



# ISP-32

# Alarm Anonsiyatör

32 KANAL RGB LED AYDINLATMA TEKNOLOJİSİ.

DAHİLİ 1.000 OLAY HAFIZASI

STANDART HABERLEŞME VE OLAY KAYDETME SEÇENEKLERİ.

ELEKTROMAGNETİK GÜRLÜTÜ ALTINDA GÜVENLİ ÇALIŞMA

FARKLI GERİLİM SEVİYELERİNDE ÇALIŞABİLME. (24/48 VE 110/220 VDC)

ISPSIM™ YAZILIMI İLE ISA 18.1 STANDARTLARINDA KOLAY PROGRAMLAMA.

HER KANAL İÇİN RÖLE ÇIKIŞ SEÇİMLERİNİN ÖN PANELDEKİ BUTONLARLA YAPILABİLME ÖzELLİĞİ.

İZOLELİ RS485 PORTU VE MODBUSRTU PROTOKOL DESTEĞİ

SICAKLIK, KISA DEVRE, AŞIRI AKIM/GERİLİM KORUMALI YÜKSEK KALİTELİ, UZUN ÖMÜRLÜ GÜC ÜNİTESİ.

TELEPRO-ISP-32 Alarm Anonsiyatörü, koruma ve kumanda otomasyon sistemlerinde esnek, işlevsel ve güvenilir çözümler sunan ürünümüzdür.

Kaliteli, kompakt ve özgün tasarımlı düşük maliyet ile birleştiren ürünümüz, opsiyonel haberleşme ve opsiyonel olay kaydetme seçeneğiyle benzersiz bir tasarımındır.

32 adet girişin her biri izolasyonludur. Opto-kuplör, harmoik bastırıcılar ve gürültü filtreleme yazılımı ile korumlıdır. Cihazın kullanım ortamlarında sürekli rastlanan yüksek elektromagnetik gürültülü ortamlarda güvenle kullanılabilir.

Korna ve zil seçimleri ön panelde bulunan butonlar ile kolayca ayarlanıldığı gibi, ISPSIM™ yazılımı ile tüm özellikler ISA 18.1 standartlarında yapılandırılabilir.

1 ms çözünürlükte olay kaydetme özelliğine ve 1.000 olay hafızasına sahiptir.

Elektromagnetik gürültülü ortamlar için tepki ve bırakma süreleri 3-250ms arasında ayarlanabilir.

RS485 haberleşme portu Modbus RTU protokolünü destekler ve SCADA sistemlerine kolayca entegre edilebilir.

ISP-32 TELEPRO® tarafından sunulan özel etiketleme şablonunu sayesinde kolayca etiketlenebilir.

# GENEL BİLGİLER

## MODÜLER YAPI

TELEPRO-ISP-32 Alarm Anonsiyatörü, kompakt, esnek programlama ve etiketleme seçenekleri sunan ileri teknoloji ürünüdür.

Paralel bağlı çalışabilme özelliği ile geniş alan koruma sistemlerinde rahatlıkla kullanılabilir.

## HABERLEŞME (STANDART)

Galvanik izolasyon korumalı cihaza entegre RS485 seri Haberleşme portu ile Modbus RTU protokolünü destekler ve SCADA sistemlerine kolayca adapte edilebilir.

## DAHİLİ OLAY KAYDEDICI

1ms çözünürlükte zaman damgalı sıralı olay kaydetme, geliştirilmiş depolama alanı (1.000 olay hafızası) ve yazılım destekli raporlama özellikleri ile seçici geniş alan koruma performansı için ideal bir cihazdır. 1 – 1920 kanal sayısında paralel çalışabilen ISP-32 bütün olay kayıtları tek merkezden IP tabanlı internet bağlantısı ile anlık olarak izlenebilir.

Daha yüksek performans istenen çok geniş alan koruma sistemleri için TELEPRO® tarafından geliştirilen HEIM-48 ve HEEP-3000-RTU destekli entegre olay kaydedici sistem kullanımı tavsiye edilir

## LED AYDINLATMA

Yüksek kaliteli görüntü sağlayan enerji tasarruflu RGB(Kırmızı-yeşil-sarı-mavi-mor-turkuaz-beyaz ) LED aydınlatmasına sahiptir. Her indikatör için izole edilmiş LED konumlandırmasına sahip ISP-32, karışıklıkları tamamen ortadan kaldırır ve ultra-parlak görüntüsü ile kolay kullanım sağlar.

## TAM YAZILIM KONFIGÜRASYONU

ISPsim™ (\*) yazılımı ile; röle seçimi (Korna - Zil), bütün kanallar için tepkime ve bırakma süreleri ile ModbusID ayarları gerçekleştirilebilir.

