



Ht-2 BAĞIL NEM VE SICAKLIK SENSÖRÜ

Model	Fiyat
Ht-2 Displayli	600 TL
Ht-2 Displaysiz	560 TL
Ht-2 Displayli Yüksek Sıcaklık 200 °C	980 TL
Ht-2 Displaysiz Yüksek Sıcaklık 200 °C	920 TL

KAYSE Ht-2

KAYSE Ht-2 Serisi cihazlar, her türlü ortamda bağıl nem ve sıcaklık ölçmek ve standart sinyallere çevirmek, röle ile kontrol yapmak, RS485 ile değerleri bilgisayara iletmek için tasarlanmış elektronik cihazlardır.

- Sensör kablo boyları 30 metreye kadar kalibre gerektirmeden uzatılabilme imkanı
- Cihaza 2 adet sensör bağlanabilmekte, her sensörün ayrı ayrı veya iki sensörün ortalamasını alıp standart sinyallere (0/4-20mA, 0/2-10V) (yazılımdan) dönüştürebilme
- 2 adet 3A Röle ile kontrol yapma
- 2 adet analog (beslemeden izole) sinyal (0/4-20mA, 0/2-10V) çıkışı
- RS485 ModBus RTU haberleşme çıkışı

GİRİŞLER

- Bağıl Nem ve Sıcaklık Girişleri:
- Giriş 1 - Bağıl Nem ve Sıcaklık Probu girişi (SENSOR1)
 - Giriş 2 - Bağıl Nem ve Sıcaklık Probu girişi (SENSOR2)

ÇIKIŞLAR

- Standart Çıkışlar:
- 2 adet (RELAY1, RELAY2) kullanıcı tarafından bağıl nem ve sıcaklık girişlerine veya ortalamasına göre kontrol çıkışı olarak programlanabilen 3A/250 VAC(kuru kontak) röle
 - 2 adet programlanabilen beslemeden izole 0/4-20 mA veya 0/2 - 10V analog sinyal (HUM,TMP) çıkışları
 - RS485 Modbus RTU haberleşme çıkışı

KONTROL

Bağıl Nem ve Sıcaklıklar için bağımsız atanabilen AL1 ve AL2 heating ve cooling kontrol ve Timer fonksiyonları

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Besleme:
24 VDC + %10 Besleme Girişi
Güç Sarfiyatı:
Max 3 Watt
Çalışma Sıcaklığı:
Elektronik cihaz; 0-50 °C
Depolama Sıcaklığı:
(-40) - (+70) °C
Analog Çıkışlar:
Akım 0/4-20mA (RL<500<), Gerilim:0/2-10V (RL<1M<)
Röle Çıkışları:
3A / 250VAC NO Röle
Ölçme Aralığı:
Bağıl nem : 0...100 %RH
Sıcaklık : -40...120 °C
Çözünürlük:
Bağıl nem : 0.1 %RH
Sıcaklık : 0.1 °C
Doğruluk:
Bağıl nem : ± 2 %RH
Sıcaklık : ± 0.5 °C

DISPLAY VE LED GÖSTERGELER

- Bağıl Nem Göstergesi:
14mm Sarı 4 digit 7 Segment LED display
Sıcaklık Göstergesi:
14mm Kırmızı 4 digit 7 Segment LED display

BOYUTLAR

Bağıl Nem Göstergesi:
115x65x56mm (IP/65 - ABS)