrılar ve acil durum olayları gerçek zamanlı olarak izlenir, böylece hızlı müdahale sağlanır, hasta güvenliği artırılır ve denetim ile performans değerlendirmeleri için geçmiş verilere kolay erişim imkanı sunulur.



Kanıtlanmış Güvenilirlik

Son 10 yılda, sağladığımız hemşire çağrı ürünlerinin %5'inden daha azı bakım gerektirmiştir; bu da ürünlerimizin uzun ömürlü kalite ve güvenilirliğini göstermektedir.

SİSTEMİMİZ SİZE NE SAĞLAR?

- ✓ Hastalarla hemşireler arasında anında iletişim sağlar.
- ✓ Acil durumlarda kodların hızlıca başlatılmasını sağlar (Hemşire Çağrısı, Mavi Kod, Beyaz Kod, Pembe Kod).
- ✓ Birimler arası konsültasyon talepleri ile müdahaleyi hızlandırır.
- ✓ Kablolulu veya kablosuz olarak kısa süre içerisinde kurulabilir, kullanıma hazırdır.
- ✓ Basit ve anlaşılır arayüz sayesinde personel kolayca kullanabilir, ekstra eğitim gerekmez.
- ✓ 7+1 yatağa kadar destekli sistem: Yatak başı ve Banyo/WC çağrı üniteleri arkalarındaki portlar sayesinde birbirine bağlanabilir, hızlı atlama ve müdahale sağlar.
- ✓ RFID desteğiyle paneller hem çağrı hem de konum takibi için kullanılabilir, ekstra cihaz ve kablo ihtiyacını azaltır.
- ✓ Mevcut hastane sistemleriyle (HIS, yangın alarmı, RFID) sorunsuz çalışır.
- ✓ Tüm çağrılar ve olaylar gerçek zamanlı izlenir.
- ✓ Geçmiş veriler, denetim ve performans değerlendirmeleri için kolayca erişilebilir.

SİSTEM BİLEŞENLERİ



7 inç Dokunmatik Ekranlı Oda Kontrol Paneli

Hemşire çağırma, konsültasyon talebi gönderme ve acil durum kodlarını etkinleştirme için sezgisel arayüz.



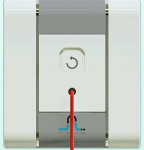
Aydınlatma ve TV Kontrolü Özellikli El Seti

Hastaların yataklarından hemşirelerle iletişim kurmalarını, aydınlatmayı ayarlamalarını ve TV işlevlerini kontrol etmelerini sağlar. Ek fonksiyonlar eklenebilir.



Yatak Başı Çağrı Butonu

Hastaların yatak başlarından doğrudan hemşireye çağrı göndermelerini sağlayan, kullanımı kolay buton.



Banyo/WC Çağrı Butonu

Banyo ve tuvaletlerde hızlı yardım talepleri için tasarlanmış, su geçirmez çekme ipli çağrı butonu.



Kapı Üstü İkaz Lambası

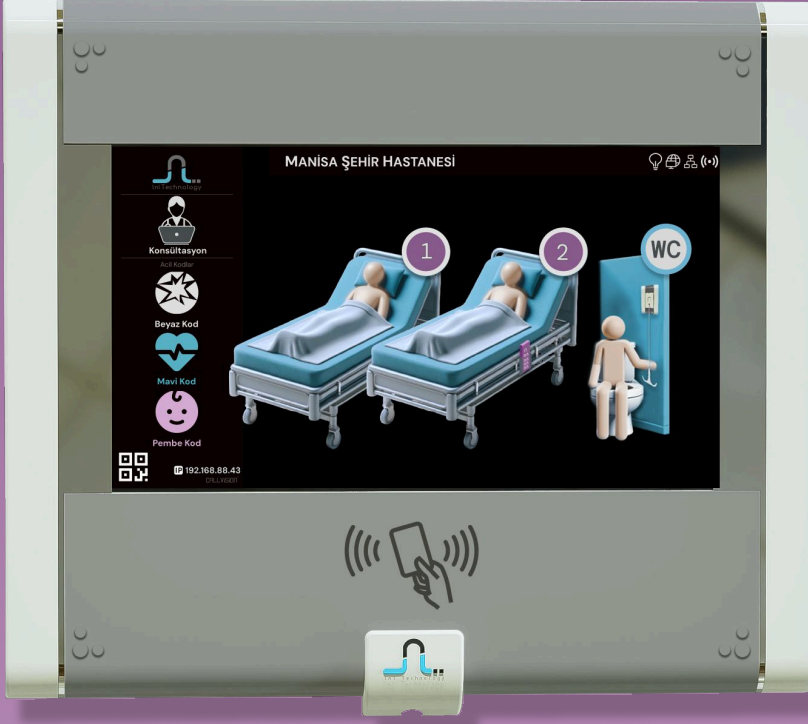
Hemşire çağrılarını ve acil durum kodlarını bildirmek için oda kapılarının üzerinde bulunan çok renkli ışık göstergesi.



21 inç Hemşire Çağrı Paneli

Tüm aktif hemşire çağrılarını ve acil durum kodlarını gerçek zamanlı olarak izlemek ve yönetmek için geniş, net ekran.

