

DATASHEET

RIVELATORE MULTICRITERIO SERIE ALTAIR

HFI-MA-05

Rivelatore multicriterio di tipo analogico determina lo stato di allarme mediante un sofisticato algoritmo che analizza la variazione della temperatura e la quantità di fumo nell'ambiente.

La completa simmetria della camera ottica garantisce ottima sensibilità al fumo in ogni direzione.

Elevata reiezione agli allarmi impropri.

LED bicolore posto al centro del dispositivo garantisce la visibilità a 360°, attivato da centrale.

Ripetizione comando remoto attivato da centrale.

Test magnetico.

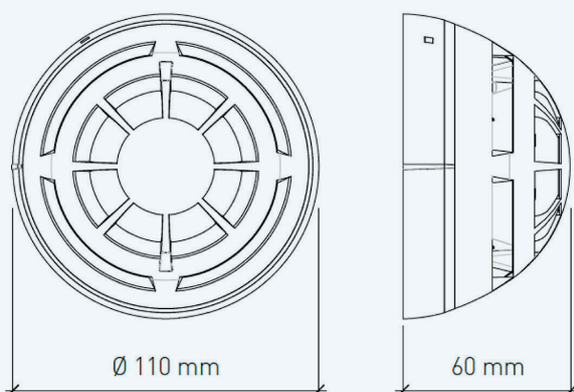
Hyfire
By ARGUS ITALY



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Isolatori di corto circuito in ogni dispositivo.
- Protezione OEM con codice personalizzato.
- Informazione sulla qualità della connessione.
- Usabile come termo-velocimetrico o temperatura fissa.
- Indirizzabile mediante apposito dispositivo HFI-DPT-05 o, se previsto, da centrale.
- Diagnostica interna.

INFORMAZIONI TECNICHE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione operativa	Alimentato dalla tensione del loop
Corrente assorbita	90uA@24V (comunicazione normal)
Corrente LED (in allarme)	6mA
Sensibilità	4 livelli: da 2,0%/m, 2,7%/m, 3,3%/m, 4,0%/m
Temperature di allarme	A1R/B (58°C/78°C)
Temperature di lavoro	Max 45°C
Temperatura di funzionamento	-20°C - +55°C
Umidità relativa	5% - 95% senza condensa
Colore	Bianco
Peso	90g

STANDARD & APPROVAZIONI

- EN 54-7 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 7: Rivelatori di fumo
- EN 54-5 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 5: Rivelatori di calore
- EN 54-17 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 17: Isolatori di corto circuito