

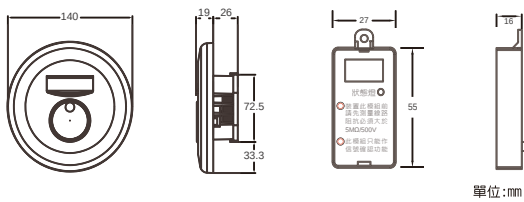
定址式發信機 監視模組



**AN19
AN17K**



尺寸圖



單位:mm

歷年演進 力求創新 深受肯定 引領潮流



功能 定址發信機AN19

特性

- 針對定址式發信機單輸使用，應於本體上具有系統連結功能。
- 具有定址編碼及傳輸火警、故障信號及同步連動之功能，不因停電而使記憶功能失效。

監視模組AN17K

- 具有定址編碼及傳輸外部信號（如馬達缺水、泵浦啟動、捲門啟動等）之功能。
- 具有偵測斷線功能，接上終端電阻。
- 體積小方便放置於管道間或配線盒。
- 傳輸消耗電流低，穩定性高。

規格

型 式	定址發信機AN19
用 途	可直接將信號傳遞主機，自動解除蓄積
動 作 電 流	6mA
監 視 電 流	850uA
電 壓	26V
位 址 設 定	二進位
材 質 顏 色	防火塑膠/紅色
尺 寸	140mm(直徑) × 45mm(深)

型 式	監視模組AN17K
用 途	針對各式系統輸出輸入使用
連接相關系統	可接收缺水燈啟用信號
輸入啟動方式	動作訊號移報接點啟動
終 端 電 阻	10KΩ
位 址 設 定	二進位
周圍容許溫度	0°C ~ +50°C
相 對 濕 度	10% ~ 95%
安 裝 方 法	並接導槽
材 質	防火塑膠
顏 色	底座:象牙白 面板:綠色
尺 寸	55mm(高) × 27mm(寬) × 16mm(深)
露出安裝法	串接線路於管道間
埋入安裝法	可放置於配線盒內

1982

2000~

• AH-00119 • AH-00217K
三線傳輸設計，
穩定度深受業界
肯定。

2010~

• QA19 • QA17-K
二線傳輸設計，
使用度更靈活。

2011~

• AN19 • AN17K
智慧型感知系
統，精確掌握
動態。