



# IR95 + S95

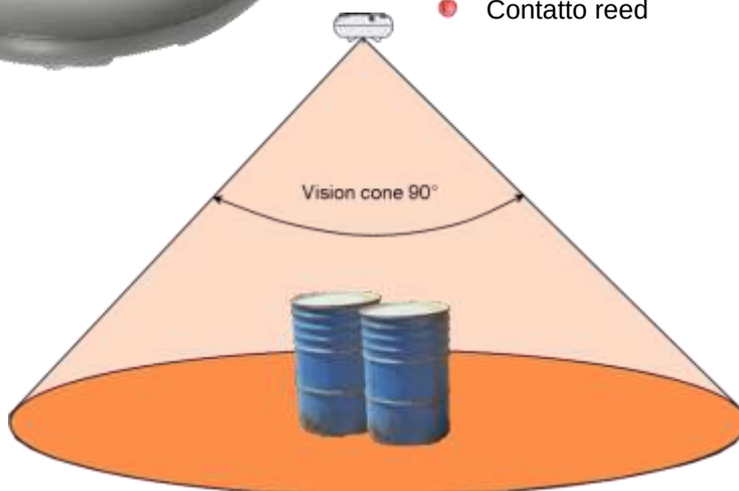
## Rivelatore di fiamma indirizzato

**IR95 è un rivelatore di fiamma che utilizza lo spettro dell'infrarosso intermedio ed è stato progettato per proteggere locali dove siano presenti materiali infiammabili ( liquidi o gas). Il rivelatore IR95 analizza la radiazione infrarossa emessa dalla fiamma prodotta dall' incendio sfruttando sensori IR sensibili alla variazione di energia su 2 lunghezze d'onda dell'infrarosso. La combinazione di questi 2 sensori consente di misurare esclusivamente la presenza di CO<sub>2</sub> prodotta dall'incendio. L'analisi dei segnali ricevuti è associata a controlli analogici e digitali tali da generare un'informazione di allarme sicura e tempestiva scartando fenomeni indesiderati. IR95 risponde ai requisiti previsti dalla norma europea EN54-10 ed è compatibile con le centrali analogiche SD3.**



### Caratteristiche principali

- 1 uscita open collector indicatore di allarme
- 1 uscita open collector programmabile
- 1 indirizzo programmabile
- Standard EN54-10
- Sezione del cavo max 2,5mm<sup>2</sup>
- LED rosso di allarme
- Area di copertura: visione conica ± 45°, Dmax 25m
- Contatto reed



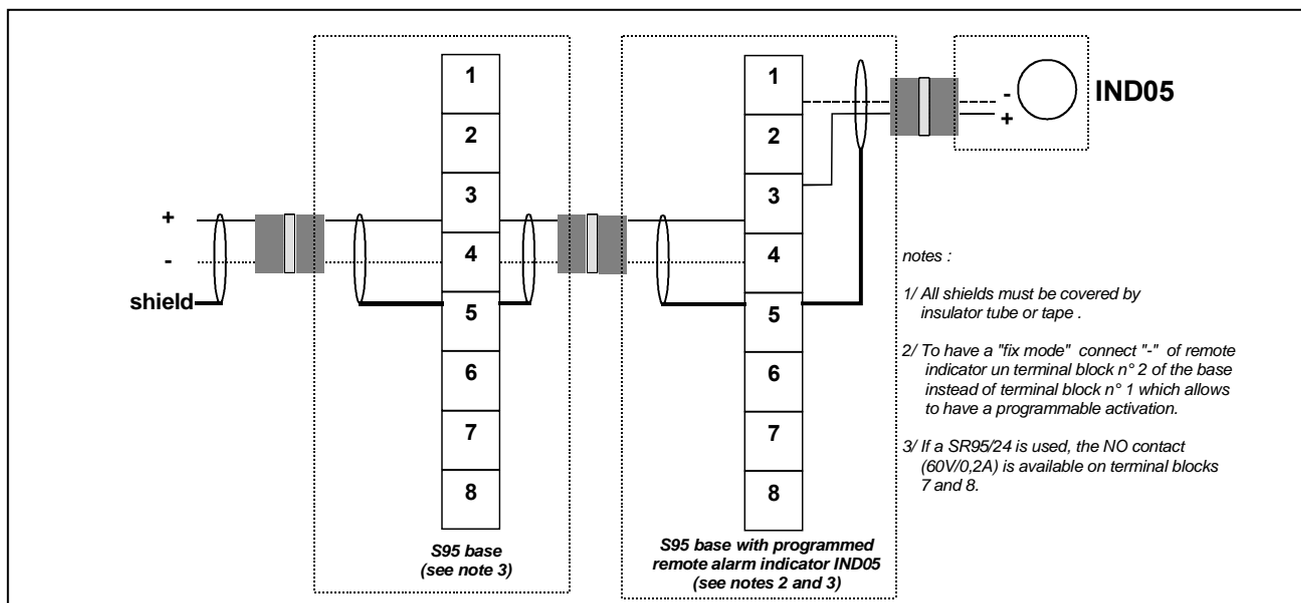
<b>Caratteristiche di alimentazione</b>	
Tensione di alimentazione	Dalla linea di rivelazione da 15Vdc a 28 Vdc
Alimentazione a riposo (20 Vdc)	515µA
Assorbimento in allarme (20 Vdc)	8mA
Assorbimento in anomalia (20 Vdc)	515µA
Uscita open collector indic. di allarme	40V max limitata 24 mA a 24V
Uscita open collector programmabile	40V max limitata a 24 mA on 24V
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Peso	125g
Dimensioni (in mm)	H:41 D:104
Materiale	ABS
colore	Bianco
Grado di protezione IP	IP20
Modalità di installazione	Base
<b>Caratteristiche climatiche</b>	
Temperature di funzionamento	-10°C a 55°C
Temperature di stoccaggio	+10°C a +50°C
Umidità relativa di funzionamento	≤ 95% senza condensa
Umidità relativa di stoccaggio	≤ 85% senza condensa



# IR95 + S95

## Rivelatore di fiamma indirizzato

### Collegamento a base S95



### Collegamento a base S95I

Morsetti di collegamento per linea di rivelazione (schermo escluso)	Morsetti della base per collegamento IND e collegamento con schermo	Utilizzo
1	3 (not used)	Loop/line input +
2	4 (not used)	Loop/line input -
3	3 (not used)	Loop/line output +
4	4 (not used)	Loop/line output -
	5	shield
+ IND05		Remote indicator +
	1	Common Remote indicator -
	2	Individual Remote indicator -

### Collegamento a base SB95

Morsetti	Utilizzo
1	Uscita programmabile per indicatore remoto IND05 (-)
2	Uscita programmabile open collector per attivazione buzzer
3	+ line / per indicatore remoto IND05 (+)
4	- line

#### Riferimenti

IR95 Rivelatore di fiamma analogico  
S95 Base

#### OPzioni ed accessori

IND05 Indicatore remoto di allarme  
S95I Base con isolatore  
SB95 Base con buzzer 75dB @ 2.5m  
SR95/24 Base con relè 24Vdc line, contatto libero da potenziale NO, 60V/0,25A  
SE95 Supporto per indirizzo  
LBSY2 Anti tamper dispositivo  
PF118 Waterproof protezione  
CS95 Protezione IP della base