

ASELSAN VCCS

UÇUŞ KONTROL KULESİ SES HABERLEŞME VE KONTROL SİSTEMİ





ASELSAN VCCS

UÇUŞ KONTROL KULESİ SES HABERLEŞME VE KONTROL SİSTEMİ

Aselsan VCCS, hava platformlarını kalkış, iniş ve seyrüsefer esnasında koordine eden Uçuş Kontrol Kulelerinin ihtiyaçlarına yönelik olarak geliştirilmiştir.

Aselsan VCCS, uçuş kontrol kulelerinin telefon ve telsiz haberleşme ihtiyaçlarına uygun olarak geliştirilmiştir. Sistem, Santral ve Operatör Kontrol Birimlerinden oluşmaktadır. Yapılan telsiz ve telefon görüşmelerinin kayıt altına alınabilmesi için Ses Kayıt Sistemi'ne bağlantı arayüzü bulunmaktadır.

ASELSAN VCCS Özellikleri

- Renkli, dokunmatik kontrol ekranı
- VoIP altyapı
- Sayısal telsiz, analog telsiz ve telefon görüşmeleri yönetebilme
- Aynı anda telsiz ve telefon görüşmesi gerçekleştirebilme
- Birden fazla telsizi aynı anda dinleyebilme

- Birden fazla telsizi aynı anda göndermeye geçirebilme
- Telsizlerin anlık kullanım durumlarını izleyebilme
- Operatör Kontrol Birimleri arasında iç konuşma özelliği
- Dâhili hat/CO hat/PRI hat bağlantıları
- Telefon çağrısı bekletme/hızlı arama/çağrı geçmişi özellikleri
- Telli-telsiz tamamlama
- Başlık takımı, hoparlör, ahize, masa mikrofonu, ayak pedali bağlantıları
- Aselsan yazılım tabanlı telsizlerinin yönetimi
- Sesli ve görsel ikaz bildirimleri
- Çoklu dil desteği
- Kullanıcı tercihlerinin kayıt edilebildiği kullanıcı profilleri
- Çalışma Sıcaklığı: 0 - 50 °C
- Ekranın Su Geçirmezlik Özelliği (Ön Panel için IP65, Arka Panel için IP20 Standardına uygunluk)

