

DMP-100

BODOVÝ OPTICKO-TEPLOTNÍ DETEKTOR

Multisenzorový bodový detektor detekuje jak viditelný kouř, tak rychlost nárůstu a překročení maximální teploty. To umožňuje detektoru **DMP-100** všestranné použití.

- unikátní komora Swirl pro rychlejší detekci kouře
- testováno na požárech TF-1 až TF-5 dle EN54-7 a TF-1, TF-6 a TF-8 dle ISO/TS 7240-9:2006
- teplotní detektor s charakteristikou A1R dle EN54-5
- filtr z nerez oceli
- signalizace poruchy a zaprášení
- jednoduchá montáž do patice **DB-100**
- možnost připojení paralelní signalizace



TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|----------------|
| Rozměr krytu | ø108 x 49 mm |
| Rozsah pracovních teplot | -25...+50 °C |
| Napájecí napětí | 10,5...26 V DC |
| Hmotnost | 94 g |
| Maximální relativní vlhkost | 93±3% |
| Třída dle EN54-4 (teplný detektor) | A1R |
| Maximální statická teplota pro vyhlášení poplachu | 54 °C |
| Maximální statická teplota pro vyhlášení poplachu | 65 °C |
| Proudový odběr v klidovém režimu | 40 µA |
| Proudový odběr v poplachu | 23 mA |