ISPsim™ yazılımı ile ISA tarafından yayınlanan gerekli bütün Alarm Dizileri ve Özellikleri (S18.1) standartları isteğe bağlı olarak konfigüre edilmektedir. Standart olarak ISA18.1 Sequence Code M (Manuel RESET) kodu sunulmaktadır.

Ayrıca ön panelde konumlandırılmış push butonları ile cihaz panosunu açmadan güvenli bir şekilde tüm kanalların korna-zil seçimleri yazılımdan bağımsız olarak gerçekleştirilebilir. Bu özgün tasarımın getirdiği avantajlarla Dip Switch ihtiyacı da ortadan kaldırılmıştır.

(\*)Not: ISPsİM™ yazılımı sitemizden indirebilirsiniz.

## GİRİŞLER

Tüm Girişler opto kuplör izoleli, varistör korumalı, ortak dönüş ucu vefiltrelidir. AB Elektromagnetik Yeterlilik (EMC) ve Alçak Gerilim Yönetmelik (LVD) şartlarına tam uyumludur. Hatalı alarm olasılığı tamamen ortadan kaldırılmıştır. Maksimum giriş akımı 5mA, giriş gerilimleri isteğe göre 24/48 ve 110/220V DC olarak sipariş edilebilir.

## RÖLELİ ÇIKIŞLAR

TELEPRO-ISP-32 standart olarak iki adet Normalde Açık 1-FormA tipi kuru kontak röle çıkışlı içermektedir. Çıkışlar KORNA veya ZİL seçeneklerine atanmıştır. Bütün kanallar yazılım veya ön panel butonlarından bu çıkış seçeneklerine ayarlanabilir.

Ayrıca iç sistem arızalarında devreye giren ortak ucu Form C tipi NC/NO çıkışlara sahip FAULT rölesi de mevcuttur.

## AYARLANABİLİR TEPKİ VE BIRAKMA SÜRELERİ

Manevralar sırasında olabileceği manyetik alanlara karşı,esnek ve güvenilir çalışma sunan yazılım kontrolü ile ayarlanabilir tepki-bırakma süreleri mevcuttur.. ISPsİM™ yazılımı ile;

Tepki ve bırakma süreleri ayrı olarak 3ms - 250ms arasında ayarlanabilir. Firma çıkış değerleri tepkime süresi için 5ms, bırakma süresi için 20ms olarak kullanılmaktadır.

## YÜKSEK KALİTELİ GÜÇ ÜNİTESİ

TELEPRO-ISP-32, dağıtım sistem otomasyonunda kullanılan farklı seçeneklere uyum amaçlı dört farklı doğru gerilim beslemesine sahiptir. 24/48 ve 110/220 VDC kademelerinde güvenli olarak çalıştırılabilir. Güç kaynaklarımız, kısa devre, aşırı akım/gerilim ve sıcaklık korumalı tasarımlarıyla uzun ömür garantisini sağlar.

## EKRAN VE ETİKETLEME

TELEPRO® markası ile sunulan tüm modellerimizde membran özellikli, yüksek kaliteli görünüm sunan ön panel tasarımı standarttır. Kolay değiştirilebilen printer baskılı etiketleme sistemimiz her kanal için ayrılan 51,5x11 mm ölçülerinde ekran genişliği ile kullanıcı dostu tasarıma sahiptir.

Her kanala ait pencereler TELEPRO® tarafından sağlanan bilgisayar ortamındaki etiket şablonuyla isimlendirilir. İstenildiği anda etiket bilgileri kolaylıkla değiştirilebilir.

## KASA VE MONTAJ

TELEPRO-ISP-32, panel tipi UL94Vo yanmazlık standartlarında kasa konfigürasyonu ile sunulmaktadır. Standart kasalarımızın ön panel tarafındakoruma sınıfı IP51 dir. Kasalarımıza isteğe bağlı olarak IP54Su geçirmezlik özelliği ilave edilebilir.

Standart ölçülerde (288x144x82,5 mm) ve 1170g ağırlığındaki cihazlarımız kolay kullanımlı vidalı montaj sistemi ile hızlı ve güvenli bir şekilde monte/demonte edilebilmektedir.

## KOLAY KULLANIM

TELEPRO-ISP-32'da sahadaki rölelerden gelen 32 adet potansiyel kontaklar cihaz giriş uçlarına bağlanarak etkin hale getirilir.

Her kanal operatör tercihine göre KORNA veya ZİL rölesine atanabilir. Bu ayarlar aynı zamanda LED aydınlatmada da fark oluşturur.

Bağlantı ve diğer detaylar cihazlarımızla sunulan kurulum kılavuzunda ayrıntılı olarak verilmiştir.

