

## 概述

四種不同的監視模組與 Notifier 智慧控制器一起，可實現各種不同的現場應用。監視模組對以幹結點輸入的設備進行監視，比如普通感溫探測器和手動報警按鈕，FZM-1 則在監視設備的同時為兩線制的感溫探測器提供電源。

**FMM-1** 是一款標準尺寸的模組，可監管 Class A (Style D) 或者 Class B (Style B) 接線方式的幹結點輸入設備。

**FMM-101** 是一款迷你監視模組，可監管 Class B (Style B) 接線方式的幹結點輸入設備。它的外形設計能夠方便地安裝於其所監視的設備旁邊。

**FZM-1** 是一款標準尺寸的模組，可監管相容的連線方式為 Class A (Style D) 或者 Class B (Style B) 的兩線制 24VDC 感煙探測器。

**FDM-1** 是一款標準尺寸的雙監視模組，提供兩路獨立的 Style B (Class B) 連接方式的幹結點輸入設備進行監視，每路監視點分別有各自獨立的系統位址。

## FMM-1 監視模組

- 內置的設備類型自動辨識機制，控制器可自動辨識出所連接的設備。
- 直接由 SLC 回來供電，無需額外的電源供應。
- 強大的抗干擾性能 (EMF/RFI)。
- SEMS 設計，方便接線
- 模組位址撥碼輸入：01-159 FlashScan 模式；01-99 CLIP 模式。
- LED 綠色閃亮表示正常工作，紅色常亮表示模組報警。

## 規格參數

- 工作電壓：15 至 32VDC
- 最大啟動電流：5.0mA (LED 常亮)
- 最大工作電流：375uA (LED 閃亮)
- EOL 阻抗：47K 歐姆
- 工作溫度：0°C 至 49°C (32°F 至 120°F)
- 工作濕度：10%至 93% 無凝結

- 尺寸：114.3mmHx101.6mmWx31.75mmD



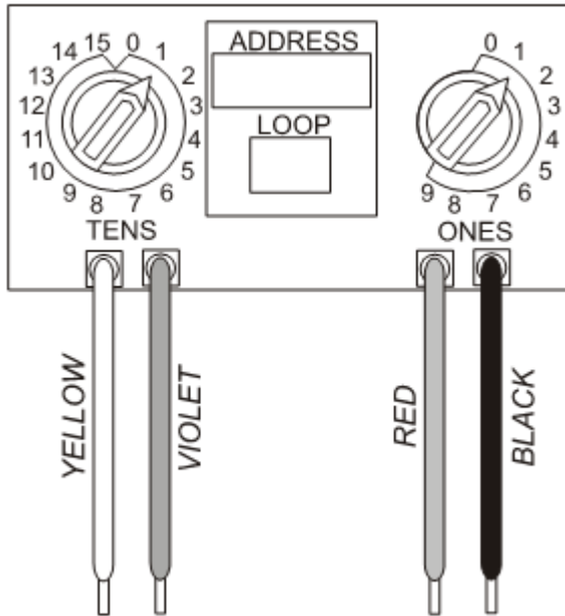
**FMM-1 (Type H)**

## FMM-101 迷你監視模組

- 內置的設備類型自動辨識機制，控制器可自動辨識出所連接的設備。
- 直接由 SLC 回來供電，無需額外的電源供應。
- 強大的抗干擾性能 (EMF/RFI)。
- 鍍錫線頭方便接線。
- 模組位址撥碼輸入：01-159 FlashScan 模式；01-99 CLIP 模式。

## 規格參數

- 工作電壓：15 至 32VDC
- 最大工作電流：375uA
- EOL 阻抗：47K 歐姆
- 工作溫度：0°C 至 49°C (32°F 至 120°F)
- 工作濕度：10%至 93% 無凝結
- 尺寸：33.02mmHx69.85mmWx16.51mmD



### FZM-1 介面模組

- 支持相容的兩線制感煙探測器。
- 監視 IDC (初始化設備線路) 連線以及所連接的外部電源。
- 強大的抗干擾性能 (EMF/RFI)。
- SEMS 設計，方便接線
- 模組位址撥碼輸入：01-159 FlashScan 模式；01-99 CLIP 模式。
- LED 閃亮表示正常工作，常亮表示模組報警。

### 規格參數

- 工作電壓：15 至 32VDC
- 最大啓動電流：5.0mA (LED 常亮)
- 最大工作電流：375uA (LED 閃亮)
- EOL 阻抗：3.9K 歐姆
- 外部供電電壓 (T3 和 T4 端子)：24VDC，波動電壓：0.1Vrms，最大電流：90mA 每個模組
- 工作溫度：0°C 至 49°C (32°F 至 120°F)
- 工作濕度：10%至 93% 無凝結
- 尺寸：114.3mmHx101.6mmWx31.75mmD

### FDM-1 雙監視模組

#### 規格參數

- 工作電壓：15 至 32VDC
- 最大啓動電流：6.4mA (LED 常亮)
- 最大工作電流：750uA (LED 閃亮)
- EOL 阻抗：47K 歐姆
- 工作溫度：0°C 至 49°C (32°F 至 120°F)
- 工作濕度：10%至 93% 無凝結
- 尺寸：114.3mmHx101.6mmWx31.75mmD



**NOTIFIER**<sup>®</sup>  
by Honeywell

July 26, 2009

Version:A

**FMM-1, FMM-101, FZM-1, FDM-1**

**監視模組**

Section: Intelligent/ Addressable Devices

NOTIFIER<sup>®</sup> is registered trademark of Honeywell International Inc.

©2006 Honeywell International Inc. All rights reserved. Unauthorized use of this document is strictly prohibited

This document is not intended to be used for installation purposes. We try to keep our product information up-to-date and accurate. We cannot cover all specific applications or anticipate all requirements. All specifications are subject to change without notice.

 **NOTIFIER**<sup>®</sup>  
by Honeywell

**ISO 9001**  
**CERTIFIED**  
ENGINEERING & MANUFACTURING