



Akıllı Adresli Sistemlerin Haberleşmesi

- Maxlogic serisi akıllı adresli sistemlerin dışındaki diğer sistemlerin, Supervisor yazılımı ile izlenmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır.
- Supervisor yazılımı ile diğer sistemleri izlemek ve kontrol etmek üzere 4 giriş ("Sistem Hatası", "Uyarı", "Hata", "Yangın") ve 4 çıkış ("Alarm İptal", "Reset", "Alarm", "Tahliye")
- Diğer sistemlerin izlenmesi ve kontrolü için TCP/IP haberleşme protokolü ile mesafe kısıtlaması olmadan haberleşme
- Yedekli çalışma yapısı sayesinde ileri düzeyde güvenilirlik ve kesintisiz iletişim sağlama
- Superviewer Android yazılımı sayesinde, yangın alarm sisteminin kontrol ve izlenmesi için kullanıcının bilgisayar başında olmasına gerek kalmamaktadır.



ML-12012.UART
Diğer Sistem SGC Modülü,
UART Çıkışlı

ML-12012.C
Diğer Sistem SGC Modülü,
TCP/IP Çıkışlı

GCU MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-1207.K	Akıllı adresli sistem GCU paneli, RS-232 / RS-485 modülü dahil
ML-1207.C	Akıllı adresli sistem GCU paneli, TCP / IP modülü dahil
ML-1207.G	Akıllı adresli sistem GCU paneli, GPRS modülü dahil

GCU MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-1207.MX	Akıllı adresli sistem GCU paneli, Modbus modülü dahil
ML-1207.B	Akıllı adresli sistem GCU paneli, BACnet modülü dahil
ML-1207.CGK	Akıllı adresli sistem GCU paneli, TCP / IP, GPRS ve RS-232 / RS-485 modülleri dahil

SGC MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-12011.KU	Akıllı adresli sistem SGC modülü, RS-232 çıkışlı
ML-12011.KB	Akıllı adresli sistem SGC modülü, RS-485 çıkışlı
ML-12011.C	Akıllı adresli sistem SGC modülü, TCP/IP çıkışlı
ML-12012.UART	Diğer sistem SGC modülü, UART çıkışlı
ML-12012.C	Diğer sistem SGC modülü, TCP/IP çıkışlı