

[Anasayfa](#)[Hakkımızda](#)[Firmalarımız](#)[İnsan Kaynakları](#)[Kalite](#)[İletişim](#)[Kumanda Butonları](#)[Sınır Şalterleri](#)[Kontaktörler](#)[Motor Koruma  
Şalterleri](#)[Pako Şalterler](#)[Kompakt Şalterler](#)[Kumanda Kutuları ve  
Pedallar](#)[Endüstriyel Röleler  
Ve Soketler](#)[Elektronik Röleler](#)[Asal Siviçler](#)[Seviye Kontrol  
Flatörleri](#)[Sinyal Lambaları](#)[Endüstriyel Tip Fiş  
ve Prizler](#)[Otomotiv ve Traktör  
Yedek Parçaları](#)

### RD Serisi Dijital Panelmetreler

- > Minimum ve maksimum değerleri set edebilme imkanı
- > Çıkış kontağını 0-99,9 arasında geciktirebilme özelliği
- > Şifre fonksiyonu sayesinde set edilen değerlerin korunması
- > Set değerlerini çalışma esnasında ekranda gösterebilme
- > Klips ile panel montajı veya 35 mm'lik raya montaj
- > Arıza anında makina durma zamanını minimuma indiren pinli bağlantı
- > Pano boyutundan tasarruf ettiren küçük hacim
- > Güçlü ve estetik LED'ler ile durum takip kolaylığı
- > 3 dijitalik display

### Teknik Bilgiler

Mekanik Ömür	: 10.000.000 Açma Kapama min.
Elektriksel Ömür	: 100.000 Açma Kapama min.
Çalışma Sıcaklığı	: min./maks °C -5/+40
Koruma Sınıfı	: IP30
Çalışma Sıklığı	: 6000 açma-kapama/saat (yüksüz)
Çalışma Gerilimi	: 12-24 AC/DC, 220 V AC 3x380 V AC (RAM1 için)
Nominal kontak Akımı	: 5 A (RZ1A - RAM1) 2 A (RZ1D1)

Maksimum Gerilimi	: 3 A (RD)
Maksimum Kntak Gücü	: 250 V AC
	: 1250 V AC (RZ1A)
	: 500 V (RZ1D1)
	: 750 V (RD)
Çalışma Frekansı	: 50-60 Hz
Çalışma Gücü	: AC 2 VA maks./DC 2 W maks. (RZ1A)
	: 2W (RZ1D1 - RD - RAM1)
Tekrarlama hassasiyeti	: (+-)%2 (RZ1A)
	: %1 (RZ1D1)
Voltajdan Etkilenme	: < %1
Maksimum Reset Zamanı	: 100 ms.
Gerilim Değişimi	: (0.85-1.1)*Ue
Röle Açma Gecikmesi dt	: ... /5A(RD için)
Standart Malzeme	: AgNi
Ağırlık	: 52 gr. (RZ1D1)
Standart	



İkitelli Organize Sanayi Bölgesi, Atatürk Bulvarı No:103/B 34670 İkitelli İSTANBUL / TÜRKİYE  
© 2008 EMAS Elektroteknik Makina Sanayi ve Ticaret AŞ.