7 İNÇ DOKUNMATİK EKРАН ODA KONTROL PANELİ



BAĞLANTI VE ÇAĞRI YÖNETİMİ

Oda Kontrol Paneli (OKP), Yatak Başı ve Banyo/WC Çağrı Üniteleri, Kapı Üstü İkaz Lambası ve Hemşire Çağrı Paneline bağlıdır. Yatak Başı ve Banyo/WC Çağrı Üniteleri'nden gelen çağrıları Hemşire Çağrı Paneline iletir ve çağrıya göre Kapı Üstü İkaz Lambasını etkinleştirir.

ACİL DURUM İŞLEVLERİ VE İLETİŞİM

Acil durum kodları başlatılabilir ve yetkili kimlik kartıyla OKP'ye giriş yapılarak konsültasyon çağrıları başlatılabilir. OKP, sunucuda kayıtlı listeyi kontrol ederek yetkili personeli doğrular. Kapı Üstü İkaz Lambası, hemşire çağrısı durumunda kırmızı renkte, acil durum kodu durumunda mavi renkte yanar ve konsültasyon çağrısı durumunda bir saniye boyunca kırmızı ve yeşil renkte yanıp söner. Hemşire veya yetkili personel çağrıyı veya acil durum kodunu sonlandırdıktan sonra, lamba iki dakika boyunca yeşil renkte yanar ve ardından söner.

OKP, sunucuyla gerçek zamanlı olarak iletişim kurar ve süreç sırasında meydana gelen olayları raporlar. Çevrimdışı çalışabilir, en son olayları depolayabilir ve bağlantı yeniden kurulduğunda bunları sunucuya gönderir. Çağrı zamanı ve yeri, yanıt veren personel ve yanıt süresi dahil tüm olaylar sunucu tarafından raporlanır.

OKP, gömülü bir kablosuz RF modülüne sahiptir; bu sayede tüm LNL CALLVISION RF tabanlı ürünleriyle iletişim kurabilir, RF sinyallerini çözebilir ve sunucuyu bilgilendirebilir. Bu özellik, hastane içinde gerçek zamanlı konum takibi yapılmasını ve diğer cihazlardan gelen kodların raporlanmasını sağlar.

Ağ ayarları DHCP üzerinden otomatik veya yönetici ekranı aracılığıyla manuel olarak yapılandırılabilir. Yazılım güncellemeleri sunucu üzerinden uzaktan gerçekleştirilebilir.

OKP'nin RS485 çıkışlarından çıkan CAT kablolar, en yakın Yatak Başı Çağrı Ünitesinin arkasındaki iki RJ45 soketinden birine bağlanır. Bir sonraki Yatak Başı Çağrı Ünitesi, ikinci sokete başka bir CAT kablo ile bağlanır. Bu sayede tüm çağrı üniteleri paralel olarak bağlanabilir. OKP ile yatak başı üniteleri arasında yıldız (star) bağlantı da desteklenir. El seti ise Yatak Başı Çağrı Ünitesinin ön yüzündeki RJ45 soketine bağlanabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Standartlar: **TS IEC 60364-7-710**

Besleme Gerilimi: **12-24V DC/PoE**

Ölçüler: **188 * 207 * 33 mm**

İletişim Arayüzleri: **RS485, Seri Port, Ethernet**

Ethernet Bağlantısı: **10/100 Mbps**

RF Frekansı: **433 MHz**

Kart Okuyucu: **Mifare, Proximity**

Ekran: **7" LCD Dokunmatik Ekran**

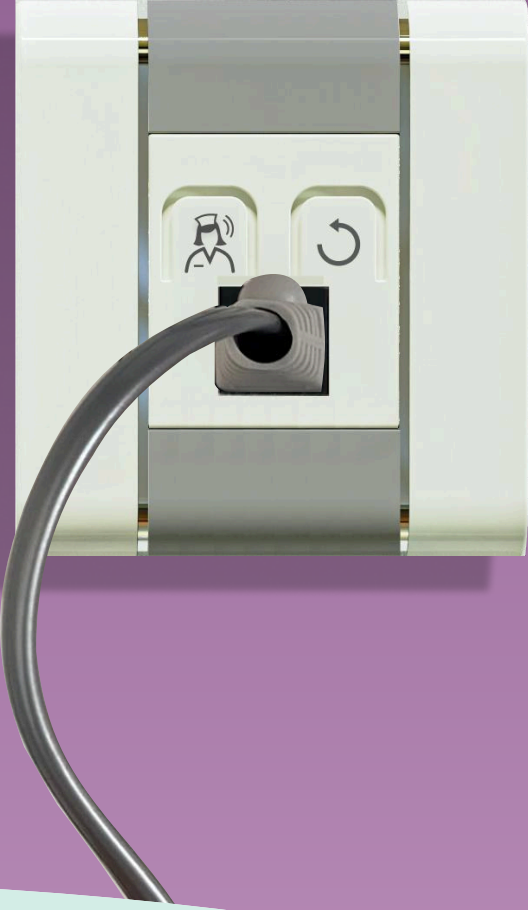
Bildirim: **Kapı Üzeri İkaz Lambası, LCD Ekran, Hemşire Çağrı Paneli**

Çağrı Kaynağı: **Yatak Başı Çağrı Ünitesi, Banyo/WC Çağrı Ünitesi, El seti**

Raporlama: **Web Tabanlı Raporlama**

Zaman Bilgisi: **Gerçek Zamanlı**

YATAK BAŞI ÇAĞRI ÜNİTESİ



Yatak Başı Çağrı Ünitesi, hastanelerde hastalar tarafından hemşire çağırmak veya acil durum çağrısı vermek için kullanılır. Cihazın ön tarafında iki düğme bulunur: biri çağrıyı başlatmak, diğeri ise iptal etmek içindir. El seti için bir konektör de ön tarafta bulunurken, diğeri tüm bağlantılar cihazın arka tarafındadır.

