

## ▶ FILTR SYNCHRONIZACYJNY FS-1



### ▶ Opis produktu:

- Przeznaczony jest do współpracy z pożarowymi sygnalizatorami optycznymi SO-Pd13.
- Zadaniem filtra jest tłumienie impulsów synchronizacyjnych występujących w linii zasilającej, podczas pracy sygnalizatorów SO-Pd13 w sieci.
- Filtr należy montować w możliwie najmniejszej odległości od źródła zasilania (np. CSP lub zasilacza).

### ▶ Dane techniczne:

Napięcie zasilania	max. 35V DC
Pobór prądu	max. 2A
Przekrój przewodu	max. 4mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20
Masa	~660g
Wymiary	190x120x50mm
Współpracujący sygnalizator	SO-Pd13