Rev.: 2.10 - 10/2016



## **SV-RTC**



## RIVELATORE CONVENZIONALE A TEMPERATURA FISSA 62° O TERMOVELOCIMETRICO

# CONVENTIONAL FIXED AND HEAT RATE-OF-RISE DETECTOR



Il rivelatore convenzionale a temperatura fissa e termovelocimetrico reagisce al superamento di una soglia fissa di temperatura o a un suo cambiamento veloce. L'attivazione di allarme è di tipo OR.

#### **TEST RIVELATORE**

Ci sono diversi modi per eseguire il test del rilevatore:

1) calamita: solamente attivazione allarme del rivelatore. Non viene testato la rivelazione fumo e temperatura.

2) aria calda: test reale della rivelazione temperatura.

### **RESET RIVELATORE**

Per il reset: togliere alimentazione per almeno 5 secondi.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: ABS
Colore: bianco
Alimentazione: 12-28Vcc
Assorbimento medio: 50µA a 24Vcc
Assorbimento in allarme: 25mA a 24Vcc
Uscita Open Connector: 14mA a 24Vcc

Soglia temperatura allarme: 62°C Classe di risposta: A2R Modalità attivazione allarme: OR

Visibilità led: 360° (doppio led)
Temperatura stoccaggio: -10°C / +70°C
Temperatura funzionamento: -10°C / +70°C
Umidità relativa massima: 93% no condensa

Grado di protezione: IP20 Attivazione test magnetico: si

Dimensioni (senza base): mm 106Ø x 52h Dimensioni (con base): mm 106Ø x 60h

Normative: EN54-5

Certificato CPR: 0068-CPR-006/2015

Numero DoP: 004

Fabbricato in: Securvera talia

### **DESCRIPTION**

The fixed temperature and thermovelocimetric heat rate-ofrise conventional detector reacts to the temperature fixed threshold or a fast change of temperature.

The alarm activation is OR type.

#### **DETECTOR TEST**

There are different method to test the detector:

1) magnetic stick: only alarm activation of detector. Not tests the detection of smoke and temperauture.

2) hot air: real test of temperature detection.

### **DETECTOR RESET**

For reset: power-off for 5 seconds or more.

### **TECHNICAL FEATURES**

Material:ABSColour:whitePower supply:12-28VdcAverage current:50μA at 24VdcAlarm current:25mA at 24VdcOpen Collector output:14mA at 24Vdc

Alarm temperature threshold: 62°C Response class: A2R Alarm activation mode: OR

Led visibility: 360° (double led)
Storage temperature: -10°C / +70°C
Working temperature: -10°C / +70°C
Max. relative humidity: 93% no condensed

Protection: IP20 Magnetic test activation: yes

Size (without base): mm 106Ø x 52h Size (with base): mm 106Ø x 60h

Standards: EN54-5

Certificato CPR: 0068-CPR-006/2015

Numero DoP: 004

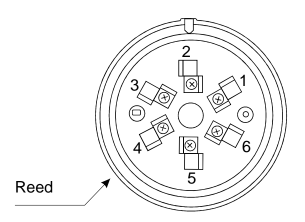
Made in: Securvera talia

L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche senza preavviso. La garanzia convenzionale dei prodotti è valida 12 mesi dalla data di rilascio del documento fiscale che ne prova l'acquisto.

The manufacturer reserves the right to apply or revise modifications to its equipment without any prior notice. The conventional warranantee is valid for 12 months starting from the date of the sales document to proof of purchase released.



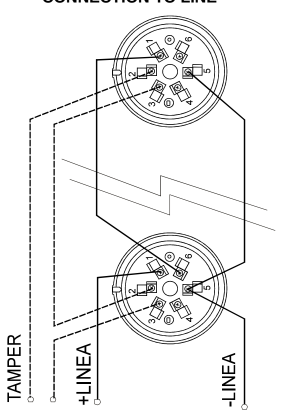
# DESCRIZIONE DEI MORSETTI DELLA BASE CLIP DESCRIPTION OF THE BASE



- 1: Ingresso linea positivo.
- 2: Relè.
- 3: Relè.
- 4: Uscita negativa per fuori porta.
- 5: Negativo linea.
- 6: Uscita linea positivo.
- 1: Positive line input.
- 2: Relay.
- 3: Relay.
- 4: Negative output for out door repeater.
- 5: Negative line.
- 6: Positive line.

# SCHEMI ELETTRICI DI COLLEGAMENTO ELECTRICAL SCHEMES

### ALLACCIAMENTO ALLA LINEA CONNECTION TO LINE



### **ATTENZIONE:**

Per proteggere il sensore dalla polvere, il rivelatore viene fornito con un copri-rivelatore in plastica. Rimuovere la protezione solo alla messa in servizio del rivelatore.

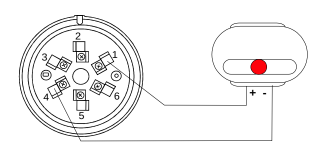
### **FUNZIONAMENTO:**

Funzionamento corretto: lampeggio 2 led ogni 40s. Allarme: 2 led accesi fissi.

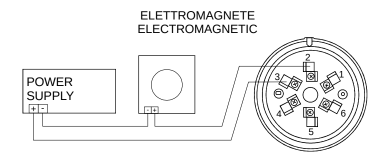
### NOTE PER L'INSTALLAZIONEPER L'INSTALLAZIONE

E' responsabilità dell'installatore il rispetto delle norme nazionali di riferimento per l'installazione.

### RIPETITORE FUORI PORTA OUTSIDE DOOR REPEATER



## COLLEGAMENTO AL RELE' CONNECTION TO RELAY



### **WARNING:**

To protect the detector from dirt/dust, the detector is supplied with a plastic head-cover. Remove the head-protection only when the detector is put in service.

### **WORKING:**

Correct working: 2 leds flash every 40 seconds.

Alarm: 2 leds on.

### NOTES FOR THE INSTALLATION

It is responsibility of the installer compliance with the national standards for the installation.