Bu ünite, RS485 seri veriyolu aracılığıyla Oda Kontrol Paneline (OKP) bağlanır. Çağrı düğmesine basıldığında, OKP ekranında ilgili "Hemşire Çağrısı" görüntülenir ve çağrının hangi yataktan geldiği belirtilir. Hemşire çağrıları, OKP ve çağrı sunucusu aracılığıyla hemşirenin masasındaki Hemşire Çağrı Paneline de iletilir. Kapı üstü ikaz lambası da buna göre yanar.

Hemşire, Yatak Başı Çağrı Ünitesindeki iptal düğmesine basarak veya OKP'de kimlik kartını iki kez okutarak çağrıyı sonlandırabilir. Tek bir odada birden fazla Yatak Başı Çağrı Ünitesi bulunabilir. Güç ve iletişim hatları seri veya yıldız şekilli bir veriyolu üzerinde dağıtılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş Gerilimi: **5V(OKP aracılığıyla)**

Besleme Girişi: **RJ45**

İletişim Protokolü: **RS485**

Ledler: **Kırmızı ve Yeşil**

Montaj Tipi: **Gömme**

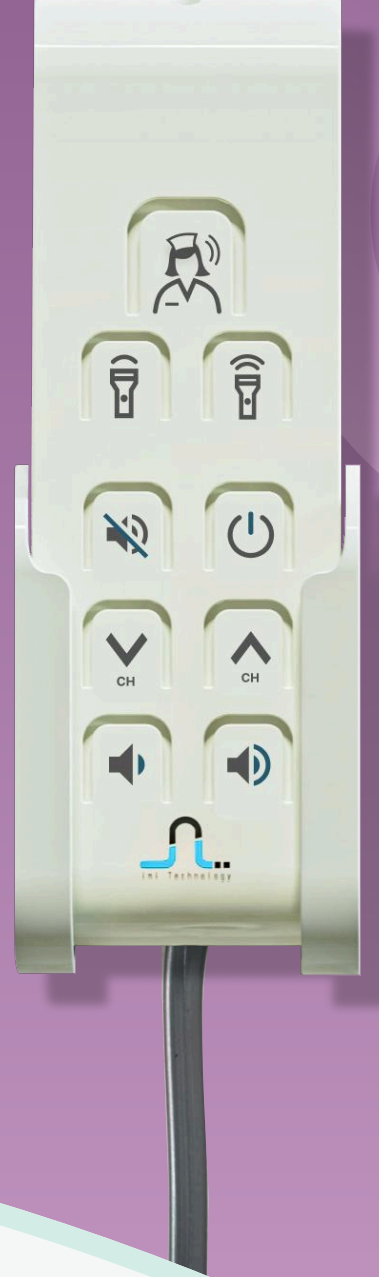
Ölçüler: **78x78x32 mm**

EL SETİ

Hastane yatağının yanında bulunan El Seti, hastaların hemşireyi çağırmasına veya acil durum sinyali vermesine olanak tanır. 9 düğme içerir: ilki hemşire çağırma için ayrılmıştır, diğerleri ise ses kontrolü, TV gücü, kanal seçimi ve ışık yoğunluğu ayarı gibi çeşitli işlevler için yapılandırılabilir. VIP versiyonu ayrıca hemşire ile sesli iletişim özelliğini de destekler.

Yatak Başı Çağrı Ünitesi ve Oda Kontrol Paneli (OKP) ile birlikte çalışan hemşire çağrıları, OKP ekranında görüntülenir ve çağrının geldiği yatak belirtilir. Çağrılar ayrıca kapı üstü lambasını etkinleştirir ve hemşire masasındaki Hemşire Çağrı Paneli'nde görüntülenir.

Hemşireler, Yatak Başı Çağrı Ünitesindeki iptal düğmesine basarak veya OKP'de kimlik kartlarını iki kez okutarak çağrıyı sonlandırabilirler. Güç ve iletişim, Yatak Başı Çağrı Ünitesi aracılığıyla sağlanır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

► Giriş Voltajı: **5V(OKP aracılığıyla)**

► Besleme Girişi: **RJ45**

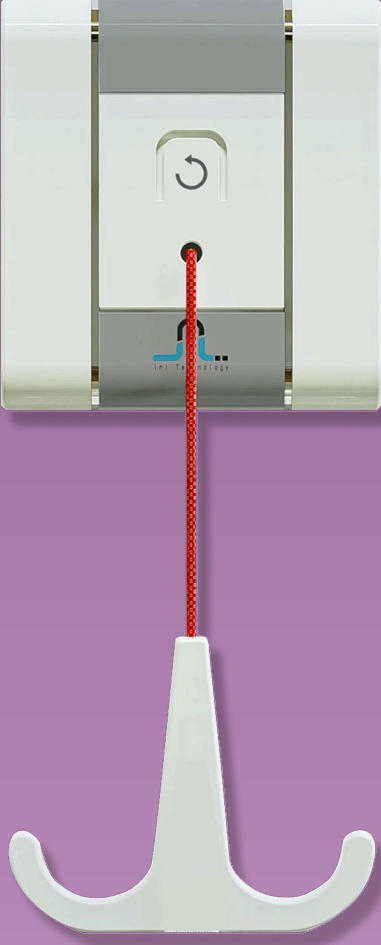
► İletişim Protokolü: **Kuru Kontak**

► Ledler: **Kırmızı ve Beyaz**

► Kasa Tipi: **E1 Tipi**

► Ölçüler: **110x45x18 mm**

BANYO/WC ÇAĞRI ÜNİTESİ



Banyo / WC Çağrı Ünitesi, hastanenin banyo ve tuvaletlerinde bulunan hastaların acil durumlarda hemşireyi çağrılarını sağlar. Cihazın ön tarafında tutucu ve iptal tuşu bulunan bir çağrı ipi bulunurken, besleme ve iletişim bağlantıları arka tarafta yer almaktadır.

