

NTA-HDW100 Kablosuz Akıllı Termal Dedektör Kullanıcı Klavuzu

Giriş

NTA-HDW100, sıcaklık duyarlı dedektör çeşididir. Sensör prob başlığı iç ortam sıcaklığını doğru bir şekilde ölçebilir. Sıcaklık konsantrasyonu, alarm üst sınırlamasını aştığında, dedektör tetiklenecek ve kablosuz bir sinyal çıkışı verilecektir. Yüksek duyarlılık ve yanlış alarm algılamada keskin sonuca sahiptir. Otel odaları, dinlenme yerleri, atölye çalışmaları, makine odaları vb için yaygın olarak kullanılır.

Ürün özellikleri:

Gerilim: 3V (2pcsX AA pil)

Statik Voltaj: $\leq 10Ua$

Alarm akımı: yaklaşık 30mA (anlık)

RF yayın frekansı: 433MHz

Kablosuz iletişim mesafesi: $\geq 100M$ (görsel aralık)

Alarm sıcaklığı üst sınırlama aralığı:

40 °C -80 °C (104 °C -176 °C)

SWL: Fahrenheit göstergesi (açık durumda)

Celsius göstergesi (kapalı durumu)

Sıcaklık üst sınırlamasına K1 (yukarı) veya K2 (aşağı) tuşlarına basın

Ayarlar, üst tuş arttırır, alt tuş azaltır.

Başka işlem yapılmazsa 10 saniye içinde otomatik olarak menüden çıkacaktır.

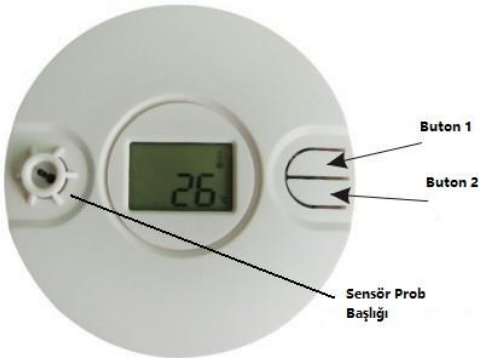
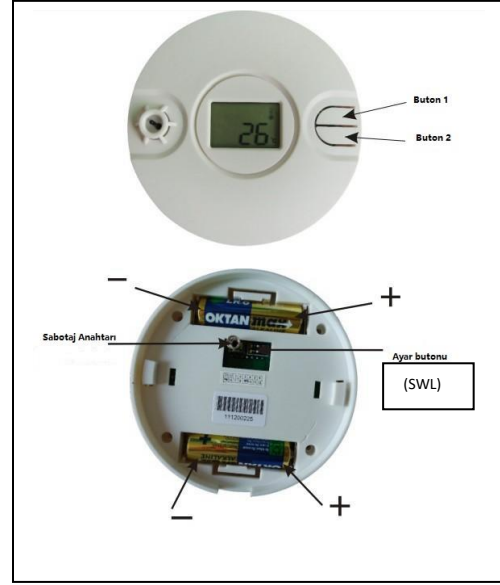
İşlevler:

1. Çalışma Durumu:

Dedektör kurulduğunda ve pili iyi yerleştirildiğinde, otomatik olarak çalışma durumuna geçecektir. Bu durumda, dedektör çevre sıcaklığının önceden ayarlanmış alarm sıcaklığından daha yüksek olduğunu algıladığında, darbe alarm sinyaliyle yüksek sesle çalacaktır. Kırmızı gösterge hızlı şekilde yanıp söner ve zil sesi duyulur. Ve çevre sıcaklığı önceden belirlenmiş alarm sıcaklığından düşük olana kadar alarm vermez.

2.Test:

1 ve 2 tuşlarına basarak alarm sıcaklık ayarlarına girin:1 sıcaklık arttırır, 2 sıcaklık azaltır, 10 saniye içinde herhangi bir işlem olmazsa, otomatik olarak çıkacaktır.



İTHALATÇI FİRMA	ÜRETİCİ FİRMA
TMS GÜVENLİK SİSTEMLERİ BİLİŞİM DİŞ TİCARET LTD. ŞTİ.	NEUTRON DIGITAL TECHNOLOGY CO.,LIMITED
H.RIFATPAŞA MAH. YÜZER HAVUZ SOK. 1 B, 2320 ŞİŞLİ İSTANBUL	1008 FLAT,10-FLOOR ,WIND TUCK COMMERCIAL CENTRE
www.tmsguvenlik.com info@tmsguvenkil.com	177-183 WING LOK STREET SHEUNG WAN/HONG KONG
TEL: 0212 210 27 76 FAX: 0212 210 27 76	TEL: 00852 30-756319