

KONVANSİYONEL YANGIN PANELİ

- 4 VE 8 ADET KONVANSİYONEL ZON GİRİŞİ BULUNMALIDIR.
- 1. ZONDA 10 ADET GAZ DEDEKTÖRÜ KULLANIM İMKANI OLMALIDIR.
- 2 ADET PROGRAMLANABİLİR SİREN (NAC) ÇIKIŞI (HAT SONU DİRENCİ İLE HAT KONTROLLÜ) OLMALIDIR.
- 1 ADET ALARM RÖLE ÇIKIŞI BULUNMALIDIR.
- 1 ADET TROUBLE RÖLE ÇIKIŞI BULUNMALIDIR
- 1 ADET GECİKMELİ OLARAK AYARLANABİLEN DL (DIALER) ÇIKIŞI BULUNMALIDIR.
- 1 ADET ÇEŞİTLİ GÖREVLER İÇİN AYARLANABİLEN EKSTRA ÇIKIŞ (ALARM, ÖN ALARM, ARIZA, RESET, DEVRE DIŞI ZON BİLDİRİMİ, TEST, ÇİFT TETİKLEME – BU FONKSİYONLARDAN BİRİ YADA BİRKAÇI BERABER SEÇİLEBİLİR) OLMALIDIR.
- 24 V BESLEME VOLTAJI ÇIKIŞI BULUNMALIDIR.
- 24 V RESET İLE KESİLEBİLEN BESLEME VOLTAJ ÇIKIŞI BULUNMALIDIR.
- POWER KESİK UYARI ÇIKIŞI (PL) BULUNMALIDIR.
- HER ZON İÇİN EKSTRA OPEN KOLLEKTOR ÇIKIŞ (BU ÇIKIŞ FABRİKASYON OLARAK SİSTEM GÜNDÜZ DURUMUNDA İKEN ÖN ALARM ZAMANINI BEKLEYEREK ESAS ALARMDA ÇIKIŞ VERECEK ŞEKİLDE AYARLANMIŞTIR. EĞER İSTENİRSE BU ÇIKIŞLAR BİLGİSAYAR İLE ÖN ALARM ZAMANINDADA ÇIKIŞ VEREBİLECEK ŞEKİLDE AYARLANABİLİR.) OLMALIDIR.
- SÖNDÜRME KARTI BAĞLAMA İMKANI BULUNMALIDIR.
- 8 ZONLU PANELDE (J 408 – 8) RS 485 BAĞLANTI İLE PEPEATER PANEL KULLANIMI OLMALIDIR.
- DİREKT COM PORT BAĞLANTISI BULUNMALIDIR.
- TERMAL PROB İLE AKÜ VE POWER SUPPLY ISI KONTROLÜ OLMALIDIR.
- ANAHTAR İLE TUŞ TAKIMI KULLANIMA KAPATILABİLİR OLMALI VE SADECE YETKİLİ KULLANABİLMELİDİR.
- HER ZON YETKİLİ TARAFINDAN AYRI AYRI DEVRE DIŞI BIRAKILABİLİR OLMALIDIR.
- HER ZON İÇİN AYRI AYRI ZON FAULT, DEVRE DIŞI VE ALARM GÖSTERİMİ BULUNMALIDIR.
- GECE VE GÜNDÜZ ÇALIŞMA MODU SEÇİMİ YAPILABİLİR OLMALIDIR.
- SİREN SUSTURMA BUTONU BULUNMALIDIR.
- NAC ÇIKIŞ DEVRE DIŞI BUTONU BULUNMALIDIR.
- NAC ÇIKIŞ HATASI VE DEVRE DIŞI GÖSTERİM LEDLERİ BULUNMALIDIR.
- DIALER DEVRE DIŞI BUTONU BULUNMALIDIR.
- DIALER DEVRE DIŞI VE ARIZA GÖSTERİM LEDİ BULUNMALIDIR.
- TEST BUTONU BULUNMALIDIR.
- SADECE BUZZER SUSTURMA BUTONU BULUNMALIDIR.
- PANEL ÜZERİNDEN ZAMANI AYARLANABİLEN BUTON İLE ALARM BUTONU BULUNMALIDIR.
- TÜM ARIZALAR İÇİN LEDLİ ARIZA BİLDİRİMİ OLMALIDIR.
- LEDLİ ALARM BİLDİRİMİ OLMALIDIR.
- TUŞ VE ZON BİLGİLERİNİN YAZILABİLMESİ VE DEĞİŞTİRİLEBİLMESİ İÇİN KAĞIT SOKETİ OLMALIDIR.
- BATARYA ARIZASI BİLDİRİMİ BULUNMALIDIR.
- GÜÇ ARIZASI BİLDİRİMİ BULUNMALIDIR.
- 24 V BESLEME KISA DEVRE ARIZASI BİLDİRİMİ BULUNMALIDIR.
- HER ZON İÇİN ÖN ALARM SÜRESİ 10 - 300 SN ARASINDA 10'UN KATLARI OLARAK AYARLANABİLİR OLMALIDIR.
- TEST ZONU AYARLAMA İMKANI OLMALIDIR.
- GÜÇ ARIZASI GECİKMESİ AYARLANABİLİR OLMALIDIR.
- NAC ÇALMA TİPİ AYARLANABİLİR OLMALIDIR.
- SİREN ÇALMA ZAMANI AYARLANABİLİR OLMALIDIR.
- ALARM RÖLE ÇALIŞMA TİPİ AYARLANABİLİR (KESİK – KESİK YADA SÜREKLİ) OLMALIDIR.
- DIALER TETİKLEME GECİKMESİ AYARLANABİLİR OLMALIDIR.
- İLGİLİ ZON ÇIKIŞLARI (R) GECİKME ZAMANLARI İPTAL EDİLEBİLİR OLMALIDIR.
- OTOMATİK GECE VE GÜNDÜZ ÇALIŞMA İÇİN SAAT AYARI YAPILABİLMELİDİR.
- RESET ZAMANI AYARLANABİLİR OLMALIDIR.
- RESETTEN SONRA DEDEKTÖRLERİN STABİL ÇALIŞMAYA GEÇME ZAMANI AYARLANABİLİR OLMALIDIR.
- PANEL İÇİNDEKİ OLAYLAR OKUNABİLMELİDİR.
- YER VE BAKIM BİLGİLERİ YAZILIM ÜZERİNDE MÜŞTERİ BAZINDA SAKLANABİLMELİDİR.
- BİLGİSAYAR ÜZERİNDEN PANEL İZLENEBİLİR VE KONTROL EDİLEBİLMELİDİR.
- BİLGİSAYAR ÜZERİNDEN (THRESHOLDS FONKSİYONU) LOOP VOLTAJLARINI ÖLÇME OLMALIDIR.