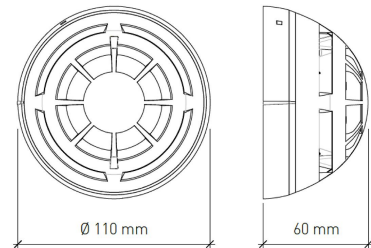


SCHEMA TECNICA
Rilevatore multicriterio indirizzato

Ultima modifica: Maggio 15, 2026

Codice: 9136271 - Sigla: A2000



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di rilevatore multicriterio (ottico-termovelocimetrico). Garantisce la segnalazione di allarme mediante un sofisticato algoritmo che analizza la variazione della temperatura e la quantità di fumo nell'ambiente. La camera ottica, di nuovo design, garantisce ottima sensibilità al fumo, immunità alla luce ambientale ed elevata reiezione agli allarmi impropri. Provvisto di led multicolore per la segnalazione locale di allarmi e guasti. Auto indirizzabile o indirizzabile tramite programmatore portatile cod. 9103190. Isolatore a bordo per la protezione del loop di comunicazione in caso di guasto. Quattro livelli ottici di sensibilità. Uscita OC per l'attivazione del ripetitore ottico remoto cod. 9137266. Dimensioni (ØxH): 110 x 60 mm (con base), peso (con base) 130 g, colore bianco, temperatura di esercizio da -10°C a +55°C, umidità massima 95% senza condensa. Temperatura massima di lavoro +45°C. Temperatura di intervento +58°C (AIR). Certificato CPR in accordo alla normativa EN54-5, EN54-7, EN54-17. Ogni onere compreso per eseguire il lavoro a regola d'arte. (RielloFire modello A2000 - cod. 9136271).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- 9 modi di operatività
- Capacità di autoindirizzamento o programmabile tramite ALPU1000
- Provvisto di isolatore di linea bidirezionale
- Led tricolore visibile a 360°
- Tecnologia Dust
- Restrict Chamber (DRC) che offre alta resistenza alla contaminazione
- Possibilità di test magnetico

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 15 - 40Vdc
Assorbimento elettrico massimo: 20mA
Assorbimento elettrico medio in stand by: 85µA
Temperatura di esercizio: da -10°C a +55°C
Umidità senza condensa: 95% RH
Grado di protezione: IP40
Dimensioni (ØxH): 110 x 60 mm (con base)
Peso: 130g (con base)