

ENDA EMM9510 Programlanabilir Modbus Master Cihazi

ENDA EMM9510 Programlanabilir Modbus Master cihazlarını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- > 96x96mm ebatlı.
- 3,5 inç TFT grafik gösterge ile 5 haneli gösterebilme.
- 10 adet ayarlanabilir adres okuma.
- Master üzerinden slave registerlarının güncellenmesi.
- Okunan değerlerin çoklu ve tekli gösterimi.
- Değiştirilebilir baudrate.
- EN standartlarına göre CE markalı.









TEKNİK ÖZELLİKLER

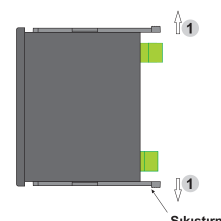
	_
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER	
Ortam/depolama sıcaklığı	0 +50°C/-25 70°C
Bağıl nem	31°C'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C'de %50'ye düşen nemde çalışır.
Koruma sınıfı	EN 60529 standardına göre; Ön panel : IP65 , Arka panel : IP20
Yükseklik	En çok 2000m

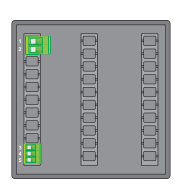
Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.				
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER				
Besleme voltaji	90-250V AC, 50/60Hz			
Güç tüketimi	En çok 7VA			
Bağlantı	Besleme girişleri : 2.5mm² 'lik klemens. Sinyal girişleri : 1,5mm² 'lik klemens			
EMC	EN 61326-1: 2013			
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2010 (Kiriliik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)			
KUTU				
Montaj şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir.			
Ebatlar	G96xY96xD81mm			
Ağırlık	Yaklaşık 400 gram.			
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.			

Solvent (tiner, benzin, asit v.s.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.

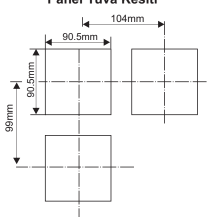
BOYUTLAR

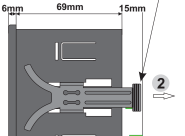






Panel Yuva Kesiti





Sıkıştırma aparatları

- Cihazı panelden çıkarmak için :
 - Sıkıştırma aparatlarını 1 yönünde esnetiniz.
 - Aparatları 2 yönünde çekiniz.

Not:

1) Panel montajı yapılırken bağlantı kabloları için ilave yer ayrılması gerekmektedir.

2) Panel kalınlığı en fazla 10mm olabilir.

3) Cihaz arkasında en az 60mm bosluk birakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlaşır.

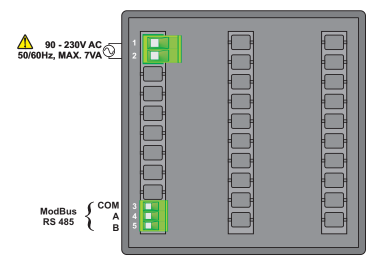


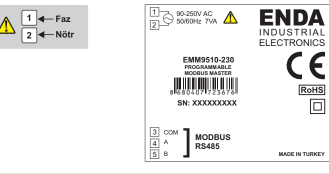


BAĞLANTI DİYAGRAMI



ENDA EMM9510 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Şebekeye bağlantısı olmayan giriş ve çıkış hatlarında ekranlı ve burgulu kordon kablo kullanılmalıdır. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Ekran hattı cihaz tarafındaki ucundan topraklanmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.







0.4-0.5Nm



- Not :
 1) Besleme kabloları IEC 60277 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.
- 2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir.

ANA EKRAN

ÇALIŞMA MODU



SET Tuşu : "Programlama Modunda" seçilen parametrenin değiştirilmesi için kullanılır.

Geri Tuşu : Bir üst sayfaya geri dönmek için kullanılır.

Giriş/Döngü Tuşu: "Programlama Moduna" girmek, bir alt sayfaya geçmek ve açık olan sayfadaki (eğer varsa) alt sayfalar arasında gezinmek için kullanılır.

Artırma Tuşu : "Programlama Modunda" parametre seçimi ve seçilen parametrenin (parametre arka planı yeşil) değerini artırmak için kullanılır.

