

HYBRYDOWY SYSTEM DETEKCJI POŻARU SAGITTARIUS

elementy pętlowe



**Adresowalny
wskaźnik zadziałania
VFI100**

Adresowalny wskaźnik zadziałania VFI100



Opis urządzenia

Adresowalny wskaźnik zadziałania VFI100 wyposażony jest w diodę LED o dużej mocy. Zgodny z protokołem **Vega**, zaprojektowany został do wykorzystania w konwencjonalnych systemach pętlowych.

Wskaźnik posiada kompaktowe rozmiary oraz dużą efektywność sygnalizacji. Jest uniwersalnym urządzeniem, szeroko stosowanym w systemach sygnalizacji pożaru, zwłaszcza do sygnalizacji stanu miejsc niedostępnych.

Technologia LED wysokiej jakości powiązana jest z wysoką estetyką wykonania.

Urządzenie może być zamontowane na ścianie lub na suficie – montaż wpuszczany lub naścienny.

Cechy i zalety urządzenia:

- wysoka bezawaryjność oraz transmisja komunikatu błędu
- elektroniczny izolator zwarcia
- urządzenie w pełni inteligentne
- adresowanie przy pomocy programatora VPU1000
- możliwość autoadresacji z poziomu centrali p.poż.
- detekcja zdublowanych adresów
- zabezpieczenie hasłem OEM

Dane techniczne:

średni pobór prądu (stan włączony)	4,5 mA
kolor obudowy	biały
kolor soczewki	czerwony
temperatura pracy	-30°C...+70°C
wilgotność	95% (bez kondensacji)
wymiary	80 × 80 × 27 mm

