

DRP-100

BODOVÝ OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR

Bodový detektor kouře slouží pro detekci požárů pomocí viditelných spalin hoření.

- unikátní komora Swirl pro rychlejší detekci kouře
- testováno na požárech TF-2 až TF-5 dle EN54-7 a TF-1 a TF-8 dle ISO/TS 7240-9:2006
- filtr z nerez oceli
- signalizace poruchy a zaprášení
- jednoduchá montáž do patice **DB-100**
- možnost připojení paralelní signalizace



TECHNICKÁ DATA

Rozměr krytu	ø108 x 42 mm
Rozsah pracovních teplot	-25...+50 °C
Napájecí napětí	10,5...26 V DC
Hmotnost	94 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Proudový odběr v klidovém režimu	0,03 mA
Proudový odběr v poplachu	23 mA