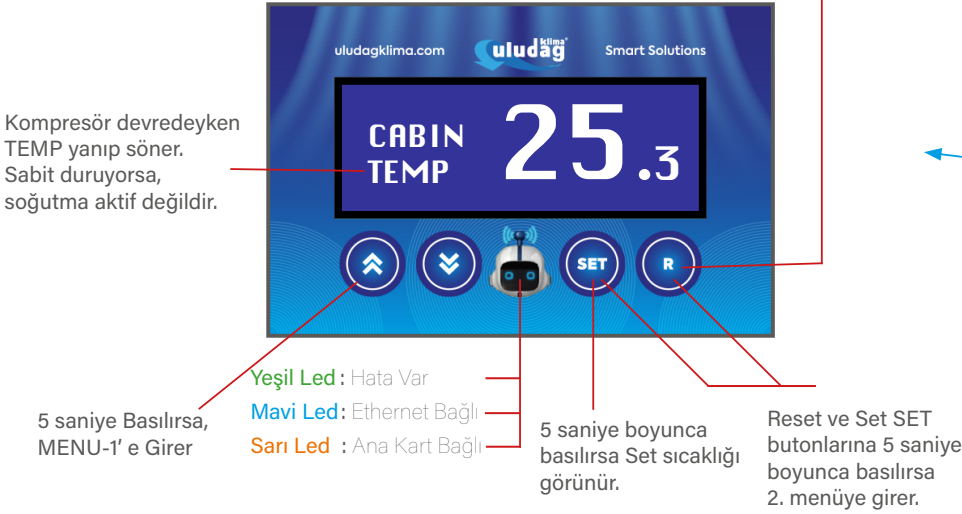


# DiJiTAL GÖSTERGE

## Pano Kliması

Herhangi bir menüdeyken basıldığında ana çalışma ekranına döner. 5 sn. basılı tutulursa AÇ/KAPA yapar.



SB-2  
Kondanser Sensörü



- Pano iç sıcaklığı, SET değeri + Hysteresis değerinden büyük olduğunda **soğutma (kompresör)** çalışır.
- Pano iç sıcaklığı, SET değerine ulaştığında **soğutma (kompresör)** durur.

### KLİMALARIMIZDA,

ÜÇ SENSÖRLÜ İZLEME/Güvenlik SİSTEMİ VARDIR

#### SB1 ORTAM SENSÖRÜ

Pano içinden emilen havayı Ölçer ve set edilen sıcaklığa kadar kompresörün çalışmasını sağlar.

Ortam sensörü nde set edilen sıcaklık algılandığında Soğutma durur.

SET noktası + 4° fark sağlandığında Kompresör tekrar devreye girer ve Soğutma başlar.

#### SB2 KONDANSER SENSÖRÜ

Klima, Kondanser yüzeyini ölçerek sürekli olarak kontrol eder.

Kondanser yüzeyinde tozlanma ya da dış ortam sıcaklığında aşırı artış olup da unite yüzey sıcaklığı 75°C 'yi aşarsa kompresörü korumak için soğutmayı keser.

Kondanser yüzeyi 75°C nin altına inerse otomatik olarak hata sonlanır ve klima normal çalışmaya devam eder.

#### SB3 EVAPORATÖR SENSÖRÜ

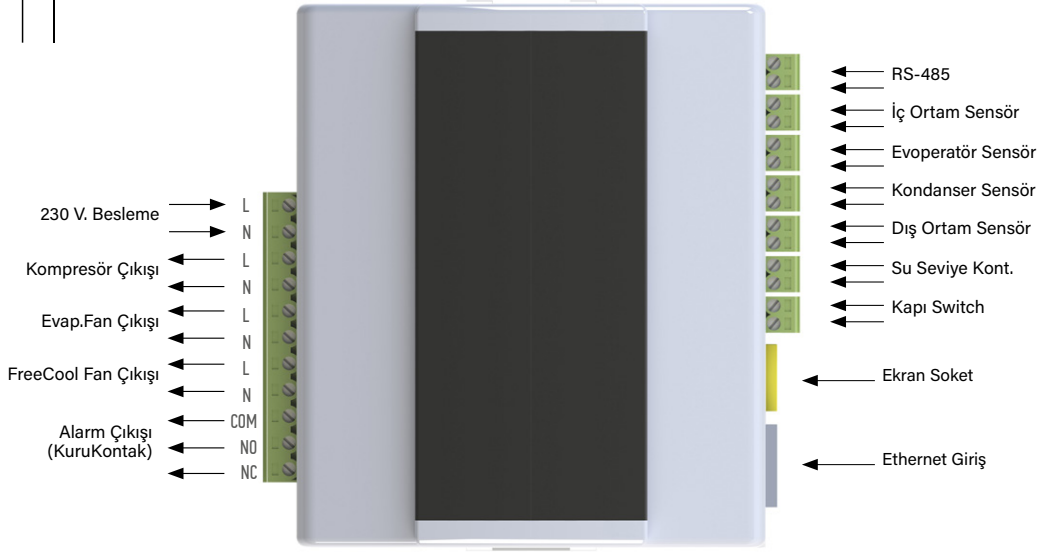
Klima, Evaporatör yüzeyini ölçerek sürekli olarak kontrol eder.

