TR-SDI & TRI-10

Pannello indicatore remoto

Ripetizione fino a 10 allarmi di zona

TR-SDI & TRI-10 sono pannelli ripetitori di indicazioni generali progettati per essere connessi al FDS (Fire Detection System).

Sia **TR-SDI** che **TRI-10** riportano indicazioni generali come "**Alimentazione**" e "**Allarme incendio**" proveniente dal FDS. I pannelli ripetitori effettuano la segnalazione tramite **leds e segnali acustici**. C'è la possibilità di effettuare un "**test led**" e "**tacitazione buzzer**".

TR-SDI e TRI-10 prendono le informazioni di allarme dal FDS tramite contatti sulle uscite relè.

TR-SDI è indicato per la ripetizione di "allarme incendio generale" and "guasto generale" di un FDS e TRI-10 è indicato per la ripetizione di "allarme incendio delle zone" (max. 10).

Questi pannelli ripetitori necessitano dialimentazione esterna 24V e possono essere collegati in cascata.





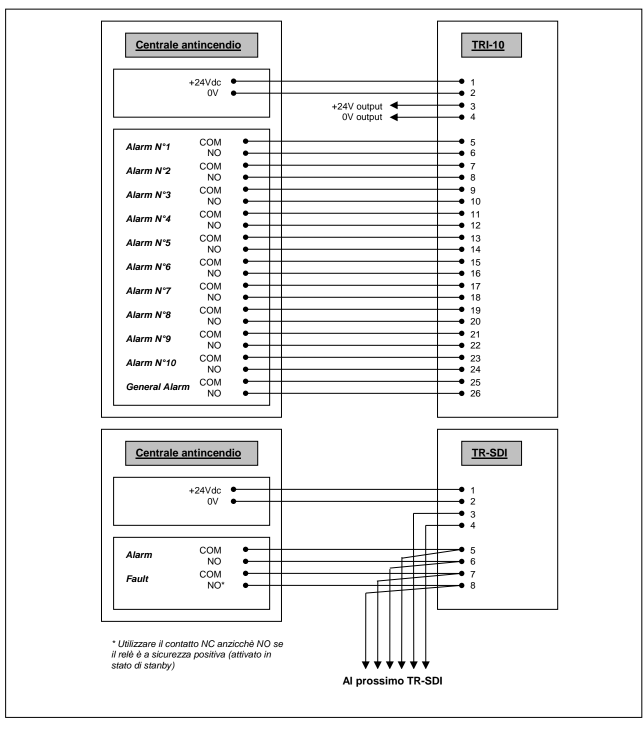
Caratteristiche principali

- Comando tramite uscita relè a contatti puliti
- Ripetizione dello stato di allarme incendio fino a 10 zone max. (TRI-10)
- Possibilità di connettere diversi pannelli ripetitori insieme

Caratteristiche generali		
	TR-SDI	TRI-10
Ripetizione di allarme incendio generale	1	1
Ripetizione di guasto generale	1	0
RIpetizione di allarme incendio di zona	0	10
Specifiche elettriche		
Tensione operativa	24Vdc	
Cablaggio	1.5mm² max.	
Caratteristiche meccaniche		
Dimensioni (L x A x P)	150x95x37 (mm)	200x150x37 (mm)
Caratteristiche climatiche		
Temperatura di stoccaggio	Da +10°C a +40°C	Da +10°C a +40°C
Umidità di stoccaggio	< 85%	< 85%



Pannello indicatore remoto



RIFERIMENTO TR-SDI

DESCRIZIONE

Pannello indicatore remoto TRI-10

Pannello indicatore remote 10 zone di allarme

