

Programın Kullanım Klavuzu

Cihazlarda Ayarlanması Gereken Parametreler;

Programın bahsi geçen cihazlarla çalışabilmesi için cihaz parametrelerinin aşağıdaki gibi ayarlanması gerekmektedir. Cihaz parametrelerinin nasıl ayarlanacağı ve donanım bağlantılarının nasıl yapılacağı cihaz kitapçıklarında detaylı bir şekilde anlatılmıştır.

BX 1 Parametreleri :

	Configuration P. / (Interface-3)
[020] Data Format	5- Modbus RTU Low-High
[021] Baud Rate	3- 9600
[022] Handshake	0- No
[023] Address	01
[024] Serial Mode	1- RS485
[025] Data length and Parity	0- 8 bit,NONE parity
[026] Checksum	0- No checksum byte sent

Uyarı : Modbus-RTU özelliği için Interface 2&3 opsiyon kartının takılı olması gerekir.
Daha fazla bilgi için lütfen Baykon'a danışın.

TX 2 – TX 4 Transmitter Parametreleri :

xFace programı üzerinden cihazda ayarlanması gereken parametreler aşağıdaki gibi olmalıdır.

RS-485	Data Formatı	Modbus RTU Low-High
	Haberleşme Hızı	9600
	Data boyu & Parity	8 None 1
	Adres	1
	CHK	Kullanılmıyor
	CR	Kullanılıyor
	LF	Kullanılıyor
	Cevap hızı	Derhal

PROGRAMIN KULLANIMI :

- Başlangıç Ekranı :



- **Cihaz Seçim Ekranı** : Bu menüde cihazınızın modelini seçebilirsiniz. Ayrıca cihazınızı değiştirmeniz durumunda bu menüye ayarlar menüsünden ulaşabilirsiniz.




- Ana Ekran



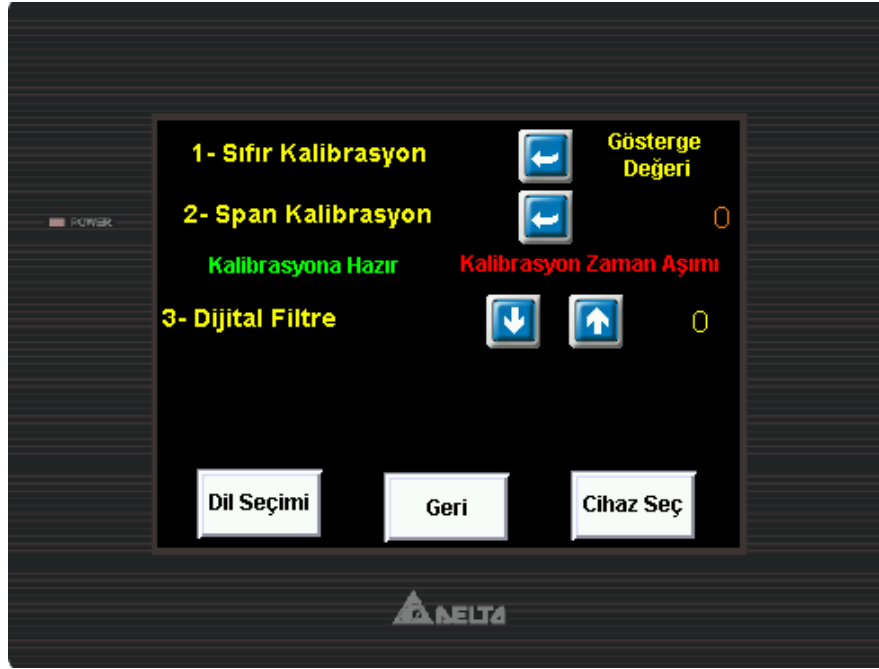
- BX1 Setup Menüsü :



