

EMS01D Second-level EMS Communication Box



Daha yüksek güvenilirlik için çift güç kaynağı,
220 Vac ve 24 Vdc.



Güney yönlü iletişim arayüzleri için
20'ye kadar portal mevcuttur.



Ethernet/WiFi/4G üzerinden uzaktan izleme ve
websayfası üzerinden yerel izleme desteği.



DI / DO, USB, SD,
RS-485 gibi çeşitli erişilebilir arayüzler.



IP65 dış mekan tasarımı.

| MODEL | EMS01D |
|--|---|
| Güney Yönlü İletişim | |
| Güney Yönlü EMS İletişim Yöntemi | Ethernet (Elektrik) |
| Maks. Güney Yönlü EMS Sayısı | 100 m |
| Maks. Güney Yönlü İletişim Mesafesi | 20 |
| Ethernet Portu Parametresi | 10 / 100 Mbps Uyarlanabilir |
| Kuzeye Yönelik İletişim | |
| Kuzeye Yönelik İletişim Yöntemi (Varsayılan) | Ethernet (Elektrik / Optik Fiber) |
| Kuzeye Yönelik İletişim Yöntemi (Opsiyonel) | WLAN/4G |
| Yerel Ekran | Gömülü Web |
| Gösterge Işıkları | Güç, Çalışıyor, Arıza+Ethernet Durum Göstergeleri |
| Port Parametreleri | |
| RS-485 Arayüzlerinin Sayısı | 7 |
| USB Arayüzü | 1 adet USB2.0 ile |
| SD Arayüzü | 1 |
| Dijital Giriş Tespit Arayüzü | 8 |
| Dijital Çıkış Kontrol Arayüzü | 4, NO+NC |
| Gösterge Işıkları | Güç, Çalışıyor, Arıza + Ethernet Durum Göstergeleri |
| Çevresel Parametreler | |
| Çalışma Sıcaklık Aralığı | -30°C ~ +55°C |
| Depolama Sıcaklık Aralığı | -40°C ~ +70°C |
| Çalışma Bağıl Nemi | 5 ~ %95 (Yoğuşma yok) |
| Elektriksel Parametreler | |
| Güç Kaynağı | DC / AC Yedekli Güç Kaynağı |
| AC Güç Kaynağı Voltaj Aralığı | 85 ~ 264 Vac |
| DC Güç Kaynağı Voltaj Aralığı | 13 ~ 36 Vdc |
| Bekleme Güç Tüketimi | < 20 W |
| Mekanik Parametreler | |
| O&M Yöntemi | Ön Panel Erişimi |
| Boyutlar (G x Y x D) | 560 x 600 x 300 mm |
| Ağırlık | 34 kg |
| IP Derecesi | IP65 |
| Kurulum Yöntemi | Duvara / Brakete / Zemine Monte |