Oda Kontrol Paneli (OKP) ile birlikte çalışan bu cihazda, ipin çekilmesi OKP ekranında "Hemşire Çağrısı" uyarısını başlatır. Çağrılar ayrıca kapı üstü lambasını aktif hale getirir ve hemşire masasındaki Hemşire Çağrı Paneli'nde görünür, böylece personelin net bir şekilde görebilmesini sağlar. Çağrı, üniteye iptal düğmesine basılarak veya OKP ekranından iptal edilebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

▶ Giriş Voltajı: **5V (OKP aracılığıyla)**

▶ Besleme Girişi: **RJ45**

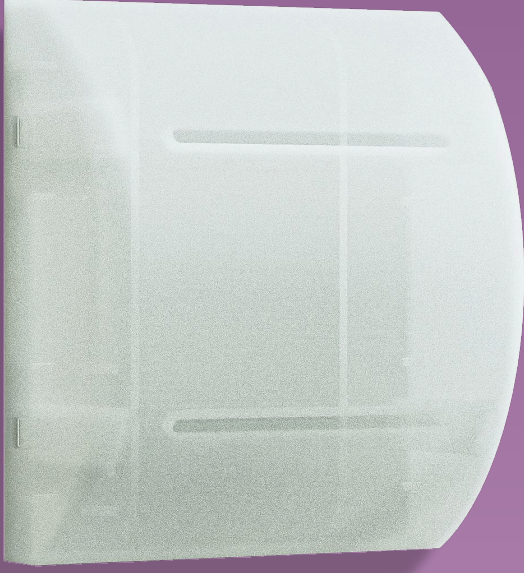
▶ İletişim Protokolü: **RS485**

▶ Ledler: **Kırmızı ve Yeşil**

▶ Montaj Tipi: **Gömme**

▶ Ölçüler: **78x78x32 mm**

KAPI ÜSTÜ İKAZ LAMBASI



Kapı Üstü İkaz Lambası, hemşire çağruları veya acil durum kodları sırasında odanın durumunu gösterir. Oda Kontrol Paneli (OKP) ile birlikte çalışan lamba, hemşire çağrısı başlatıldığında kırmızı, çağrı sona erdiğinde yeşil ve acil durum kodu etkinleştirildiğinde mavi renkte yanar. Acil durum kodu kaldırıldığında lamba tekrar yeşil renge döner. Konsültasyon çağrısı olduğunda lamba kırmızı ve yeşil renkte dönüşümlü olarak yanıp söner.

Lamba, OKP tarafından çalıştırılır ve güç sağlanır. Bu sistem, mevcut teknik özelliklere ve uluslararası standartlara uygun olarak tasarlanmıştır ve tıbbi personel için güvenilir çalışma ve net görsel sinyal verme özelliği sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