Eksiltme Tuşu: "Programlama Modunda" parametre seçimi ve seçilen parametrenin (parametre arka planı yeşil) değerini azaltmak için kullanılır.

tuşuna basılı tutarak cihaza enerji verildiğinde, cihaz "Varsayılan Ayarlara" döner (tüm konfigürasyon silinir). Arttırma

SEKMELERİN KULLANIMI

Sekme Kırmızı \blacksquare

Sekme rengi kırmızı ; Değişiklik yapılamaz.

SET Tuşu

Bir sekmede değişiklik yapmak için SET Tusu kullanılmaİıdır.

2/6

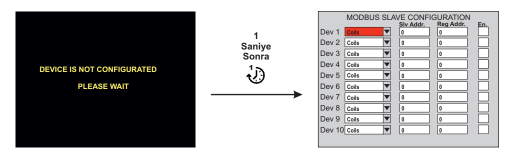


Sekme rengi yeşil; Değişiklik yapılabilir





ILK KURULUM



Cihaz ilk defa çalıştırıldığında veya varsayılan ayarlara dönüldüğünde(*) ekranda, "Cihaz Konfigüre Edilmedi" mesajı görüntülenir ve 1 saniye sonra "Modbus Slave Configuration" sayfasına yönlendirilir. Bu sayfanın programlanması sayfa 4'te detaylı olarak anlatılmıştır.



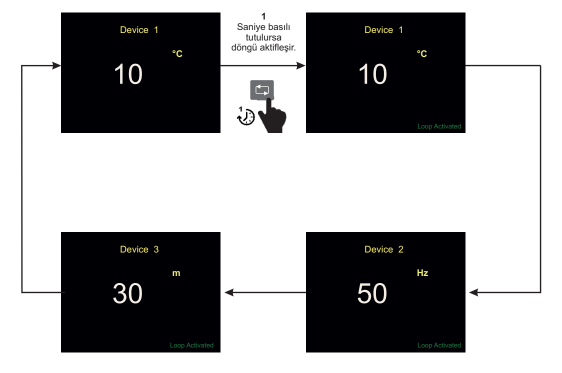
(*) Varsayılan ayarlara dönüldüğünde bütün konfigürasyon silinir.

Arttırma tuşuna basılı tutarak cihaza enerji verildiğinde, cihaz "Varsayılan Ayarlara" döner (tüm konfigürasyon silinir).

TEK CİHAZ GÖRÜNTÜLEME MODU VE DÖNGÜ SEÇENEĞİ



Tuşu ile tüm cihazların "Enable/Disable" özelliğine bakılmaksızın gezilir.



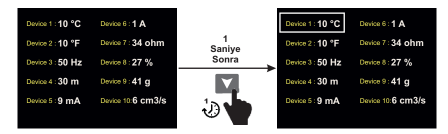


Döngü işlemi aktif olduktan sonra sadece "Enable/Disable" özelliği aktif olan cihazların bilgi ekranı 5 saniye gösterilir. Her 5 saniye sonunda var ise diğer cihaza geçilir. Tarama modundan çıkmak için tuşuna basılır.



