

4G Teknolojisi ile Cihazların İzlenmesi

TS EN 62056-21 Protokol Desteği

M2M Data Hatlarıyla Uyumlu

Kablolu GSM Anten Desteği

Aynı Anda AC ve DC Besleme Seçeneği

4G Olmayan Yerlerde 2G Fallback Desteği

4G LTE



HT G16

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Haberleşme Terminalleri 85-265 VAC ve 9-24 VDC geniş besleme aralığında çalışır.
- RS-485, RS-232 ve optik port haberleşme kanallarını destekler.
- TS EN 62056-21 protokolünü destekleyen bütün sayaçlarla haberleşebilir.
- RS-485 üzerinden 32 adet sayaç veya 247 adet Modbus cihaz ile haberleşebilir.
- RS-485/Optik/RS-232 (Haberleşme), GSM/4G bağlantı ve internet durumlarını gösteren LED'lere sahiptir.

- Statik IP gerektirmeyen sistem mimarisine sahiptir.
- Veri gönderme periyodu, 1 dk - 240 dk arasında ayarlanabilir.
- Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -10 °C ile +55 °C arasındadır.
- Cihaz mikroişlemci tabanlıdır.
- Besleme tüketim gücü 1 VA'dan düşüktür.