▶ Giriş Voltajı: **5V (OKP aracılığıyla)**

▶ Besleme Girişi: **RJ45**

▶ İletişim Protokolü: **Kuru Kontak**

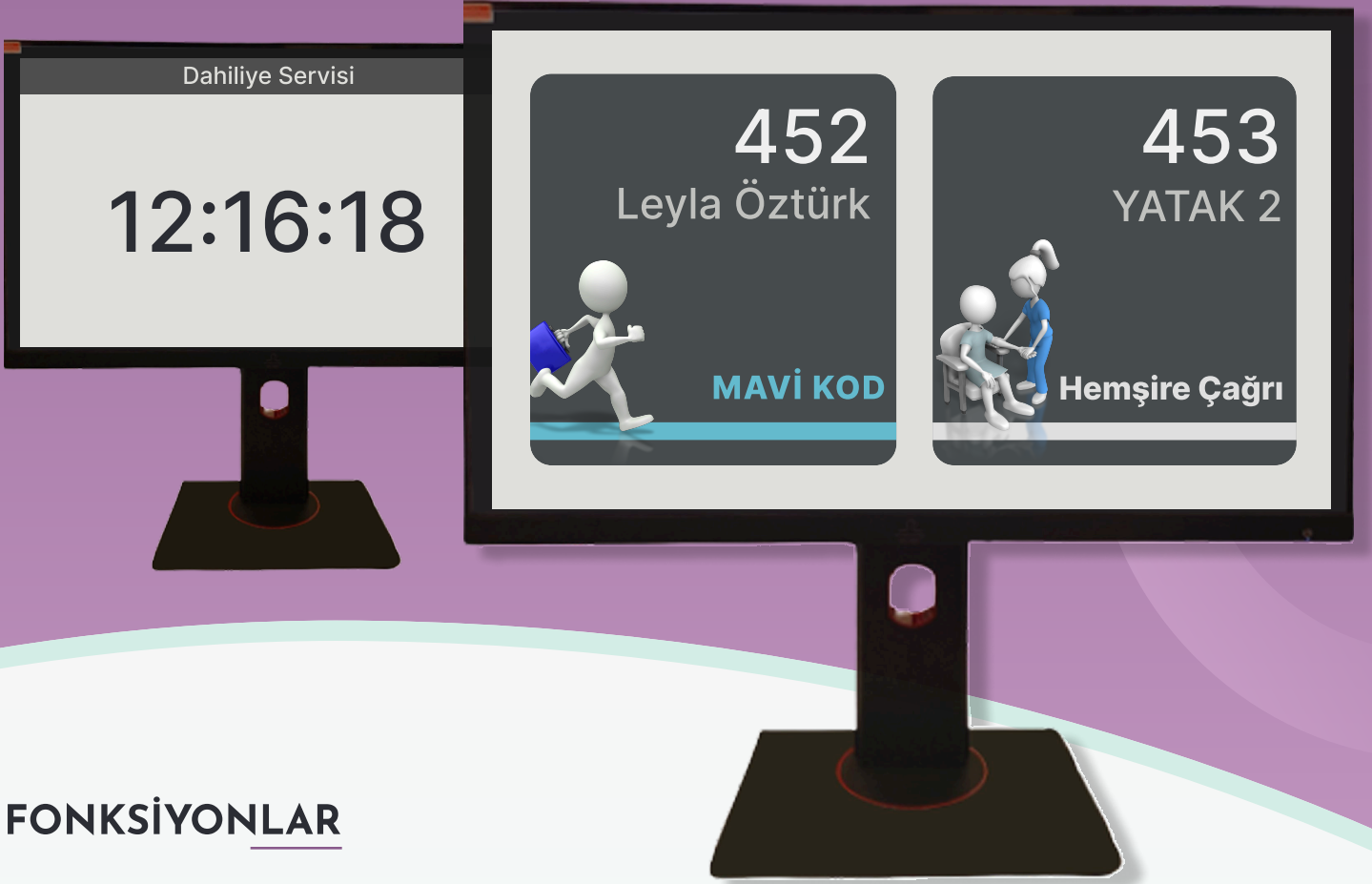
▶ Ledler: **RGB**

▶ Montaj Tipi: **Gömme**

▶ Ölçüler: **78x78x32 mm**

HEMŞİRE ÇAĞRI PANELİ

Hemşire Çağrı Paneli, bir servis içindeki hasta, refakatçi ve banyo/tuvalet çağrılarını yönetmek için kullanılan merkezi birimdir. Açık görsel ve sesli uyarılar sağlar, hasta ve yatak bilgilerini görüntülerken çağrıları aciliyetine göre önceliklendirir. Personel, aynı anda birden fazla çağrıyı izleyebilir, çağrı geçmişini görüntüleyebilir ve etkili bir şekilde yanıt verebilir. Arayüz, kullanıcı dostu ve çok dillidir, uluslararası standartlara uygun olarak verimli çalışmayı sağlar.



FONKSİYONLAR

Hastalar, refakatçiler veya banyo/tuvaletlerden gelen çağrıları merkezi olarak izleyebilme

Acil durumlar için renk kodlu uyarılar

Hasta adı, yatak ve oda bilgilerini görüntüleyebilme

Öncelikli çağrı yönetimi

Çağrı geçmişini inceleme

HEMŞİRE ÇAĞRI PANELİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

Montaj Durumu: **Servis hemşire masasına monte edilir.**

Ekran Türü: **LCD ekran**

AĐ Bağlantısı: **10/100MB LAN**

Görsel Oda Bildirimi: **Odalar, yataklar ve banyolar görsel olarak gösterilir.**

ağrı Görüntüleme İşlevi: **Hemşire, acil durum ve doktor çağrıları, oda/yatak bilgileriyle birlikte görsel ve sesli olarak görüntülenir.**

ağrı Bildirimi: **ağrı türü simgesi ve sesli bildirim verir.**

Web Eriőimi Kısıtlaması: **Web'de gezinme devre dıőı bırakılır.**

Acil ağrı ÖnceliĐi: **Öncelik sırasına göre en az 5 eşzamanlı ağrı türü görüntülenir**

Hemşire Müdahale Algılama: **"Hemşire odada" mesajını görüntüler ve çağrıyı iptal eder.**

ağrı Aktarım İşlevi: **Görevli hemşire yoksa çağrıları başka bir panele aktarılabilir.**

Çok Dilli Arayüz: **oklu dil desteĐi**

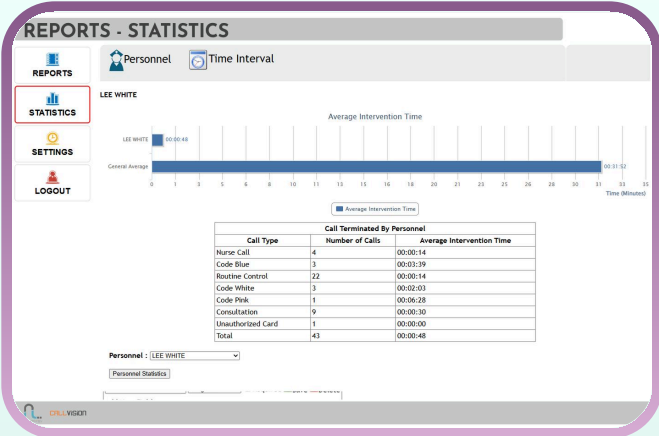
KAYITLAR VE RAPORLAMA

Çağrı Raporlama ve İstatistik Hizmetimiz, hastanelerin her türlü çağrısı ayrıntılı olarak izlemesini ve değerlendirmesini sağlar.

