

技術規格

具備在極端條件下的堅固性與高耐久性。

電源供應: 12 Vdc ~ 24 Vdc。

繼電器輸出: NO 乾接點 *1

使用者可以設定繼電器輸出值。

內含 20 米電纜線, 方便連接。

高品質不銹鋼軸承。

不需維護。

特點

堅固的風速計, 耐磨損且具有彈性, 是市場上最好的風速計。

適合使用於各式各樣的應用, 提供 20 米長的電纜線直接出線方便做連接。

具有不銹鋼軸承與高品質塑膠本體與風杯。

應用

Anemo4403 CRO (繼電器設定型) 是為了家庭與工業應用所專門設計的: 起重機械、建築物、太陽能板、風力發電機、氣象偵測站等。

操作

風速範圍 200 km/h。

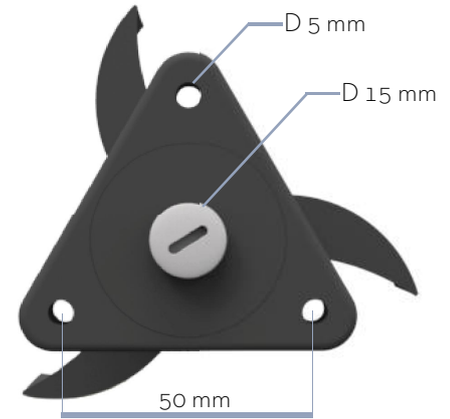
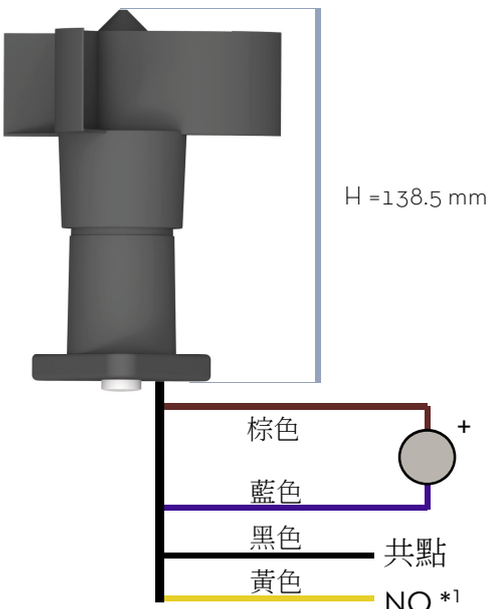
警報啟動: 在設定限值的 1 second*2 之後。

警報停止: 風速低於設定限值的 1km/h *3 之後。

最小脈衝輸出持續時間: 5 秒鐘。

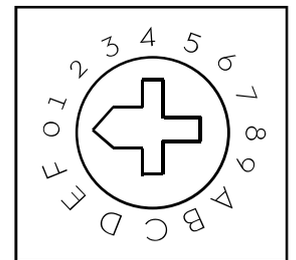
NO 警報鎖定 *4

接線圖



繼電器輸出設定、風速限值

0	—	20 km/h	8	—	60 km/h
1	—	25 km/h	9	—	65 km/h
2	—	30 km/h	A	—	70 km/h
3	—	35 km/h	B	—	75 km/h
4	—	40 km/h	C	—	80 km/h
5	—	45 km/h	D	—	85 km/h
6	—	50 km/h	E	—	90 km/h
7	—	55 km/h	F	—	95 km/h



旋轉開關

設定輸出的風速限值, 旋轉開風速計底部的保護蓋再旋轉開關做設定。

*1 NO 乾接點輸出為工廠預設值, 若需要 NC 輸出請連繫 IED。

*2 啟動延遲時間為工廠預設值, 若需要其他時間數值請連繫 IED。

*3 警報停止延遲時間為工廠預設值。

*4 No 警報鎖定為工廠預設值, 對於警報鎖定請連繫 IED。

技術規格

電源供應	12 to 24 Vdc	精度	+/- 3%
功率消耗	< 1VA	儲存溫度	-35°C to +80°C
啟動時間	8 km/h	操作溫度(無凝結)	-20°C to +70°C
測量範圍	2 to 200 km/h	重量	155 g approx.
繼電器輸出	NO *1	重量(包含電纜線)	1265 g approx.
繼電器接點	8A 250Vac		