## SERTİFİKALAR & ONAYLAR

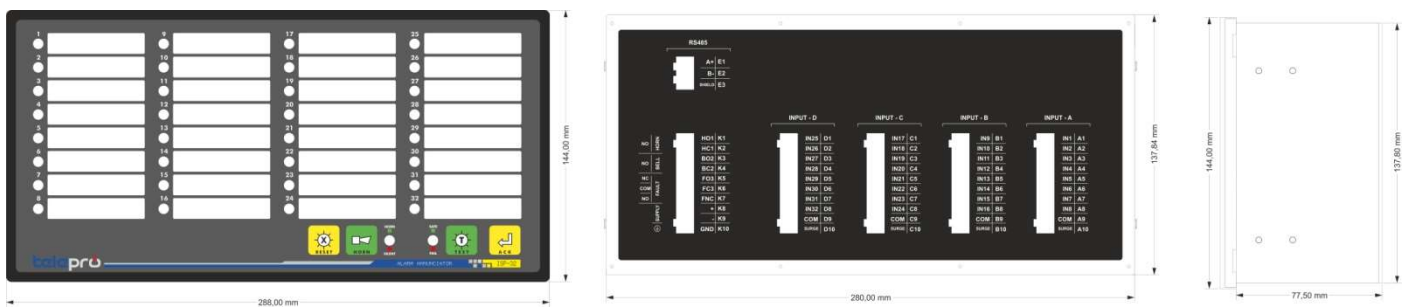
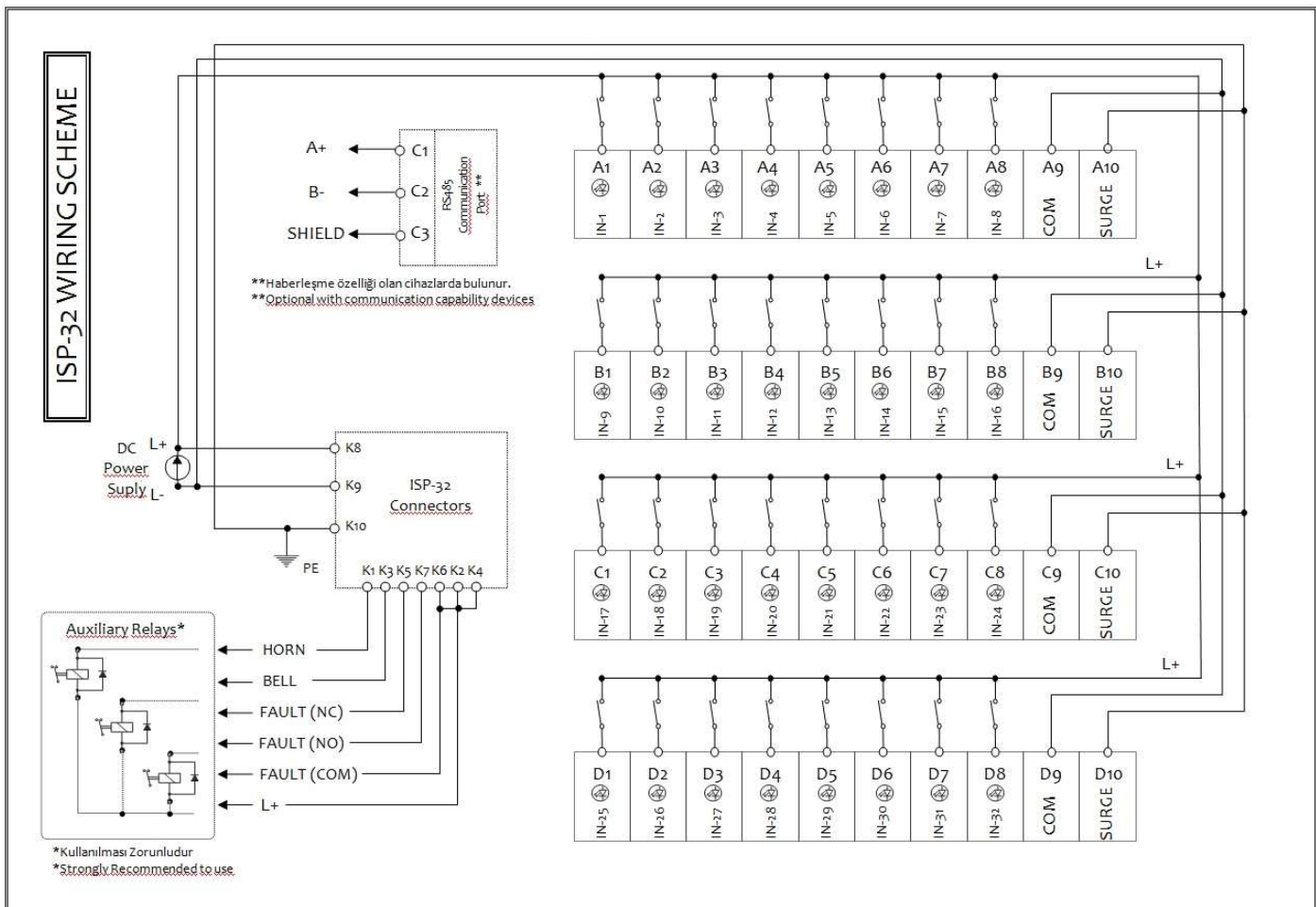
**EMC Uyumluluğu** :EN 55014-1 (+A1/+A2 Emission)  
:EN 61000-3-2 (Limits for harmonic currents emissions)  
:EN 61000-3-3 (Limitation of voltage fluctuations and flicker)  
:EN 55014-2 (Immunity)  
:EN 61000-4-2 (Electrostatic discharge immunity test)  
:EN 61000-4-3 (+A1/+A2 Radiated RF electromagnetic field immunity test)  
:EN 61000-4-4 (Electrical Fast transient/burst immunity test.)  
:EN61000-4-5 (Surge Immunity test)  
:EN61000-4-6 (Immunity to RF conducted disturbances.)  
:EN61000-4-11(Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests.)

