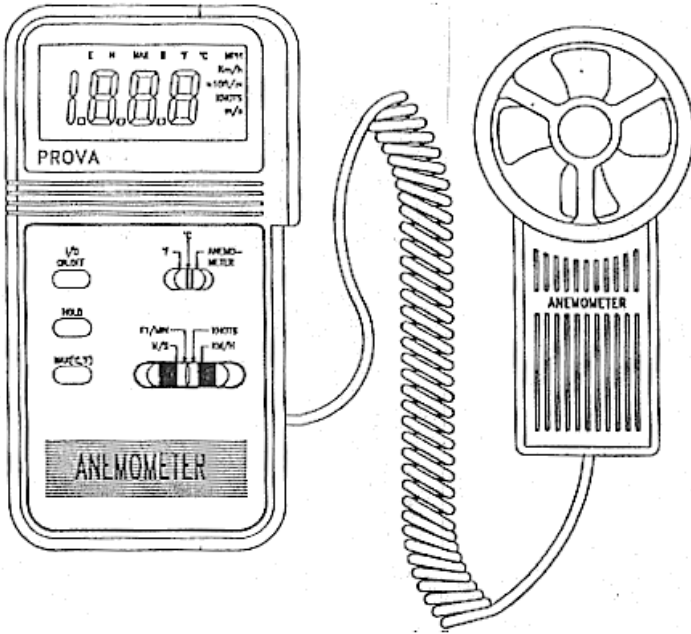


HAVA AKIMI ISI ÖLÇER ANEMOMETRE

AVM-01/AVM-03

KULLANMA KLAVUZU



PROVA INSTRUMENTS INC.

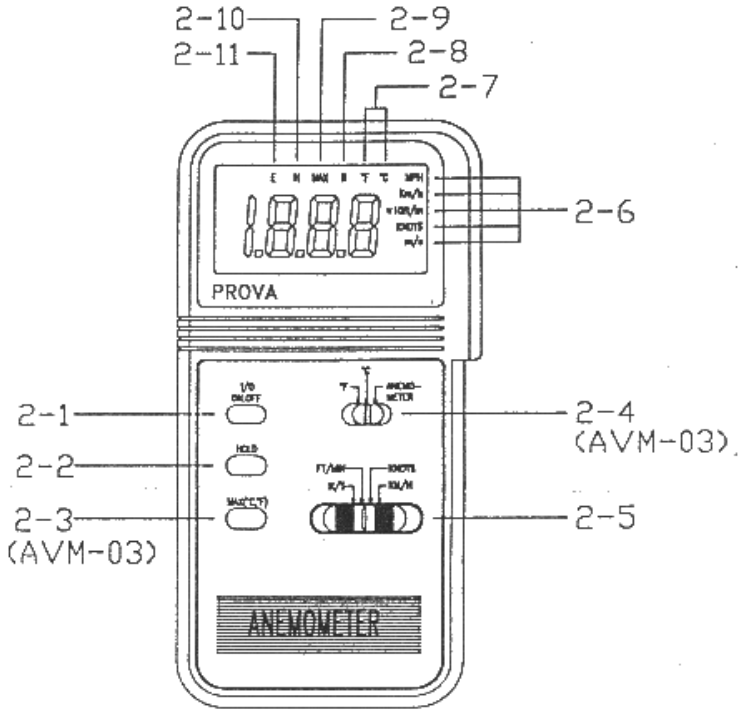
İÇİNDEKİLER

I İşlevler	1
II Ön panel tanımlaması	2
III Operasyon tanımlamaları	7
A. Rüzgar hızının ölçülmesi	4
B. Rüzgar/Hava sıcaklığının ölçülmesi(AVM-03)	4
C. Okunan değerin tutulması	4
D. Maksimum Sıcaklığın bulunması(AVM-03)	4
IV Özellikler	5
VI Pilin değiştirilmesi	6

