

HAKKIMIZDA

Abramak Bilgi Teknolojileri A.Ş. taktik ve stratejik sahadaki tüm unsurlar arasında, her türlü telli / telsiz haberleşme ve veri iletişimde öz kaynaklarını kullanarak milli teknolojinin gelişmesinde rol oynamakta ve tasarlayarak geliştirdiği cihaz ve sistemler ile dünya çapında söz sahibi olma yolunda ilerlemektedir.



Tamamen MİLLİ ve YERLİ olarak geliştirdiğimiz sistem ve cihazlarımız;

- ACCMS - Yazılım Tabanlı Gelişmiş Muhabere Kontrol ve Yönetim Sistemi
- UTS - Yazılım Tabanlı Çok Görevli Kullanıcı Terminali
- S-AMPS - Askeri Mesaj İşletim Sistemi
- ABR-PAS - Yazılım Tabanlı Alarm Anons Sistemi
- ABR-TSB - Telefon Sistemi
- ABR-WIFCOM - Yazılım Tabanlı Telsiz Haberleşme Sistemi



İLETİŞİM

Telefon Numarası
+90 216 504 73 06

E-mail
info@abramakbilisim.com

Web Sitesi
www.abramakbilisim.com



ABR-PAS ALARM ANONS SİSTEMİ

www.abramakbilisim.com

ABR-PAS

ALARM ANONS SİSTEMİ

ABRAMAK Alarm ve Anons Sistemi, gelişmiş özellikleri, yönetilebilir yapısı ile askeri gemilerin alarm ve duyuru gereksinimlerini tam olarak karşılayan ses yayım sistemidir. Sistem, herhangi bir PBX ile entegre edilebilir ve gerektiğinde, alarmlar ve duyurular, gemideki tüm telefonlarla kolayca duyurulabilir.

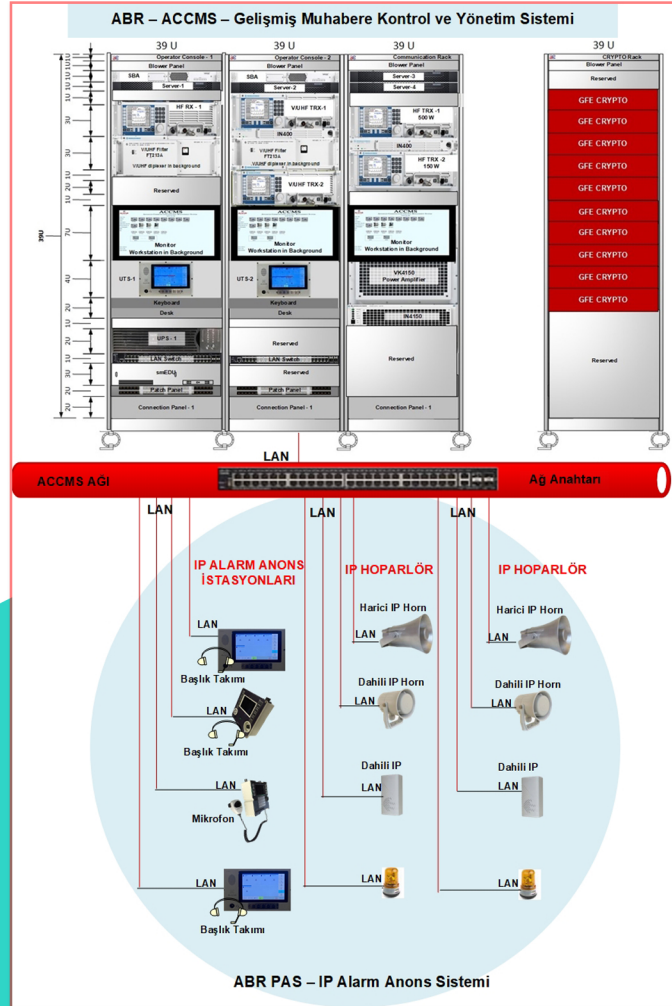
Tamamen TCP/IP mimarisi ile gerçekleştirilmiş, sayısal özellikli çalışan bir sistemdir.

Sistemin klasik anons sistemlerinden en temel farkı, merkezi bir amplifikatör kullanılmadan çalışmasıdır. Bu sayede, her mevki için istenen işlev, ses seviyesi gibi özellikler, istendiği anda belirlenebilmektedir.

Sistem, isteğe bağlı olarak klasik analog ses güç yükselticilerle çalışabilmesine rağmen, dijital IP hoparlör sistemleri ile kullanımı tavsiye edilmektedir.

Sistem, aynı zamanda video yayım görevleri de sağlamaktadır.

Sistem çeşitli versiyonlarda mevcuttur ve her tür gemi için bir donanma Genel adres ve Alarm Sistemi gereksinimlerini karşılayan bir dizi standart ve opsiyonel özellik sunar.



IP Hoparlör Sistemi

Tamamen sayısal olarak tasarlanıp üretilmiş müzik ve ses yayımı için ağ merkezli çalışan hoparlör sistemidir.

Klasik sistem ve hoparlörlerden farklı olarak, entegre amplifikatöre sahip olup, herhangi bir PC veya uygun ağ sistemi üzerinden kullanılabilir.

- 100W a kadar ses çıkış gücü imkânı.
- Müzik ve konuşma için, otomatik en iyi frekans cevabını sağlayan özel ekolayzır.
- VOIP/SIP uyumlu uzak bağlantı.

Kabiliyetler

- Yapılacak anonsun veya alarmin hangi mevkilerden yayınlanacağı gruplar halinde belirleme imkânı.
- Alarm veya anonsların sadece istenen mevkilerde yayımlanması, diğer mevkilerdeki hoparlörlerin mevcut halinde işlemeye devam etmesi
- Alarm/anons sistemi, diğer sistemler için son uç olarak kullanılabilir.
- Her anons veya alarmin hangi ses seviyesinde olacağını bağımsız olarak her hoparlör için belirlenebilmesi.
- Alarmların istenen tarih ve saatte otomatik olarak çalınabilmesi.
- Alarmlar istenen özellikte röle veya benzeri giriş/çıkış cihazını sürebilir.

Temel Özellikler

- Anons ve alarmlar için öncelik belirlenebilmesi
- İstenen sayıda eğlence kanalı (müzik kanalı) kullanılabilmesi. Herhangi bir hoparlör, istenen eğlence kanalına bağlanabilir. Alarm, anons gibi durumlarda, hoparlör otomatik olarak müzik yayımını keser.
- CD/DVD Player, FM/AM radyo, uydu TV/Radyo alıcı sistemlerinden alınan ses herhangi bir kanal üzerinden yayınlanabilir.
- Abramak dâhili muhabere sistemi ile entegrasyonu halinde, herhangi bir görüşmeyi (harici muhabere telsiz bağlantısı dahil) herhangi bir hoparlöre aktararak ortama dinletme imkânı.
- VOIP/SIP üzerinden, üçüncü parti sistemler ile entegrasyon imkânı.
- Sistem, kolay kurulum ve bakım için tasarlanmıştır. Modüler yapıya bağlı olarak, bozuk birimler, sistem bütünlüğünü bozmadan kolayca değiştirilebilir.
- Tüm sistemin güç kaynağı tek bir noktadan yapılır. Güç kaynağında gürültü önleme için özel filtreler bulunmaktadır.
- Ana yüklenicinin kurulumu ve entegrasyonu iş yükünü azaltacaktır.
- Yeni gereksinimler kolayca entegre edilebilir.