Arayüz açıldığında, kullanıcılara "Çağrı Raporlama ve İstatistik Hizmetine Hoş Geldiniz" mesajı ile karşılanır. Bu noktadan itibaren, hastane yönetimi ve yetkili personel, çağrı süresi, yanıt süresi, görevli personel, olay durumu ve ek notlar gibi önemli verilere kolayca erişebilir.

Raporlar:

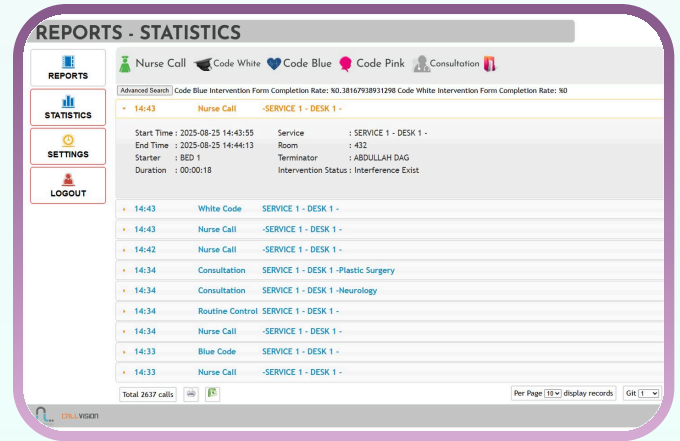
Başlatılan tüm çağrılarının başlangıç ve bitiş saatleri, departman, personel ve oda bilgileri dahil olmak üzere tüm olay bilgileri listelenir. Belirli acil çağrı kod türleri için sistem, özelleştirilebilir müdahale formları sağlar. Bu formlar hastanenin gereksinimlerine göre uyarlanabilir ve olayla ilgili tüm ayrıntıların sisteme girilip saklanmasına olanak tanır. Ayrıca, gerektiğinde dışa aktarılabilir ve resmi kayıtlar olarak kullanılabilir.



Ayarlar:

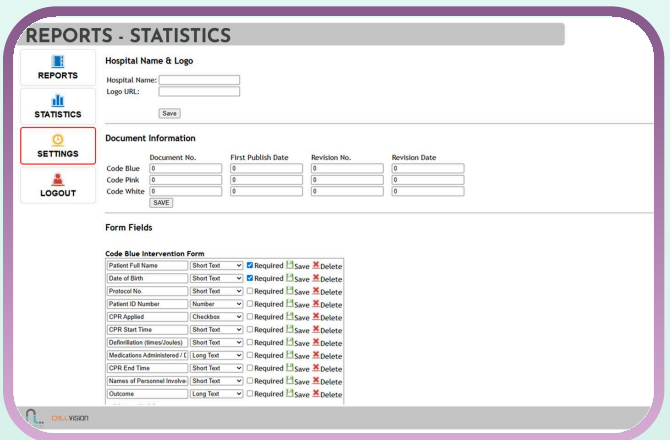
Hastane adı, logosu ve belge bilgileri özelleştirilebilir. Ayrıca, müdahale formlarındaki alanlar hastanenin ihtiyaçlarına göre yapılandırılabilir, böylece her kurumun kendi süreçlerine uygun bir raporlama altyapısına sahip olması sağlanır.

Bu gelişmiş raporlama ve analiz altyapısı sayesinde hastaneler, hem hizmet kalitesini hem de personel performansını ölçebilir ve kaynakları en verimli şekilde yönetebilir.



İstatistikler:

Sistemden seçilen personellerin, çağrıları yanıtlama hızları, yanıt süreleri ve geçmiş performansları analiz edilmek üzere seçilebilir. Sistem, başlatılan çağrıları ve yanıt eylemlerini gösteren zaman bazlı grafikler sunarak yönetimin personel performansını objektif bir şekilde değerlendirmesini sağlar.



Hospital Name & Logo

Hospital Name:

Logo URL:

Document Information

Document No.	First Publish Date	Revision No.	Revision Date
Code Blue	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Code Pink	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Code White	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Form Fields

