

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 (teplotný 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