

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 dozоровania	450 µA
Pobór prądu w stanie alarmowania	700 µA
Napięcie zasilania	18...26 V DC



Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.