Code Blue Intervention Form

Patient Full Name Required Save Delete

Date of Birth Required Save Delete

Protocol No. Required Save Delete

Patient ID Number Required Save Delete

CPR Applied Required Save Delete

CPR Start Time Required Save Delete

Defibrillation (times/uses) Required Save Delete

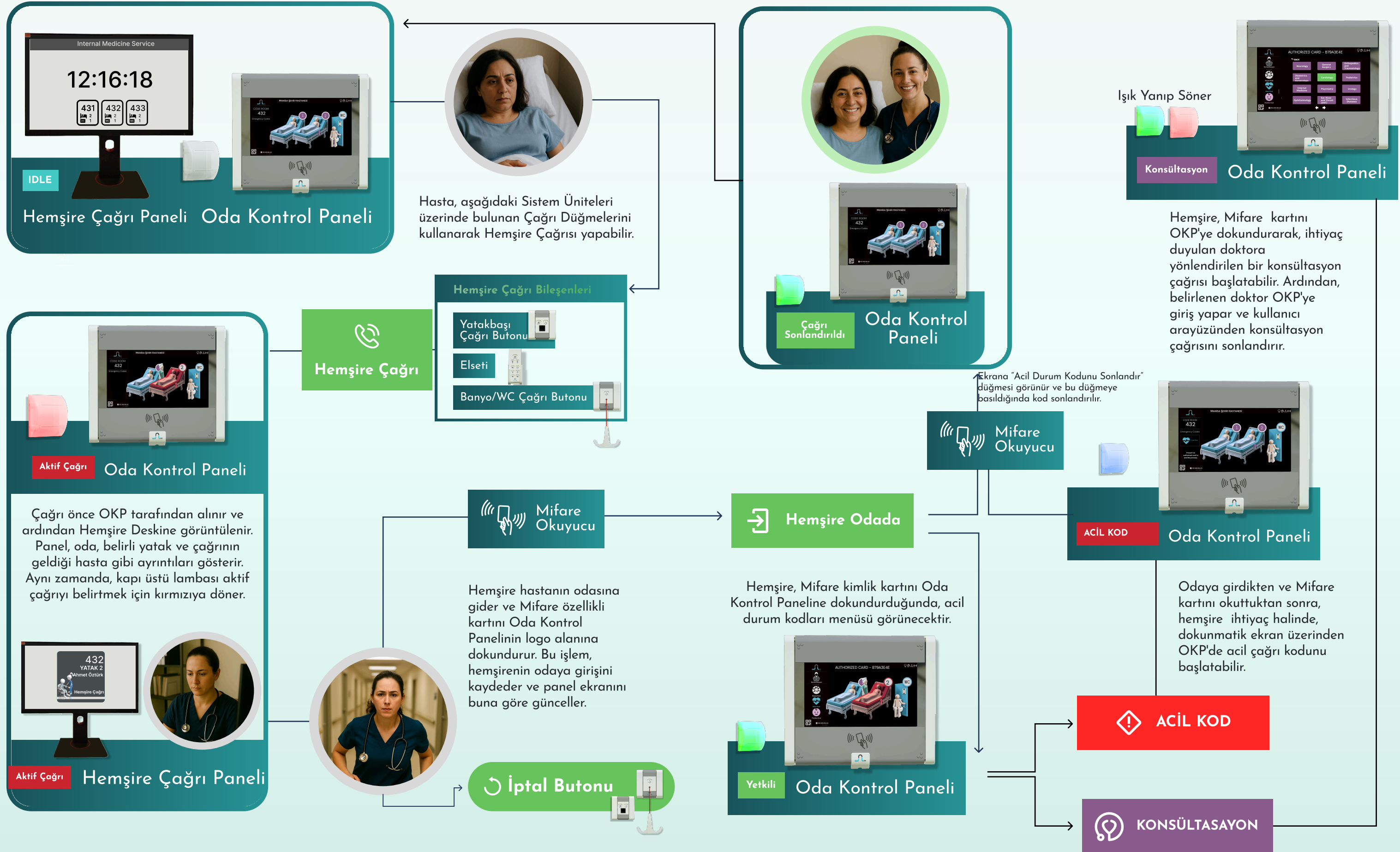
Medications Administered / I Required Save Delete

CPR End Time Required Save Delete

Names of Personnel Involved Required Save Delete

Outcome Required Save Delete

ÇAĞRIDAN BAKIMA: HEMŞİRE ÇAĞRI SÜRECİ



YAZILIM ENTEGRASYONLARI / ÇÖZÜMLER

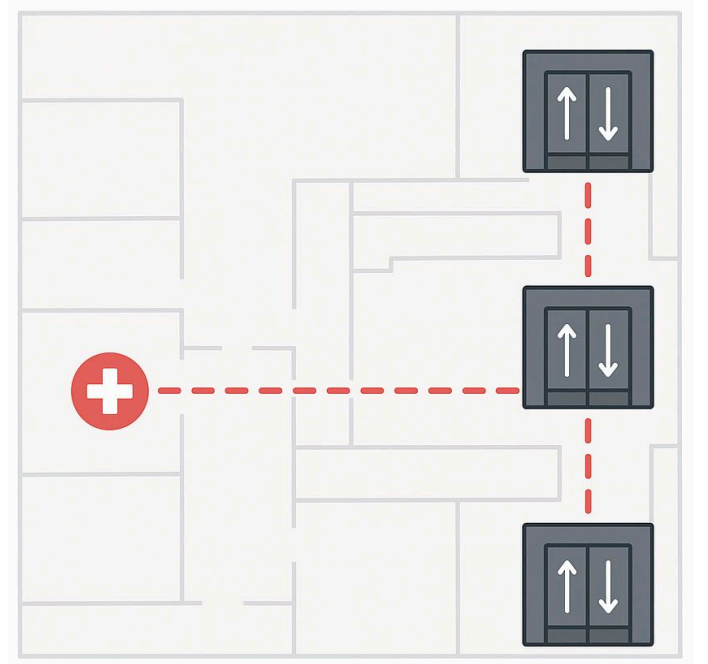
Sistemimiz, verimliliği, güvenliği ve tepki sürelerini artırmak için çeşitli hastane teknolojileriyle sorunsuz bir şekilde bağlantı kurar. Bu entegrasyonlar, personelin hızlı hareket etmesini, varlıkları gerçek zamanlı olarak izlemesini ve operasyonları zahmetsizce koordine etmesini sağlar. Ölçeklenebilirlik için tasarlanan sistem, hastanenin ihtiyaçları değiştikçe yeni özellikler ve sistemler eklenebilir.