**LVD Uyumluluğu** :EN61010-1:2010(3.Edition)

## TEKNİK ÖZELLİKLER

\* işaretileyile belirtilen özellikler opsyoneldir.

<b>Ürün Tipi</b>	ISP-32	
<b>Besleme</b>		
Besleme Voltajı	24/48Vdc	110/220Vdc
Besleme Voltajı Aralığı	18-60Vdc	88-242Vdc
Besleme Gücü	10W	
<b>Girişler</b>		
Giriş Sayısı	32	
Giriş Tipi	Optik İzoleli, Varistör Korumalı, Ortak dönüş ucu transiyent filtre	
Giriş Akımı ( Kanal Başına )	Max. 5 mA	Max. 5 mA
Giriş Direnci (min)	15kΩ	75 kΩ
Giriş Eşik Voltajı	12V ± %20	65 V ± %20
Transiyent Voltaj	Ortak Mod: 1kV – Seri Mod: 2kV	
* Tepki Süresi	*Programlanabilir 3-250msDefault :5 ms	
* Bırakma Süresi	*Programlanabilir 3-250msDefault :20 ms	
Bağlantı Tipi	Vidali, Geçmeli Tip Klemens	
Kablo Kesiti	12 AWG (2.5 mm)	
<b>Çıkışlar</b>		
Kontak Çıkışları	48Vdc-1A / 250Vdc-0.2A	
Korna Rölesi	1-Form-A kuru kontak röle (SPST) (NO)	
Zil Rölesi	1-Form-A kuru kontak röle (SPST) (NO)	
Arıza Rölesi	1-Form-C kuru kontak röle (SPDT) (NO/NC)	
<b>Haberleşme</b>		
Haberleşme Portu	2 telli RS485	
Haberleşme Protokolü	Modbus RTU 19200,8n1	
<b>Olay Kaydedici</b>		
* Olay Kaydedici	Var	
* ISP RTU Entegrasyonu	Var	
<b>Kullanıcı Arayüzü</b>		
Buton	Reset – Horn – Test - Ack	
Ön Panel	2 Katmanlı, Kabartmalı, Cepli Membran	
Pencere Ölçüleri(ExB)	51,5x11 mm	
İşıklı Uyarı	RGB LED (Kırmızı-Yeşil-Sarı-Mavi-Mor-Turkuaz-Beyaz )	
Sesli Uyarı	23mm Buzzer 75 dBa	
* Korna – Zil Konfigürasyonu	Ön Panel Butonları – ISPsim Yazılımı ile	
<b>Kasa</b>		
Kasa Tipi	Panel tipi	
Kasa Standardı	UL94V0 Yanmaz	
Ölçü(ExBXD)	288x144x82,5 mm	
Pano Bağlantısı	Geçmeli Vidali Tip	
Koruma Sınıfı	IP51(ön panel tarafında)/ (*IP54)	
Ağırlık	1200 gr	
<b>Cevre Özellikleri</b>		
Çalışma sıcaklığı	-20 C – +55 C	
Depolama sıcaklığı	-25 C – +80 C	
Nem	0-95% RH	
<b>Ambalaj</b>		
Ambalaj Tipi	Karton Kutu	
Ambalaj Ölçüleri(ExBxD)	303x150x105 mm	
Ağırlık	1310 gr	



**ISP Alarm Anonsiyatörler**  
IEC61010-1/EN 61010-1 Standartlarına  
Uygun Olarak Test Edilmiş ve Tip Test  
İle Belgelendirilmiştir.

ISO 9001-2000 Cert. No:689866

Tüm Ürünlerimiz Üretim Hatalarına Karşı  
2 Yıl Garantiliidir.