

L-ION FARK SICAKLIKLA POMPA KONTROLU PARAMETRE AYARLARI

A-sistem seçimi tip 23 olarak seç

B-IN1: Gidiş suyu sıcaklığı

GİRİŞ UI1	
1-Giriş Tipi	: PT1000
2-Girişin İsmi	: GIDIS SUYU SICAKLIĞI
3-Birim	: C
7-İnce Ayar	: 0

C-IN2: Dönüş suyu sıcaklığı

GİRİŞ UI2	
1-Giriş Tipi	: PT1000
2-Girişin İsmi	: DONUS SUYU SICAKLIĞI
3-Birim	: C
7-İnce Ayar	: 0

4-OUT 1:Vana Çıkışı

Çıkış Atama Menüü

1-Çıkışın İsmi	: Kontrol Vana 1
3-Kontrol no	: 1
5-Minimum çıkış değeri	: 0
6-maximum çıkış değeri	: 100
7-Minimum çıkış Kontrol sinyali	: 0 (ÇEVİRMEZSEK TERS ÇALIŞIYOR)
8-Maximum çıkış Kontrol sinyali	: 100

Kontrol Senaryoları Menüü

1- Kontrolün İsmi	: SICAK FARK 1
2-Temel Giriş No	: 1
3-İkincil Giriş No	: 2
4-Denkleştirme Giriş No	: 00
5-Ayar Giriş No	: PANELDEN
6-Panelden Ayar Değeri	: 5
7-Panelden Ayar Min Değeri	: 5
8-Panelden Ayar Maks Değeri	: 100
9-Denkleştirme Başlangıcı	: 50
10-Kış Denkleştirme Oranı	: 3,5
11-Yaz Denkleştirme Oranı	: 0
12-İkincil Girişin İşlevi	: FARK
13-Temel Oransal Bant	: 30
14-Temel İntegral Süresi	: 120
15-Alt Limit Değeri	: 0
16-Üst Limit Değeri	: 110
17-İkincil Oransal Bant	: 30
18-İkincil İntegral Süresi	: 120
19-Karşılaştırma Süresi	: 5
20-Donma Giriş No	: 0
21-Sistem Devrede Giriş No	: 0
22-Acil Stop Giriş No	: 0
23-Yangın Giriş No	: 0

