



FL-3217

類比型定址偵煙式探測器(二種)



崁入式底座



吸頂式底座

特點

- 不鏽鋼防塵、防蟲網設計。
- 具備自動校正及測試，檢修功能，可以自我補償因環境因素造成的靈敏度變化。
- 全兩線式數位信號串列傳送及底座無極性設計。
- 具隔離功能，可由總機面板逕行操作隔離。
- 可選用吸頂式底座或崁入式底座。
- 防塵防水保護等級：CNS14615，具IP42。

規格

工作電壓	DC24V±10%
監視電流	1mA
警報電流	2mA
靈 敏 度	二種(2.5%~22.5%可由總機設定偵測靈敏度)
環境溫度	-10°C~50°C
本體材質	PC/ABS防火塑膠
確 認 燈	雙LED燈
顏 色	米白色
尺 寸	130 X 53mm (D X H)
輸入迴路	1ADD(1偵煙)
傳送方式	全二線式數位信號串列傳送
傳輸用線	1.2mm-1.6mm (HR)
廠 牌	火鶴牌 FLAMINGO

FL-5217



類比型定址補償式探測器(二種)

特點

- 二合一功能，整合定溫及差動功能於一個探測器。
- 全兩線式數位信號串列傳送及底座無極性設計。
- 具隔離功能，可由總機面板逕行操作隔離。
- 可選用吸頂式底座或崁入式底座。
- 防塵防水保護等級：CNS14615，具IP42。



崁入式底座



吸頂式底座

規格

工作電壓	DC24V±10%
監視電流	1mA
警報電流	2mA
靈 敏 度	二種
環境溫度	-10°C~50°C
本體材質	PC/ABS防火塑膠
確 認 燈	雙LED燈
顏 色	米白色
尺 寸	130 X 53 mm(D x H)
輸入迴路	1ADD(1差動、1定溫)
傳送方式	全二線式數位信號串列傳送
傳輸用線	1.2mm-1.6mm (HR)
廠 牌	火鶴牌 FLAMINGO

類比定址型探測器



FL-3215

類比型定址偵煙式探測器(二種)



特點

- 不鏽鋼防塵、防蟲網設計。
- 全兩線式數位信號串列傳送及底座無極性設計。
- 具隔離功能，可由總機面板逕行隔離。

規格

工作電壓	DC24V±10%
監視電流	1mA
警報電流	2mA
靈 敏 度	二種
環境溫度	-10°C~50°C
本體材質	PC/ABS防火塑膠
確 認 燈	雙LED燈
顏 色	米白色
尺 寸	100 X 51mm (D X H)
輸入迴路	1ADD(1差動、1定溫)
傳送方式	全二線式數位信號串列傳送
傳輸用線	1.2mm~1.6mm (HR)
廠 牌	火鶴牌 FLAMINGO

FL-3215A



類比型定址偵煙式探測器(一種)

特點

- 不鏽鋼防塵、防蟲網設計。
- 全兩線式數位信號串列傳送及底座無極性設計。
- 具隔離功能，可由總機面板逕行隔離。



規格

工作電壓	DC24V±10%
監視電流	1mA
警報電流	2mA
靈敏度	一種
環境溫度	-10°C~50°C
本體材質	PC/ABS防火塑膠
確認燈	雙LED燈
顏色	米白色
尺寸	100 X 51mm (D X H)
輸入迴路	1ADD(1偵煙)
傳送方式	全二線式數位信號串列傳送
傳輸用線	1.2mm-1.6mm (HR)
廠牌	火鶴牌 FLAMINGO

類比定址型探測器



FL-5215

類比型定址補償式探測器(二種)



特點

- 二合一功能，整合定溫及差動功能於一個探測器。
- 全兩線式數位信號串列傳送及底座無極性設計。
- 具隔離功能，可由總機面板逕行隔離。

規格

工作電壓	DC24V±10%
監視電流	1mA
警報電流	2mA
靈 敏 度	二種
環境溫度	-10°C~50°C
本體材質	PC/ABS防火塑膠
確 認 燈	雙LED燈
顏 色	米白色
尺 寸	100 X 51mm (D X H)
輸入迴路	1ADD(1差動、1定溫)
傳送方式	全二線式數位信號串列傳送
傳輸用線	1.2mm-1.6mm (HR)
廠 牌	火鶴牌 FLAMINGO

FL-5215A



類比型定址補償式探測器(一種)

特點

- 二合一功能，整合定溫及差動功能於一個探測器。
- 全兩線式數位信號串列傳送及底座無極性設計。
- 具隔離功能，可由總機面板逕行隔離。



規格

工作電壓	DC24V±10%
監視電流	1mA
警報電流	2mA
靈敏度	一種
環境溫度	-10°C~50°C
本體材質	PC/ABS防火塑膠
確認燈	雙LED燈
顏色	米白色
尺寸	100 X 51mm (D X H)
輸入迴路	1ADD(1偵煙)
傳送方式	全二線式數位信號串列傳送
傳輸用線	1.2mm-1.6mm (HR)
廠牌	火鶴牌 FLAMINGO



FL-3015B

類比定址偵煙式探測器(可續接)(二種)



特點

- 不鏽鋼防塵、防蟲網設計。
- 全兩線式數位信號串列傳送及訊號線有極性附輔助電源接點。
- 偵煙本體與續接動作分別顯示。
- 可接偵煙式、差動式、定溫式等傳統探測器迴路。
- 具隔離功能，可由總機面板逕行隔離。
- 具三色燈、磁簧裝置(可選配)。
- 專用終極電容(無極性)。

規格

工作電壓	DC24V±10%
監視電流	偵煙(本體) \leq 1mA,續接 \leq 1mA
警報電流	偵煙(本體) \leq 2mA,續接 \leq 18mA
靈 敏 度	二種
可續接數	點接式50只或電子式20只/回,每個負載DC60μA以下
環境溫度	-10°C~60°C
本體材質	PC/ABS防火塑膠
確 認 燈	雙LED燈
顏 色	米白色
尺 寸	100 X 51mm (D X H)
輸入迴路	1ADD(1偵煙、1續接)
傳送方式	全二線式或三線式數位信號串列傳送
傳送用線	1.2mm-1.6mm(HR)
續接用線	1.2mm
廠 牌	火鶴牌 FLAMINGO