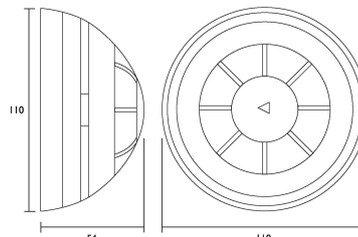


SCHEMA TECNICA

Rivelatore ottico ad effetto Tyndall convenzionale EN54-7

Ultima modifica: Gennaio 18, 2021

Codice: **9136132** - Sigla: **S1000**



Centrale di rilevazione incendio convenzionale conforme alle norme EN-54 per diverse applicazioni. Disponibile nella versione a 4 , 8 , 16 zone è possibile collegare fino a 32 sensori convenzionali per ogni zona. Facile utilizzo del pannello comandi.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Certificato terza parte
- Doppio filtro della camera ottica per la protezione alla polvere
- Algoritmo interno per l'ottimizzazione delle performance
- Led bicolore visibile a 360°
- Possibilità di test magnetico
- Design a basso profilo
- Ampia gamma di basi per compatibilità con diverse centrali
- Disponibile in vari colori

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di loop	10Vdc -30Vdc
Assorbimento elettrico medio in standby	90 μ A - 24Vdc
Massima corrente in allarme	40 mA
Massima corrente remota	18 mA
Temperatura di funzionamento	da -10°C a +55°C
Umidità (senza condensa)	95% RH
Dimensioni	110 x 54 mm
Peso (con base)	190 gr.
Grado di protezione	IP 40

CERTIFICAZIONI/OMOLOGAZIONI

EN 54-7