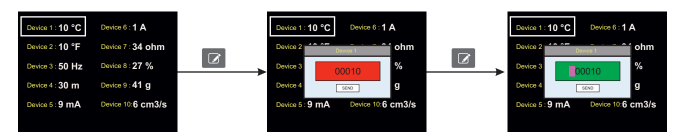


TANIMLI CİHAZLARIN MODBUS ADRESİNİ GÜNCELLEME

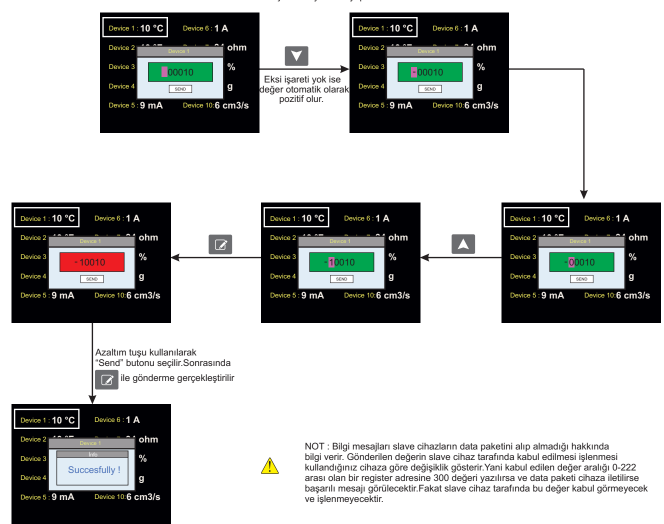


Cihazı kullanım sırasında ayarları girilmiş ve bağlı cihazların yazılabilir adreslerini kolay yoldan güncellemek için kullanılır. Sadece tanımlı cihazların yazılabilir adresleri güncellenir. Modbus hattına takılı herhangi cihaz güncellemek için "Slave Modbus Configuration" sayfası kullanılmalıdır.

Ana ekrandayken tuşuna 1 saniye süreyle basıldığında, tanımlı cihazların listesi ekranda, beyaz çerçev sinde görüntülenir. xxxx tuşları kullanılarak, adres bilgisi değişitirilecek olan cihaz seçilir Seçilen cihaz üzerindeyken, zxzxzz tuşuna basıldığında, arka planı kırmızı durumda olan konfigürasyon kutusu görüntülenir. Tekrar zxzxzz tuşuna basıldığında arka plan rengi yeşil olur ve



6 karakterden oluşur.llk karakter işaret için kullanılır.Diğer karakterler gönderilmek istenen değerdir. Artım ve azaltım tuşları ile ayarlama yapılır.

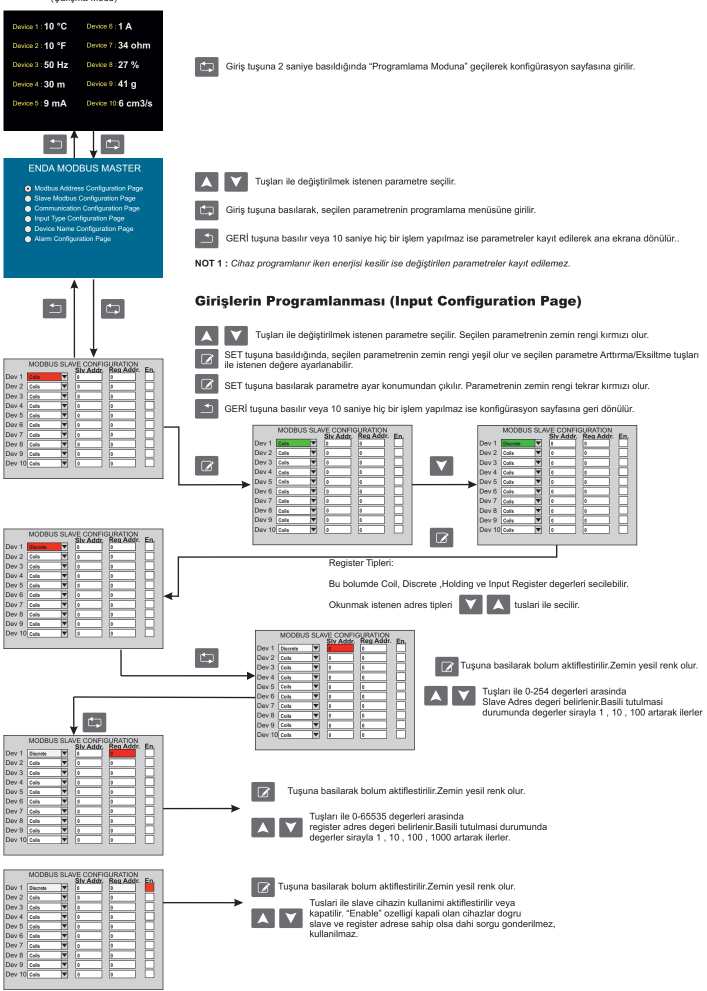


4/6



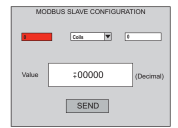


Ana Ekran (Çalışma Modu)









