

ML-1207.MX MAXLOGIC ADRESLİ SİSTEM GCU PANELİ, MODBUS MODÜLÜ DAHİL
ML-1207.B MAXLOGIC ADRESLİ SİSTEM GCU PANELİ, BACNET MODÜLÜ DAHİL

Üstün ve kararlı çalışma performansına sahip adresli sistem MODBUS ve BACNET GCU (Gateway Control Unit) panelleri, Maxlogic yangın alarm sisteminin bina yönetim sistemleri (BMS) ile entegrasyonunu sağlar. Yangın algılama sistemindeki bilgilerin MODBUS/BACNET Server'a iletilmesini ve MODBUS/BACNET Server ile santrale uzaktan alarm iptal, reset, buzzer iptal, alarm komutlarının verilebilmesini sağlar.

**ÜRÜN ÖZELLİKLERİ**

- EN 54-4 ve EN 54-18 standardına uygun
- Her bir GCU modülü en fazla 8 adet yangın alarm santrali ile aynı networkte çalışabilir.
- GCU paneline MLY-1217.MX modülü eklenerek her biri 16 çevrimden oluşan 8 panel modbus ile haberleştirilebilir.
- GCU paneline MLY-1219.MX modülü eklenerek her biri 16 çevrimden oluşan 63 panel modbus ile haberleştirilebilir.
- ML-1207.MX MODBUS GCU modülü RS-232(max 15m) üzerinden, ML-1207.B BACNET GCU modülü ise RS-485(max 1200m) üzerinden haberleşir.
- Santrallerin bağlı bulunduğu networke 2. bir GCU modülü eklenerek yedekli çalışma yapısı sağlanabilir.
- Yangın alarm sisteminde meydana gelen ön alarm, alarm ve hata olaylarının adres, bölge, çevrim ve panel bazında iletilmesini sağlar.
- Bina yönetim sistemlerinden yangın alarm sistemine; reset, alarm, alarm iptal, buzzer iptal komutlarının gönderilebilmesini sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Bağıl nem : | %95 (+40°C'de yoğunlaşmamış) |
| Çalışma sıcaklığı : | (-5°C) - (+50°C) |
| Depolama sıcaklığı : | (-30°C) - (+60°C) |
| Ana besleme : | 230V AC 50 Hz (5A cam sigorta) |
| Akü : | 2 x (12V 7 Ah) |
| Gövde malzemesi : | 1 mm DKP sac |

