

İnotel RAG24 serisi redresör, yenilikçi güç elektroniği mühendisliği teknikleri ile geliştirilmiştir.

RAG24, trafo merkezlerinde orta gerilim hücrelerinde veya alçak gerilim dağıtım panolarında yer alan kumanda elemanları ve koruma röleleri için kesintisiz olarak 24Vdc yardımcı besleme gerilimi sağlar. Bu sayede enerji kesintisi durumunda dahi kumanda elemanları ve koruma röleleri fonksiyonlarına devam edebilirler.

Bu sayede RAG24 kullanıcılarına;

- Dokunmatik renkli ekran
- Yüksek verim
- Uzun ömür
- Uygun maliyet

sunmaktadır.



## GENEL

Çalışma Sıcaklığı	-25°C - +55°C
Depolama Sıcaklığı	-25°C - +55°C
Bağıl Nem	%95
Koruma Sınıfı	IP22
Soğutma	Cebri
Boyutlar	290mm*390mm*620mm
Ağırlık	52kg

## ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Giriş Gerilimi	230 Vac (+/- %20)
Maksimum Giriş Akımı	6 A
Maksimum Giriş Gücü	1.125 VA
Çıkış Gerilimi	21-27.6 Vdc
Maksimum Çıkış Akımı	25 A
Maksimum Çıkış Gücü	675 W
Güç Faktörü	>0.8
Verimlilik	>%75
Akü Şarj Akımı	2.6 A
Akü Tipi	VRLA

## TEST & SERTİFİKASYON

TS EN 60146-1-1:2012
TS EN 61000-6-2:2019
TS EN 61000-6-4:2020

## DOKUNMATİK PANEL VE LED GÖSTERGELER

Ekran	2.8" TFT-LCD dokunmatik panel
Menüler	Sistem/Alarm/Kurulum
Fonksiyonlar	Sabit Akım veya Sabit Gerilim
LED'ler	MCB Konum ve Alarm LED'leri

## BAĞLANTI ARAYÜZLERİ

Haberleşme	SCADA kontak çıkışı (Kuru kontak)
Röle Çıkışı	16x SPDT (NO/NC) 5 A 30 Vdc 10 A 250 Vac

## BAŞLICA KULLANIM ALANLARI

Trafo Merkezleri
Alçak Gerilim Panoları
SCADA Sistemleri
Otomasyon Sistemleri
Endüstriyel Tesisleri
Elektrik Üretim Tesisleri

