

# DCP-400

## ADRESOWALNA NADMIAROWO-RÓŻNICZKOWA CZUJKA CIEPŁA

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



### DANE TECHNICZNE

|  |              |
|--|--------------|
| 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 dozoru                        | 450 µA       |
| Pobór prądu w stanie alarmowania                   | 0,6 mA       |
| 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.