

RD625

Dijital / Analog Röle Cihazı

Hytera

DMR
DIGITAL MOBILE RADIO ASSOCIATION

NEW GENERATION OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY

- Standart 19, 2RU Şasiye Monte Dizayn
- Durum Gösterimi İçin Reklı Ledler
- Programlanabilir Düğmeler
- 2.0 TFT LCD Ekran
- Dahili Dublexer
- Sıcaklık Kontrollü Soğutma Fanı
- Dijital ve Analog modda çalışma imkanı
- Dijital ve Analog modda otomatik geçiş
- Yüksek Frekans Spektrum Verimliliği
- Güvenli İletişim
- İş Eldiveni ile Rahat Kullanım İmkani
- Dtmf / 2 Tone / 5 Tone / Hdc
- Gizli Mod
- Trunk Mod
- Roaming



Daha fazla bilgi için lütfen ziyaret ediniz: www.hyteraturkiye.com

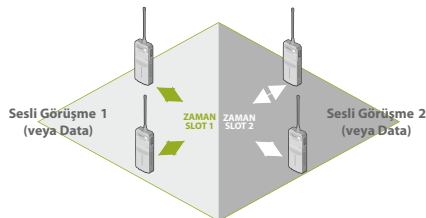
RD 625 DIGITAL / ANALOG RÖLE CİHAZI



Teknik Özellikleri

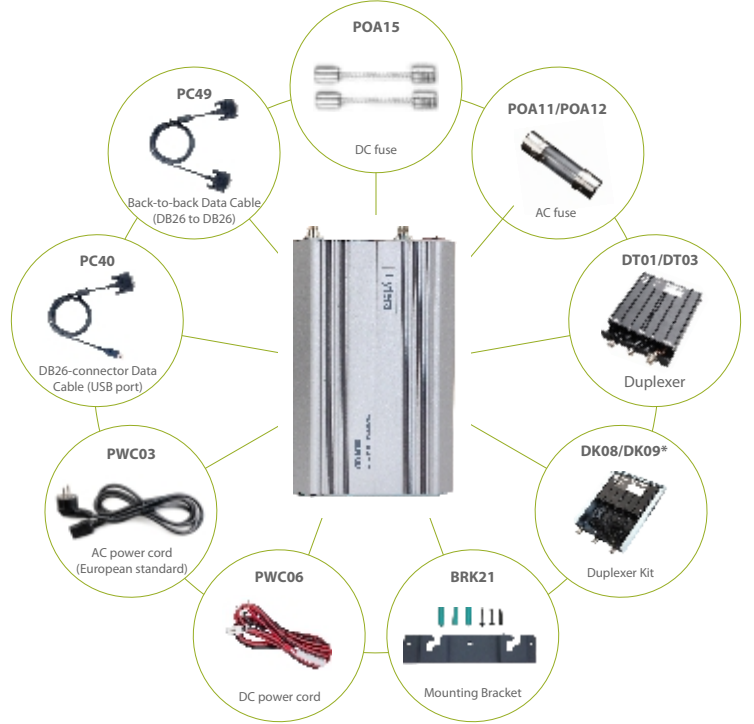
Genel		Alıcı		Verici	
Frekans Bandı	UHF1: 400-470MHz VHF: 136-174MHz				
Kanal Sayısı	16				
Kanal Aralığı	12.5KHz/20KHz/25KHz				
Çalışma Voltajı	13.6V _i 15%				
Akımı	Bekleme	<0.5A			
	Verici	<5.5A			
Anten Empedansı	50 _i				
Duty Cycle	100%				
Boyutlar (H _i W _i D)	210 X 348 X 108 mm				
Ağırlık	5Kg				
LCD Display	220*176 pixels£262000 colors; 2.0 inch£4 rows				
Duyarlılık	Analog	0.3µV (12dB SINAD) 0.22µV (Typical) (12dB SINAD) 0.4µV (20dB SINAD)			
	Digital	0.3uV/BER5%			
Seçicilik TIA-603 ETSI	65dB @ 12.5KHz £75dB @ 20/25KHz 60dB @ 12.5KHz £75dB @ 20/25KHz				
İntermodülasyon TIA-603 ETSI	75dB @ 12.5/20/25KHz 70dB @ 12.5/20/25KHz				
Sahte Yayılım Tepkisi TIA-603 ETSI	75dB @ 12.5/20/25KHz 70dB @ 12.5/20/25KHz				
Bloke Etme TIA-603 ETSI	90dB 84dB				
Gürültü	40dB@12.5KHz 43dB@20KHz 45dB@25KHz				
Ses Bozulma	≤3%				
Ses Tepki	+1 ~ -3dB				
RF Çıkış Gücü	1-25W				
İletilen Sahte Emisyon	<-57dBm				
FM Modülasyon	11K0F3E @ 12.5KHz; 14K0F3E @ 20KHz; 16K0F3E @ 25KHz				
4FSK Digital Modülasyon	12.5KHz Data Only: 7K60FXD; 12.5KHz Data & Voice: 7K60FXW				
İletilen/Yayılan Emisyon	-36dBm <1GHz; -30dBm >1GHz				
Modülasyon Limitleri	±2.5KHz @ 12.5KHz; ±4.0KHz @ 20KHz; ±5.0KHz @ 25KHz				
FM Gürültüsü	40dB @ 12.5KHz; 43dB @ 20KHz; 45dB @ 25KHz				
Yan Kanal Gücü	60dB @12.5KHz;70dB @ 20/25KHz				
Ses Tepki	+1 ~ -3dB				
Harmonik Distorsiyon	≤3%				
Dijital Vocoder Türü	AMBE++ or SELP				
Dijital Protokol	ETSI-TS102 361-1,-2,-3				

"1 Frekans 2 Grup Görüşmesi"



Yetkili Satıcı :

Opsiyonel Aksesuarlar



**Resimler sadece referans içindir ve gerçek ürünlerden farklılık gösterebilir.

DMR ne demek ?

Dmr : Digital Mobile Radio , Yakın kanal röleli Haberleşme ve Trunk haberleşme olarak 3 farklı fazda Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü tarafından yayınlanmış standarta sahip 12.5 kHz kanalda 2 zaman slotu sağlayan TDMA kanal erişim tekniği kullanan Sayısal Telsiz Sistemidir.

Dmr & Hytera

Hytera Communications Corporation Limited (Hytera), profesyonel kablosuz iletişim cihazlarını üreten dünya lideri üreticilerden biridir. Hytera, DMR Teknolojisinin öncülerindedir. Bu öncülüğü ile yenilikçi ve profesyonel iki yönlü telsizler, kablosuz bağlantı noktası sistemleri ve hizmetlerini sunarak, müşterilerinin ihtiyaçlarını karşılamaya odaklanmıştır. Hytera teknik başarısını, AR-GE yeteneğini ve tüm dünyadaki satış ağını avantajlarını kullanması ile sağlamaktadır. Müşterilerine başarılı katma değerli ürün ve hizmetler sunmayı ve böylece müşterilerinin uzun vadeli büyümesine destek olmayı hedeflemiştir.

"Ağ Çözümleri"

