

## Element kontrolno-sterujący EKS-4001W



### Rodzaj:

Liniowy element wykonawczy

### Zastosowanie:

Elementy kontrolno-sterujące EKS-4001W są przeznaczone do uruchamiania (stykami przekaźnika) na sygnał z centrali, urządzeń alarmowych i przeciwpożarowych, np. sygnalizatorów, klap dymowych, drzwi przeciwpożarowych itp. Umożliwiają kontrolowanie sprawności sterowanego urządzenia i poprawności jego zadziałania. Mają dodatkowe wejście kontrolne do nadzoru nie związanych ze sterowaniem urządzeń lub instalacji. Element można instalować wewnątrz i na zewnątrz obiektów.

### Współpraca:

Centrale sygnalizacji pożarowej POLON 4100, POLON 4200, POLON 4900 i POLON 4500.

### Informacje techniczne:

- nowa obudowa i wygodny sposób podłączenia okablowania
- wejścia kontrolne 230V
- sterowanie 230V (max 60W)
- zmiana wartości rezystorów parametryzujących wejścia: wejścia wykorzystane 2k $\Omega$  i 4,3k $\Omega$ , wejścia nieużywane: 6,2k $\Omega$  (rezystory są w komplecie)
- EKS-4001 wyposażony jest standardowo w obudowę klasy IP66.