

## SICAKLIK VE NEM İÇİN VERİ KAYDEDİCİLER (TEMEL TİP)

BİLGİ ÇIKIŞI



- Dahili yüksek hassasiyetli sensör
- Uzun süreli kayıt için 260,000 bellek
- Birimler: °C/°F
- Sıcaklık ve nem üst ve alt limit alarmı
- Sıcaklık ve nem doğrusal düzeltme fonksiyonu
- Pili seviyesi göstergesi
- Bilgisayar yazılımı dahildir



0318-TH26B

### STANDART TESLİMAT

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Ana ünite              | 1 adet |
| Yazılım ve USB kablosu | 1 adet |
| 4G USB flash disk      | 1 adet |

### ÖZELLİKLER

| Kod                         | 0318-TH26A   | 0318-TH26B    |
|-----------------------------|--|---------------|
| Sıcaklık aralığı            | -20°C~60°C/-4°F~140°F  |               |
| Sıcaklık hassasiyeti        | ±0,5°C (0°C~60°C'de); diğer aralığı ±0,8°C<br>±0,9°F (32°F~140°F'de); diğer aralığı ±1,4°F       | ±0,3°C/±0,6°F |
| Sıcaklık çözünürlüğü        | 0,1°C/0,1°F  |               |
| Nem aralığı                 | 0%RH~100%RH  |               |
| Nem hassasiyeti             | ±5%RH (10%RH~90%RH'de), diğer aralığı ±7%RH  | ±3%RH         |
| Nem çözünürlüğü             | 0,1%RH   |               |
| Bellek boyutu               | 260,000  |               |
| Örnekleme aralığı           | 2s~255s (ayarlanabilir)  |               |
| Günlük kaydı aralığı        | 5s~18h (ayarlanabilir)   |               |
| Günlük kaydı başlangıç modu | tuşla çalıştırma/zaman atlamalı başlatma/zamanlama başlatma                                      |               |
| Günlük kaydı bitiş modu     | tuş çalışması/Dolu/zamanlama sonu  |               |
| Arayüz                      | Micro USB  |               |
| Güç kaynağı                 | 3,7V şarj edilebilir lityum pil; çalışma süresi: 1 yıl (10 dakikalık kayıt aralığı ile)<br>5V DC |               |
| Boyut (L×W×H)               | 120×33×113mm   |               |
| Ağırlık                     | 209g   |               |

yazılımı (ürünle birlikte verilir), USB kablosu aracılığıyla verileri PC yazılımına indirin ve verileri XLS, TXT, PDF olarak kaydedin (verileri gerçek zamanlı olarak görüntüleyemez)

