



## Art. ZEOS-C-SH

## Rilevatore multicriterio

COLLAUDO Tutti i sistemi di segnalazione a distanza, devono essere scollegati durante il periodo di prova e ricollegati alla conclusione del test.

PROVA FUMO Inalando l'aerosol di simulazione fumo nella camera del rivelatore (un breve spruzzo), il rivelatore segnalerà un allarme. Questo stato sarà indicato dall'accensione dei 2 LED rossi presenti sulla testa del rivelatore. Assicurarsi di eliminare il fumo dalla camera del rivelatore prima di che la camera prima di eseguire il ripristino per mantenere il rivelatore alla sua attuale impostazione di sensibilità.

PROVA CALORE: Il rivelatore da testare deve essere sottoposto a un flusso di aria calda a una temperatura compresa tra 65 ° C e 80 ° C.

Accendere il flusso d'aria calda e verificare che la temperatura sia corretta e stabile. Da una distanza di diversi cm, dirigere il flusso d'aria verso la protezione che protegge il termistore. Il rilevatore entro 60 secondi entra in allarme.

ARTICOLO	CERTIFICATO	DESCRIZIONE
ZEOS-C-SH	1328-CPR-0704	RILEVATORE MULTICRITERIO

Specifiche tecniche		
Tensione di alimentazione	Da 10 V a 30 V DC	
Assorbimento A Riposo /In Allarme	35 uA / 24 mA	
Collegamento	2 Conduttori	
Temperatura Di Funzionamento	0°C +50°C	
Grado Di Protezione	IP30	
Umidita' Relativa	95% RH Non - Condensante 40°C	
Colore	Bianco	
Dimensioni	100 Ø x 50 mm	

## **COLLEGAMENTI**



STS Elettronica s.r.l.

Via I Maggio,63 10035-Tonengo di Mazzè (TO)

 $\underline{www.stselettronica.cc} \hspace{0.1cm} in fo@stselettronica.cc \\$ 