Evaporatör yüzeyinde tozlanma ya da fanda bir sıkıntı olup da unite yüzey sıcaklığı 3°C 'nin altına düşerse kompresörü korumak için soğutmayı keser.



# KONTROL

## KARTI



### MENÜ-1

- **ALARM DURUMU**  
**ALARM AÇIK** Alarm Aktif/Pasif Durumunu Gösterir.
- **LIMIT AYARI**  
**LIMIT AÇIK** Set edilebilir alt kilit durum değiştirir. (Alt Kilit: 26)
- **TUŞ SESİ**  
**SES AKTİF** Tuş sesini değiştirir. Açık / Kapalı
- **SERİ NUMARASI**  
**EA1 5XXXXX** Cihazın seri numarası, aynı zamanda MAC kodu görünür.
- **SICAKLIK BİRİM**  
**CELCIUS** Sıcaklık birimi görünür.
- **FABRİKA AYARI**  
**OK TUŞA BASIN** Başlangıç fabrika ayarlarına döndürülür.
- **SİSTEM RESET**  
**OK TUŞA BASIN** Sistemi yeniden başlatır.
- **ÇIKIŞ**  
**OK TUŞA BASIN** Çıkış

### MENÜ-2

- **MOD DEĞİŞTİR**  
Cabinet Cooler  
Çalışma Modunu Değiştirir.  
Cabinet / FreeCool / Tem / Heater / Water
- **KAPI EVAP DURUM**  
→ **KAPI KONTROL**  
→ **HISTERİSİZ DEĞER**  
→ **EVAP SEN. GÖSTER**  
→ **KOND. SEN. GÖSTER**  
→ **SENSÖR KONTROL**  
→ **YÜKSEK SICAKLIK**  
→ **YÜK.SICAK NOKTASI**  
→ **MODBUS BAUDRATE**  
→ **MODBUS ID**  
→ **AUTORESET DURUM**  
→ **FC SET DEĞERİ**  
→ **SERVİS MODU**  
→ **ETHERNET MODU**
- **DİL AYARI**  
Türkçe/English/Deutch  
Dil Ayar.
- **ÇIKIŞ**  
**OK TUSU BASIN**  
Çıkış

Ethernet Modu OFFLINE iken;  
Ethernet soketi, Mod-Bus TCP haberleşme için kullanılabilir

Önemli Not : Parametrede, değer değiştirmek için **SET** tuşunu kullanın.  
Değer değişikliğinde **YÖN** tuşları işlevsizdir.

## HATA MESAJLARI

- SU SENSOR Mesajı** : Sensör Kopmuş / Temas Yok
- FREECOOLING SENSOR Mesajı** : Sensör Kopmuş / Temas Yok
- KONDANSER SENSOR Mesajı** : Sensör Kopmuş / Temas Yok
- EVAPORATÖR SENSOR Mesajı** : Sensör Kopmuş / Temas Yok
- KABIN SENSÖR Mesajı** : Sensör Kopmuş / Temas Yok
- KAPAK AÇIK Mesajı** : Kapı Switchi (NO)

- CF Mesajı** : Soğutma Hatası, Gaz Kaçağı var ya da Kompresör yanık
- HTC Mesajı** : Yüksek Kondanser Yüzey Sıcaklığı (>72 °C).
- HTP Mesajı** : Yüksek İç Ortam Sıcaklığı (Set + Yük.Sıcaklık Noktası °C)
- SU SEVIYE Mesajı** : Su teması + 1 dk. olduğunda oluşur
- LTE Mesajı** : Düşük Evaporatör Yüzey Sıcaklığı (<3 °C)