

SICAK TEL ANEMOMETRESİ 0111-HW30



- Platin direnç sensörü ile ölçüm, yüksek hassasiyet ve kararlılık
- İnce problu geri çekilebilir alüminyum alaşımlı çubuk, bölünmüş tasarım rahat kullanım
- Maksimum/minimum/ortalama modu
- Aşırı aralık göstergesi
- Arka aydınlatmalı ekran
- Düşük pil göstergesi
- Otomatik güç kapatma



sensör



ÖZELLİKLER

Fonksiyon	Aralığı	Hassasiyet	Çözünürlük
Rüzgar hızı	0~30m/s	±(4%+0,1m/s)	belirtilen çevre sıcaklık: 15°C~30°C
	0~108km/h	±(4%+0,4km/h)	
	0~58,3kn	±(4%+0,2kn)	
	0~5906fpm	±(4%+20fpm)	
	0~67,1mph	±(4%+0,3mph)	
	0~11bft	±1bft	
Rüzgar sıcaklığı	0°C~40°C	±0,5°C	belirtilen rüzgar hız: ≥1,5m/s
	-20°C~0°C, 40°C~70°C	±0,8°C	
Rüzgar akışı	maksimum aralık: 9999×10 ² birimler: m ³ /dak, CFM, L/s alan ayarı: alan, daire (yarıçapı ayarla), dikdörtgen (uzunluğu ve genişliği ayarla)		
Geri çekilebilir çubuk uzunluğu	1,2m		
Depolama kapasitesi	99 grup		
Çalışma ortamı	sıcaklık: 0°C~40°C, nem: ≤80% bağıl nem (yoğuşma yok)		
Depolama ortamı	sıcaklık: -20°C~60°C, nem: ≤80%RH (yoğuşma yok)		
Güç kaynağı	3×AAA pil		
Boyut	181×63×40mm		
Ağırlık	350g		

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Pil (AAA)	3 adet

OPSİYONEL AKSESUARLAR

Üç ayak	0701-TR175
---------	------------