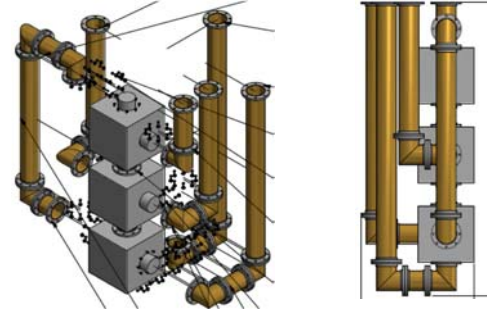
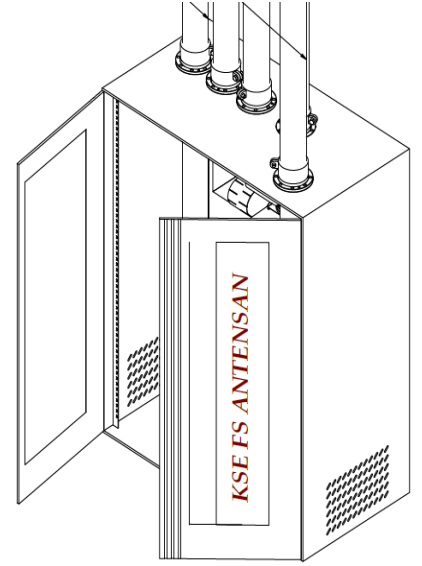


OTOMATİK YÜKSEK GÜÇLÜ RAYO FREKANS ANTEN ANAHTARLAMA SİSTEMLERİ (AAS) (7008-058-0000)

Otomatik Anten anahtarlama sistemi çeşitli güçlerde yüksek güçlü verici cihazlarının anten ve suni yüklere verimli ve emniyetli olarak otomatik veya el ile bağlanmasını sağlamak üzere imal edilmişlerdir.

- Anten anahtarlama sistemi VLF frekanslar bantlarında düşük kayıplı anahtarlama kabiliyeti sağlamaktadır.
- 10kW 'le 350kW arasında güçlerde 50Ω empedansına sahip sistemleri desteklemektedir.
- EAI flange arabirimi ile imal edilmektedir ve standard RF coax feeder hatları ve konnektörleri ile uyumludur.
- Otomatik anten anahtarlama sistemi cihazın ön panelinden el ile kumanda edilebilmesi dışında seri haberleşme arabirimi ile uzaktan kumanda sistemlerine de bağlanabilmektedir.
- Kullanıcı personelinin emniyeti sistemde yer alan topraklama çubukları, güvenlik interlock ve anahtarları ile çeşitli güvenlik kademelerinden oluşmaktadır.
- Anten girişlerinde ilave emniyet olması amacı ile koaksiyel kabloların orta uçlarını topraklayan bir mekanizma güvenlik interlock sistemine bağlı çalışacaktır.
- Anten anahtarlama sistemi sivil ve askeri haberleşme sistemlerinin güvenlik ve performans ihtiyaçlarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- Sistem tek hat 220 Vac, 50 Hz enerji bağlantısına sahiptir.



GİRİŞ/ÇIKIŞ DURUM EKRANI			
	ANTEN 1	ANTEN 2	SUNİ YÜK
VERİCİ 1	+	-	-
VERİCİ 2	-	-	+
EM FORKSTYONLAR		G/C ATA	MANUEL GÜÇLE

Local LCD Panel

AAS-7008-058-0000 Modeli Teknik Performans Parametreleri

RF Arabirimi	4 "
Frekans	DC-30MHz
Empedans	50Ω
VSWR	1.05:1 Maximum
Bağlantı Kayıpları	0.01 dB'den az
Matris Ayar Zamanı	3 saniye
Anlık Maksimum Güç Kapasitesi	350kW
24 Saat Ortalama Güç Kapasitesi	Her bir giriş için 150kW
İzolasyon	60dB
Motor Sürüş Gerilimi	24Vdc
Seri Haberleşme Protokolü	Asenkron RS-232
Ön Panel	LCD

