

DCP-400

Czujka umożliwia wykrycie wczesnego stadium rozwoju pożaru, gdy ma miejsce wzrost temperatury. Przeznaczona jest do pracy w linii dozorowej adresowanej centrali sygnalizacji pożarowej **ACSP-402**.

- czujnik termiczny
- przetwornik piezoelektryczny do sygnalizacji akustycznej
- dioda LED do sygnalizacji optycznej
- obustronny izolator zwarć
- zasilanie z linii dozorowej
- montaż w gnieździe **DB-400** (gniazdo do nabycia osobno)
- możliwość podłączenia wskaźnika zadziałania **WZ-110**
- w zestawie osłona przeciwpyłowa



Wymiary obudowy	ø108 x 54 mm
Zakres temperatur pracy	-25...+50 °C
Masa	94 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Klasa wg EN 54-5 (czujnik termiczny)	A1R
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	600 µA
Napięcie zasilania	18...26 V DC