

DCP-400

ADRESNÝ DETEKTOR TEPLoty

Detektor umožňuje zjistit rané stádium vzniku požáru, v případě vzniku nárůstu teploty. Je navržen pro použití na lince adresné ústředny elektrické požární signalizace **ACSP-402**.

- teplotní detektor
- piezoelektrický bzučák pro akustickou signalizaci
- LED pro optickou signalizaci
- oboustranný zkratový izolátor
- napájení z linky
- montáž na patici **DB-400** (patice se prodává samostatně)
- možnost připojení signalizačního zařízení **WZ-110**
- součástí protiprachový kryt



TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|--------------|
| Rozměr krytu | ø108 x 54 mm |
| Rozsah pracovních teplot | -25...+50 °C |
| Hmotnost | 94 g |
| Maximální relativní vlhkost | 93±3% |
| Třída dle EN54-4 (tepelný detektor) | A1R |
| Maximální statická teplota pro vyhlášení poplachu | 54 °C |
| Maximální statická teplota pro vyhlášení poplachu | 65 °C |
| Proudový odběr v klidovém režimu | 450 µA |
| Proudový odběr v poplachu | 0,6 mA |
| Napájecí napětí | 18...26 V DC |



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.