

SP-GSM

Sensplorer v3.0 GSM Modül ve GSM Modem

CEP TELEFONUNA MESAJ ve ARAMA

Sensplorer v3.0 Ana modüller izledikleri sensörde bir durum değişikliği algıladıysa bunu SMS veya arama ile atanan kişilere bildirir

SMS metin mesajı standart özellik olup telefon arama isteniyorsa buna dair lisans sisteme eklenmelidir.

İletilen test mesajında durum değişikliği yaşanan sensöre dair tüm bilgiler ve sensör değeri de açıkça belirtilir



- Sensplorer v3.0 Ana Modülü tüm GSM numarası girilmiş kullanıcılara SMS gönderebilmek için GSM Modül ve modem modülü kullanır
- GSM Modülü ana modülün CAN hattına bağlanır
- Modem ise GSM modülünün RS-232 portuna takılır.
- Sensörlerde durum değişikliği kullanıcılara bildirilir

Sensplorer GSM Modem Modülü, hem SMS ile sensör durum değişikliği bildirimini için kullanılır.

Sensplorer üzerindeki sensörlerde durum değişikliği oluştuğu anda bu durum girişen GSM numaralarına bir metin mesajı olarak gönderilir. Mesajın içeriğindeyse durum değişikliğinin meydana geldiği sensörün adı ve ölçülen değer bulunur.

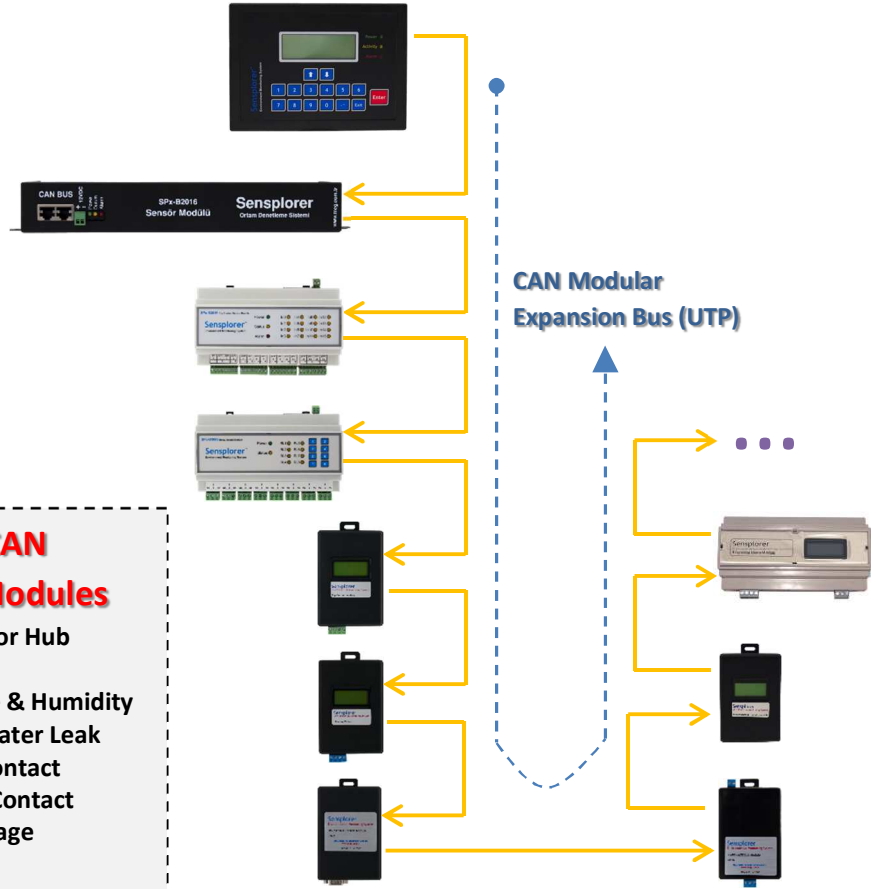
Genel Özellikler

GSM Arayüz & Modem Modülü

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Güç Girişi | : 12V DC |
| Enerji Tüketimi | : max. 5 Watt (2 modül toplam) |
| Çalışma | : 0 °C ile +60 °C arası |
| Montaj | : Duvara montaj |
| Boyut(E*B*D) | : 75 x 110 x 36 mm |
| RS-232 DB9 | : 9.600 bps |

Sensplorer CAN Modülleri Örnek Bağlantı Şeması

Sensplorer v3.0 Base Module



Sensplorer CAN Expansion Modules

- 16-port Sensor Hub
- GSM Modem
- Temperature & Humidity
- Flooding / Water Leak
- 2-Port Dry Contact
- 16-Port Dry Contact
- 3-Phase Voltage
- 8-port Relay
- RS-485 Modbus RTU
- RS-232 Modbus TRU
- 12-port Digital Input
- AC Fuse Monitoring

ARGE

Sensplorer ürün ailesi TÜBİTAK-TEYDEB destekli olarak tamamlanmış bir MEG projesidir. Tüm donanım ve yazılım tasarımı ve geliştirmesi MEG tarafından yapılmıştır. Projelere özgü modül ve sistem tasarımı geliştirme becerisi ve know-how kendi özkaynaklarınca yapılmaktadır.

Farklı istek,talep ve önerileriniz için lütfen bizimle temasa geçin...



www.sensplorer.com.tr

MEG

ELEKTRİK-ELEKTRONİK

Resitpaşa mah.Katar cad. İTÜ ARI-1
Teknokent No:2/5/4
34467 SARIYER
İSTANBUL-TURKEY
www.meg.com.tr



Sensplorer
Ortam İzleme ve Kontrol Sistemi

