

# DMP-100

## BODOVÝ MULTIFUNKČNÝ DETEKTOR DYMU A TEPLA

Bodový multifunkčný detektor spája funkcie zisťovania viditeľného dymu a rýchleho nárastu alebo prekročenia prahu teploty. Vďaka takémuto spojeniu zabezpečuje detektor **DMP-100** všestrannosť v zisťovaní rôznych druhov požiaru.

- unikátna komora Swirl zrýchľujúca zisťovanie dymu
- zisťované testovacie požiare: TF-1 do TF-5 zhodne s EN54-7 a TF-1, TF-6 a TF-8 zhodne s ISO/TS 7240-9:2006
- teplotný detektor s charakteristikou A1R zhodne s EN54-5
- precízny filter z nehrdzavejúcej ocele
- signalizácia poruchy – zašpinenia vyhodnocovacej komory
- jednoduchá montáž detektora v základni **DB-100**
- možnosť pripojenia externého signalizátora spustenia



### TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Rozmer krytu	ø108 x 49 mm
Pracovná teplota	-25...+50 °C
Napätie napájania	10,5...26 V DC
Hmotnosť	94 g
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93±3%
Trieda podľa EN 54-4 (teplelný detektor)	A1R
Maximálna statická teplota zahlásenia alarmu	54 °C
Maximálna statická teplota zahlásenia alarmu	65 °C
Odber prúdu v pohotovostnom režime	40 µA
Odber prúdu v stave hlásenia alarmu	23 mA