

DRP-400

ADRESOWALNA OPTYCZNA CZUJKA DYMU

Czujka umożliwia wykrycie wczesnego stadium rozwoju pożaru, gdy pojawia się dym widzialny. Przeznaczona jest do pracy w linii dozorowej adresowalnej centrali sygnalizacji pożarowej **ACSP-402**.

- czujnik dymu widzialnego
- detekcja zabrudzenia komory optycznej
- czułość czujnika dymu regulowana przez centrale (4 poziomy czułości)
- dioda LED do sygnalizacji optycznej
- obustronny izolator zwarc
- zasilanie z linii dozorowej
- montaż w gnieździe **DB-400** (gniazdo do nabycia osobno)
- możliwość podłączenia wskaźnika zadziałania **WZ-110**
- w zestawie osłona przeciwpylowa



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------|
| Wymiary obudowy | ø108 x 46 mm |
| Zakres temperatur pracy | -25...+50 °C |
| Masa | 94 g |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Minimalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu | 54 °C |
| Maksymalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu | 65 °C |
| Pobór prądu w stanie dozorowania | 450 µA |
| Pobór prądu w stanie alarmowania | 700 µA |
| Napięcie zasilania | 18...26 V DC |