Asansör Entegrasyonu

Acil durum çağrısı başlatıldığında, tüm asansörler otomatik olarak ilgili kata yönlendirilir.

Temel Avantajlar:

- Personelin kritik durumlarda hızlı ve güvenli bir şekilde müdahale etmesini sağlar.
- Acil durumlarda hastane iş akışını kolaylaştırır.



DECT Entegrasyonu

Hemşire çağrısı veya acil durum çağrısı başlatıldığında, bildirimler anında DECT telefonlarına gönderilir.

Temel Avantajlar:

- Anında bildirim, yanıt süresini kısaltır.
- Personel, mobil cihazlar veya DECT telefonlar aracılığıyla çağrılara ve acil durum kodlarına erişebilir.
- Hastane operasyonlarının koordinasyonunu basitleştirir.

YAZILIM ENTEGRASYONLARI / ÇÖZÜMLER

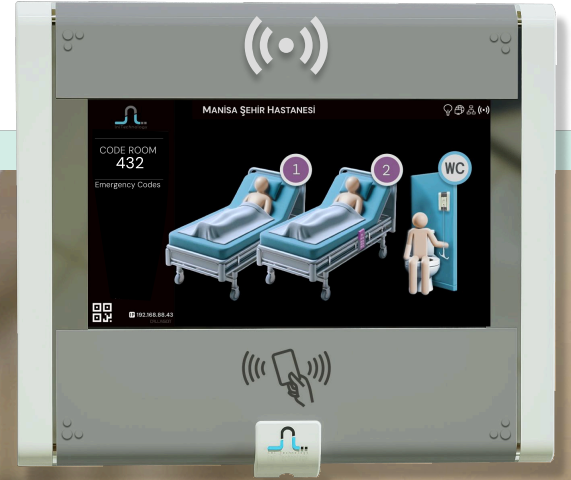
RFID Entegrasyonu

Oda Kontrol Paneli, isteğe bağlı olarak Konum Tarayıcı özelliği ile donatılabilir ve bu sayede ek donanım gerektirmeden RF tabanlı izleme yapılabilir.

Temel Avantajlar:

- Gerekli RFID izleme cihazlarının sayısını azaltır.
- Ekstra kablolama ve kurulum karmaşıklığını ortadan kaldırır.
- Verimli varlık yönetimi için gerçek zamanlı konum izleme sağlar.

Not: HBYS, IoT sensörleri gibi gelecekteki entegrasyonlar sorunsuz bir şekilde eklenebilir.



SAĞLIK TEKNOLOJİLERİNDE UÇTAN UCA YERLİ ÜRETİM GÜCÜ

LNL Technology tarafından sağlanan tüm ürün ve çözümler – ürün geliştirme, tasarım ve üretimden kurulum ve satış sonrası hizmetlere kadar – tamamen şirket içinde gerçekleştirilmektedir. Güçlü bir Ar-Ge ekibi, özel saha kurulum ve bakım personeli ve şirket içi üretim kapasitesi ile LNL, anahtar teslimi sağlık teknolojisi çözümleri sunmaktadır. 15 yılı aşkın mühendislik ve proje uzmanlığı ile LNL Technology, sağlık sektöründe güvenilir bir ortak haline gelmiştir.



Portföyümüzde, Kamu-Özel Ortaklığı (PPP) projeleri kapsamında Şehir Hastanelerine teslim edilen RFID Konum Takip Sistemleri, Hemşire Çağrı Sistemleri, Tıbbi İzole Güç Sistemleri, Ameliyathane Kontrol Panelleri ve Acil Durum Kod Sistemleri bulunmaktadır.

MİSYONUMUZ

Sağlık profesyonellerini güçlendiren, daha hızlı ve daha güvenli hasta bakımını destekleyen ve modern hastanelerin değişen ihtiyaçlarını karşılayan uçtan uca sağlık iletişimi ve izleme sistemleri tasarlamak, geliştirmek ve sunmak. Hemşire çağrı sistemleri, RFID izleme, giyilebilir teknoloji ve yapay zeka entegrasyonu alanındaki uzmanlığımızla, misyonumuz dünya çapındaki sağlık kurumları için güvenilir bir ortak olmaktır.

VİZYONUMUZ

Hasta güvenliğini artırmak, klinik verimliliği iyileştirmek ve hastane sistemleriyle sorunsuz bir şekilde entegre olmak için akıllı, giyilebilir ve yapay zeka destekli çözümlerin öncülüğünü yaparak yenilikçi sağlık teknolojilerinde küresel bir lider olmak. Vizyonumuz, güvenilir, kullanıcı dostu ve ileriye dönük teknolojilerle sağlık iletişimi ve izlemenin geleceğini şekillendirmektir.

REFERANSLAR

LNL, Callvision Hemşire Çağrı Sistemleri, Türkiye ve yurtdışındaki birçok hastanede başarıyla uygulanmış ve sağlık hizmetleri sağlayıcılarının daha güvenli ve daha verimli hasta bakımı sunmasına destek olmuştur.

Bunlar, Callvision'ın sağlık sektöründe yaygın olarak kullanıldığını gösteren başlıca projelerimizden sadece birkaçıdır.



Manisa Şehir Hastanesi



Kayseri Şehir Hastanesi



Turkistan Şehir Hastanesi, Kazakistan



Konya Şehir Hastanesi