

# ISP-36N

## Alarm Anonsiyatör



- **36 ADET PROGRAMLANABİLİR DİJİTAL GİRİŞ**
  - 2 ADET KURU KONTAK KORNA VE ZİL RÖLESİ (\* 2 KORNA, 2 ZİL RÖLESİ TOPLAMDA 4 ADET)
  - \* **DAHİLİ RTCC ZAMAN SAATİ. IRIG-B ZAMAN SENKRONİZASYONU.**
  - \* SIRALI OLAY KAYDEDİCİ İLE 1.000 OLAY HAFIZASI
  - \* **HARİCİ BUTON BAĞLANTISI. HORN, TEST, ACK, TEST VE UNMAND**
  - İZOLELİ RS-485 PORTU VE MODBUS RTU PROTOKOL DESTEĞİ. \* 2 ADET RS-485 PORTU
  - **144 X 144 MM ÖLÇÜLERİNDEKİ VIDALI PANEL MONTAJI**
  - BESLEME GERİLİMİ SEÇENEKLERİ ARASINDA 24/48VDC, 110/ 220VDC VE 220VAC
  - \* **KONFIGÜRASYON YAZILIMI, ISA 18.1 STANDARTLARINA UYGUN GELİŞMİŞ PROGRAMLAMA.**
  - SICAKLIK, KISA DEVRE, AŞIRI AKIM/GERİLİM KORUMALI YÜKSEK KALİTELİ, UZUN ÖMÜRLÜ GÜÇ ÜNİTESİ. ELEKTROMAGNETİK GÜRÜLTÜ ALTINDA GÜVENLİ ÇALIŞMA
- \* İŞARETİYLE BELİRTİLEN ÖZELLİKLER OPSİYONELDİR.

TELEPRO-ISP-36N Alarm Anonsiyatörü, Elektrik koruma, kumanda ve otomasyon sistemleri için özel geliştirilmiş esnek, işlevsel ve elektromagnetik gürültülü alanlarda güvenli çalışma sağlar.

Kaliteli, kompakt ve özgün tasarımı düşük maliyet ile birleştiren ürünümüz, Çift haberleşme, Sıralı Olay Kaydedici, IRIG-B Zaman senkronizasyonu, Harici Buton Bağlama gibi seçeneklerine sahiptir.

Çift Rs485 seri haberleşme portu ile aynı anda SCADA sistemlerine bilgi alıp gönderirken, aynı zamanda izole farklı sistemlerden bilgi alabilir ve gönderebilir. Horn, Test, Ack ve Reset tuşlarına uzaktan komut gönderilebilir.

Sıralı olay kaydedici sistem, sinyalin geldiği ve gittiği zamanı ve operatörün ACK ve REST tuşlarına bastığı zamanı her olay için ayrı ayrı kaydeder. IRIG-B zaman senkronizasyonu sayesinde tesiste bulunan diğer Anonsiyatör ve cihazlarla zaman senkronize olarak olay kaydı yapar.

Harici buton bağlantısı ile sisteme ilave edilecek butonlar ile tüm cihazlara aynı anda Horn, Test, Ack, Test ve Unmand buton bilgileri gönderilebilir. Bu sayede tüm cihazlar aynı anda test edilebilir, gelen sinyaller ACK ve RESET butonlarıyla kontrol edilebilir. Böylece işletme kolaylığı ve esneklik sağlanır.