I İşlevler

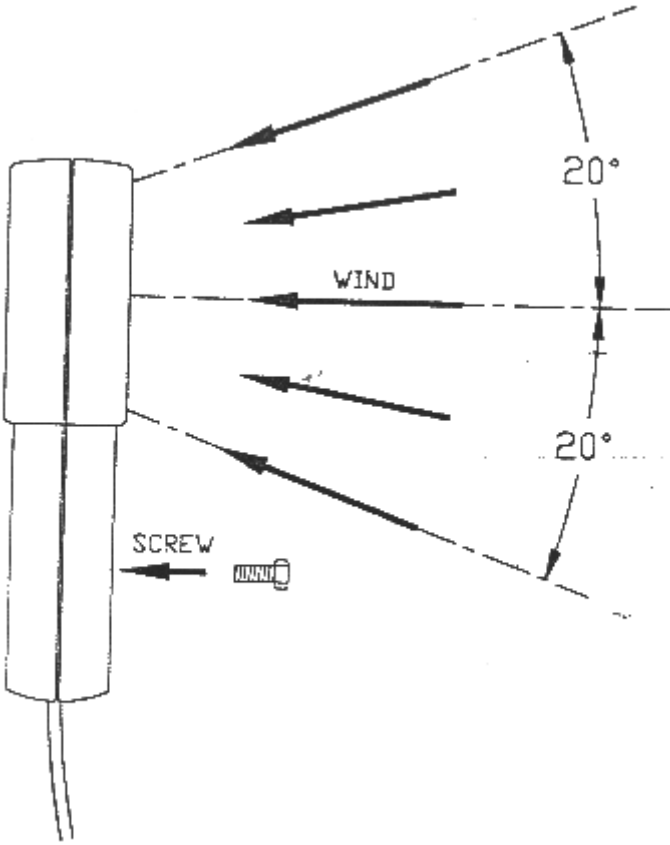
- Hassas ve doğru (Ultra yavaş sürtünmeli elmas destek)
- Ergonomik ve kullanımı kolay yapı
- Ölçüm yaparken okuyabilme(ayrı rüzgar pervanesi)
- Geniş 17mm 3 ½ dijital LCD
- Uzatma özelliği için 2m izole kablo ve vidalama somunu
- Düşük güç harcaması
- Veri/Maksimum değer tutma fonksiyonu
- Pil azalması göstergesi

II. Ön panel tanımlaması



Şekil - 1

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 2-1 Açma/Kap.Düğ. | 2-7 Birim sembolleri |
| 2-2 Veri tutma Düğ. | 2-8 Pil azalması sembolü |
| 2-3 Maks. Değer tutma (Sıc) | 2-9 Maks değer sembolü(Sıc) |
| 2-4 Fonks. Seçim düğ. | 2-10 Veri tutma sembolü |
| 2-5 Birim seçme düğ. | 2-11 Hata sembolü |
| 2-6 Hız birim sembolleri | |

III Kullanım talimatları**Şekil – 2**

A. Rüzgar hızının ölçülmesi (Bknz şekil – 2)

1. Açma kapama düğmesine basarak anemometreyi açın
2. Fonksiyon düğmesine basarak anemometre fonksiyonunu seçin
3. Birim düğmesine basılarak istenilen birimi seçin.
4. Yaklaşık rüzgar doğrultusu tespit edilir.
5. Hava akımının pervaneye arkadan öne doğru gelecek biçimde anemometre akıma tutulur. (Arka: Kapatma vidasının olduğu taraf. Ön: ANEMOMETER yazan taraf)
6. Tam bir okuma için 4 sn kadar bekleyin
7. Daha doğru bir değer için rüzgarın, Pervanenin aksına 20° açıyla gelecek şekilde tutun.

B. Rüzgar/Hava sıcaklığının bulunması

1. Açma kapama düğmesine basarak anemometreyi açın
2. Fonksiyon düğmesine basılarak “°C , °F” Sıcaklık birimi seçilir.
3. Fan Rüzgara doğru tutulur (Pervanenin ortasına termokupl takılıdır.)
4. Sıcaklık değerini ekranda okuyun.

C. Okunan değerlerin tutulması

LCD’deki sıcaklık veya rüzgar değerinin tutulması için HOLD düğmesine basın.

D. Maksimum sıcaklığın bulunması (AVM – 03)

MAX düğmesine basılarak ölçüm süresince alınan en yüksek sıcaklık ekranda görülür

