

# DMP-400

## ADRESNÝ MULTIFUNKČNÍ DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty

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

- detektor viditelného kouře
- teplotní detektor
- detekce znečištění optické komory
- citlivost detektoru kouře regulovaná ústřednou (4 úrovně citlivosti)
- 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	95 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Třída dle EN54-4 (teplotný detektor)	A1R
Maximální statická teplota pro vyhlášení poplachu	54 °C
Maximální statická teplota pro vyhlášení poplachu	65 °C
Proudový odběr v klidovém režimu	500 µA
Proudový odběr v poplachu	700 µA
Napájecí napětí	18...26 V DC