COMMUNICATION CONFIGURATION

REGISTER SHOWING CONFIGURATION PAGE

Device 6

Device 8

Device 10

Device 6 : Device 6

Device 7 : Device 7

Device 8 : Device 8

Device 9 : Device 9

DEVICE NAME CONFIGURATION

▼

▼

RetriedRate

Device 1

Device 3

Device 2 : Device 2

Device 3 : Device 3

Device 4 : Device 4

TimeOut(ms)

Slave Cihaz Modbus ile Veri Yazma

Enda Modbus Master cihazına modbus ile bağlanan herhangi bir cihazın "coil" ve "holding" kayıtlarına veri yazılabilir.Artırma ve azaltma tuşları ile ayarlar üzerinde gezilir. Set tuşu ile ayarlanmak istenen bölge belirlenir ve tektar artım azaltım tuşları ile istenen değere getirilir. Tüm ayarlamalar bittikten sonra "SEND" butonuna "Set" tuşu ile basılır ve haberleşme gerçekleşmesi

Değer Girişinin Ayarlanması



Haberleşme Ayarlarının Yapılması

BaudRate: Seri haberleşmede kullanılan iletişim hızı belirlenebilir.Kullanılanılabilen değerler: 1200,9600,19200,38400,115200. Default değer: 9600.

RetriedRate: Hata durumunda tekrarlanacak sorgu sayısıdır.

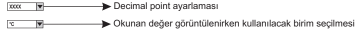
TimeOut(ms): Sorgu sonrası hataya düşmesi için gereken süre. Değer aralığı: 100ms-1000ms.



RetriedRate ve TimeOut değerleri için optimum değerler sırayla 1, 100ms'dir. Bu değerlerin artışı sistemin yavaşlamasına sebeb olacaktır.

Okunan Kayıtların Gösterilmesi

Her cihaz için iki konfigüre alanı bulunmaktadır. Bu sayede slave cihazdan gelen değer anlamlandırılır.





°C, °F, bar, %RH, Hz, mA, A, mV, V, Ohm, kOhm, %, g, kg, cm, m, m/s, m/min, km/h, cm3/s, m3/h, l/s, l/min, l/h

Decimal Point Avarlaması (Ondalık Gösterimi) :

XXXX -> Gelen Değer XXX.X -> Gelen Değer /10 -- Virgülden sonra 1 hane XX.XX -> Gelen Değer /100 -- Virgülden sonra 2 hane X.XXX -> Gelen Değer /1000-- Virgülden sonra 3 hane

Cihazları İsimlendirme

Enda Modbus Master 10 slave cihaz destekler. Tüm cihazların isimleri varsayılan değer olarak "Device" olarak gelir ve 1'den başlayarak sıralanır. Bu panelde cihazlardan veri cekilip ekranlanması sıraşında okuma ve anlamlandırma kolaylığı icin cihazların isimleri değiştirilebilir. Cihaz ismi değiştirildiği takdirde bütün sayfalarda otomatik olarak değişir. Cihaz isimleri en fazla 10 karakter uzunluğunda olabilir.





- -Karakter seçili iken artım azaltım tuşları kullanılır.
- -Cihaz isimlendirmesinde ilk karakter büyüktür. A-Z arasında Türkçe olmayan karakterler kullanılabilir.
- -İlk karakter haricinde kalanlar ise a-z ,1-9 ve boşluk karakteri alabilir.
- -Karakter silmek için boşluk kullanılmalıdır.

Alarmların Programlanması (Alarm Configuration Page)

Alarm Cihazı(Alarm Device): Alarm kontrolünün yapılacağı cihaz.

Alarm Histeresiz Değeri (Alarm Hysteresis): 0 ... 50 arasında ayarlanabilir.

Alarm Durumu (Alarm Status): Bağımsız alarmın, alarmın set değerininaltında aktif olması için LOW, üstünde aktif olması için HIGH seçilmelidir.

Alarm Üst Limiti (Alarm Up Limit): Scale Maximum ile Alarm 1 Low Limit arasında ayarlanabilir.

Alarm Alt Limiti (Alarm Low Limit): Scale Minimum ile Alarm 1 Up Limit arasında ayarlanabilir.

Alarm Aktif(Alarm Active): Alarmın aktifleştirilmesi ya da pasifleştirilmesi

6/6

