

SP-2010

RS-232/RS-485 Modbus RTU Yazılım Lisansı



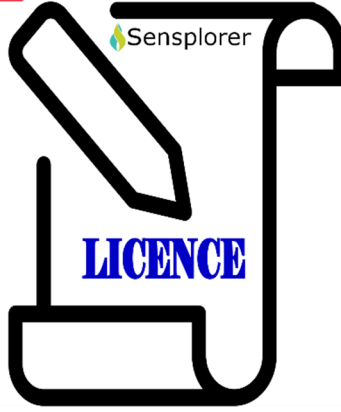
RS-232 ve RS-485 PORT ÜZERİNDEN MODBUS RTU PROTOKOLÜYLE CİHAZ İZLEME

Sensplorer RS-232/RS-485 Modbus RTU Yazılım Lisansı, Sensplorer X/M/S ailesi ana modüller üzerindeki veya eklenneni Seri Modüller üzerinden, Modbus RTU destekleyen cihazları modbus adres tabloları üzerinden oluşturulan sanal sensörlerin gerçek Sensplorer sensörleri gibi izlenmesini ve alarmlandırılmasını sağlar.

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



www.sensplorer.com.tr



- Modbus RTU protokolüyle UPS, Klima, Enerji Analizörü, Sensör, PDU v.b. cihazların da Sensplorer tarafından izlenmesi için yüklenmesi gereken lisanstır.
- Sensplorer X/M/S ana modüllere yüklenmelidir.
- Tanımlanacak Modbus ayrı cihaz adresi sayısına kadar lisans yüklenmelidir.
- Cihaz üreticisinin sağladığı Modbus register adresleri üzerinden sanal sensör yaratılmalıdır.

Sensplorer RS-232 / RS-485 Modbus RTU Yazılım Lisansı, Sensplorer X/M/S Ana Modüllerin kendi üzerindeki veya CAN hattına eklenmiş Seri Modüllere bağlı cihaz ve sensörlerin Sensplorer tarafından izlenmesi için yüklenmelidir. İzlenecek cihazların üreticisince yayınlanan Modbus adres tablosu üzerindeki adreslerin içinden seçilen parametrelerin herbiri birer sensör olarak sisteme eklenir.

Modbus adresleri üzerinden okuma, yazma ve okuma/yazma işlevlerinin tümü şayet cihaz izin veriyorsa mümkündür.

Analog veri veren modbus adreslerinden üretilen sensörler için Uyarı/Alarm seviyeleri tanımlanabilir. Mantıksal (0/1, Var/Yok v.b.) veriler oluşturan modbus adreslerinden üretilen sensörler içinse Alarm durumu tanımı girilir. Bunlar üzerinden oluşturulan tanımlarla izleme yapılır.

Sensplorer X/M/S Ana Modüllere cihazın eklenmesi için Sensplorer tarafında tanım dosyası oluşturulmalıdır. Bu dosyada kullanılacak modbus adresleri birer sensör olarak tanımlanır.

Oluşturulan sensörler de diğer sensörler gibi belli gruplara atanabilir, üzerinden kurallar tanımlanabilir. Herhangi bir Sensplorer sensörü ile tüm açıdan benzer işlevlere sahip olur.

MEG

ELEKTRİK-ELEKTRONİK

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