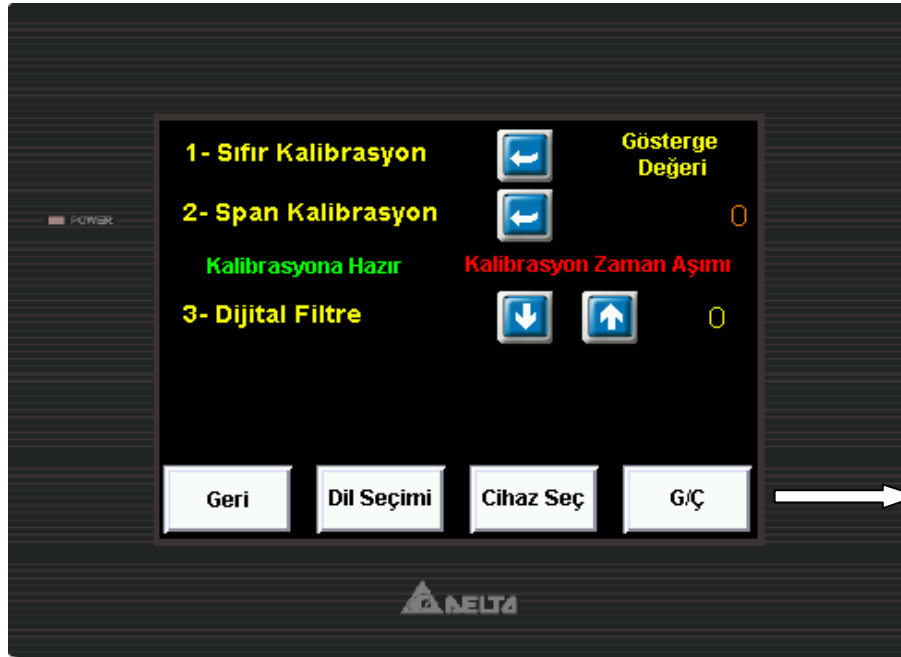
Bu menüde BX 1 için kalibrasyon işlemleri ve setpoint değerlerini girebileceğiniz seçenekler mevcuttur. Kalibrasyonu yapmak / setpoint değeri girmek için giriş tuşuna () basınız.

Kalibrasyon esnasında ekranda sıfır / span kalibrasyonu yapıldığını gösteren mesajlar ve kalibrasyonda herhangi bir hata olması durumunda hataya ait bilgiler ekranda gösterilir.

- TX 2 Setup Menüsü :



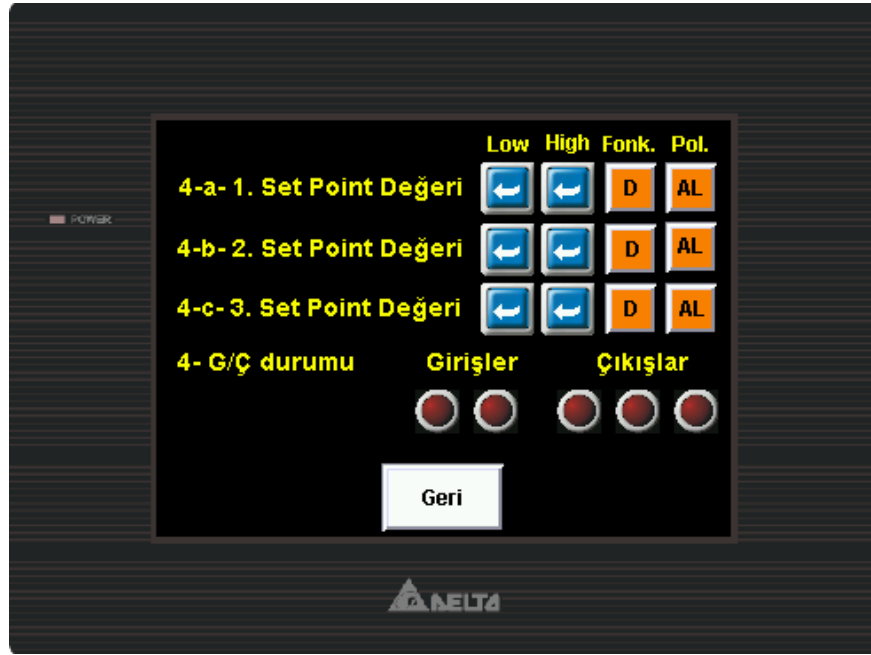
- TX 4 Setup Menüsü :




Giriş/Çıkış
Menüsü Butonu

TX 4 Transmitterinizin kalibrasyonunu ve giriş / çıkışların düzenlemelerini yapabileceğiniz menü bölümüdür.

- Giriş/ Çıkış Menüsü :



Bu menüde TX 4'e ait kesme değerleri giriş tuşu () yardımıyla girilebilir ve I/O lara ait fonksiyonlar değiştirilebilir. I/O fonksiyonları için kullanılan kısaltmaların anlamları aşağıdaki gibidir;

I/O fonksiyon Gösterge Anlamları :			I/O Polarite Gösterge Anlamları :		
D	:	Disable	AL	:	Active Low
S	:	Standart	AH	:	Active High
T	:	Threshold			
W	:	Window			
HO	:	Host Output			
ZI	:	Zeroing Input			
TI	:	Taring Input			
CTI	:	Clear Input			