

TRH-3358A 二氧化碳/溫濕度顯示看板



TRH-3358 二氧化碳監測儀靈活輕巧方便操作。除量測 CO2 濃度，該儀器還能量測環境溫度和濕度。此監測儀的設計為監測室內二氧化碳濃度。TRH-3358 二氧化碳監測儀可被廣泛使用在辦公場所、學校、展覽館、購物中心、會議室、健身房、餐廳及其他公共場所確保個人健康。

- 大型雙排 紅色 LED 燈顯示目前的室內空氣品質
- 上下警報模式下，警報聲可自行設定 ON/OFF
- 紅色 LED 燈，方便在黑暗中讀取量測值
- 二氧化碳濃度、溫度、濕度，可同時顯示
- 可設定二氧化碳，溫度，濕度上下警報功能(共用一組乾接點)
- 當測試值超過機器的測示範圍時，LED 顯示 " OL".
- 記憶容量：65,000 筆

二氧化碳性能	測量範圍	1-9,999 ppm display 取樣更新率：1 次/秒
	解析度	1ppm at 0~9999pm
	精確度	±70 ppm or ±5% reading 取大值
	反應時間	About 2min for 90%
	感測器	高精度二氧化碳模組
溫度性能	溫度範圍	-20.0°C to 70.0°C (-4°F to 158°F) display 取樣更新率：1 次/秒
	解析度	0.1°C (0.1°F)/ 1°C (1°F) (over 100/°F or below-10°C/°F)
	選擇顯示單位	°C/°F
	精確度	±1.0°C (5°C~60°C) others ±2.0°C
	感測器	半導體(Diode)
濕度性能	量測範圍	5.0 %-95.0% RH 取樣更新率：4 秒
	解析度	0.1%RH
	精確度	±5%RH(20.0%RH~80.0%RH @ 25.0°C) other ±5%RH
	感測器	精密電容式感測器
動作環境	溫度	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	濕度	0 ~ 95% RH non-condensing
儲存環境	溫度：	-10°C~60°C (10°F~140°F)
	濕度	0 ~ 95% RH non-condensing
電源供給	電源供給	24Vac±20%(50...60Hz)
	消耗功率	6W@24Vdc
類比輸出	4-20mA (RL≤250Ω)	
乾接點(繼電器)	最大:1A@30Vdc	
尺寸	26×18×4.7(L×W×H) 公分	
重量	1000 公克	