



ET612

RIVELATORE INDIRIZZATO TERMOVELOCIMETRICO E A TEMPERATURA FISSA CON ISOLATORE PASSIVO

Funzioni

DESCRIZIONE

rivelatore indirizzato termovelocimetrico e temperatura fissa è stato progettato per attivarsi quando la temperatura supera un livello precedentemente fissato o quando la velocità con la quale si produce questo incremento è elevata, nonostante non sia stato superato il livello impostato. L'isolatore a bordo interviene in presenza di corto circuiti e fornisce una segnalazione ottica con led giallo.

MANUTENZIONE

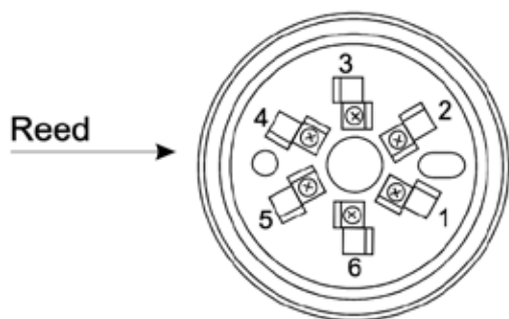
Per il corretto funzionamento del rivelatore, occorre effettuare una manutenzione periodica con cadenza annua di almeno 2 volte.

Test sensore: verificare il corretto funzionamento del rivelatore mediante un generatore di temperatura facendo attenzione a non danneggiare/sporcare il sensore. Una simulazione di allarme può essere effettuata mediante l'attivazione del reed interno con una calamita; occorre abilitare la centrale alla funzione test (attenzione: il test con il reed non verifica il corretto funzionamento della rivelazione del temperatura).

Caratteristiche Tecniche

Numero massimo per loop:	127 punti
Materiale:	ABS
Colore:	bianco
Alimentazione:	da loop 20-28Vcc
Assorbimento medio:	90µA
Visibilità led:	360°
Led allarme, programmaz., test:	rosso, 2 led
Led corto circuito:	giallo
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, EN54-17
Classe di risposta:	A2R
Fabbricato in:	Italia

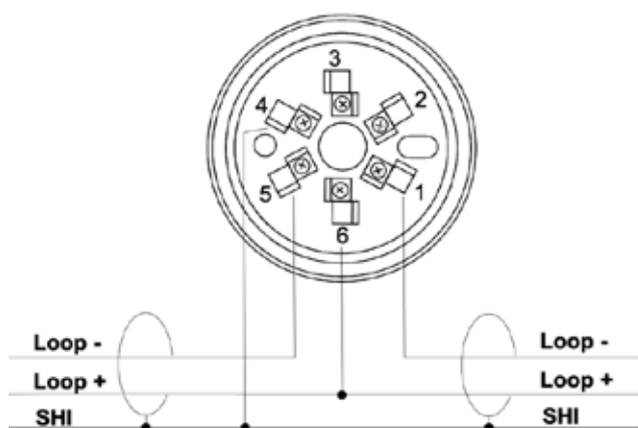
DESCRIZIONE DEI MORSETTI DELLA BASE



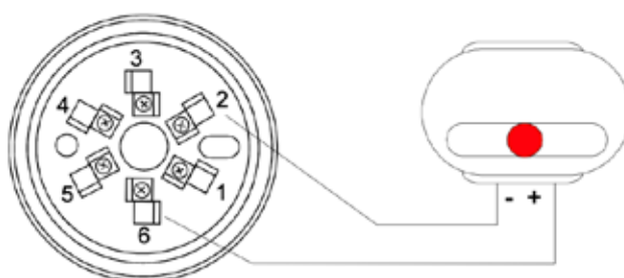
- 1: Negativo LOOP (-)
- 2: Uscita negativa per ripetitore ottico
- 3: Non connesso
- 4: Schermatura LOOP (SHI)
- 5: Negativo LOOP (-)
- 6: Positivo LOOP (+)

SCHEMI ELETTRICI DI COLLEGAMENTO

ALLACCIAMENTO AL LOOP



ARIPETITORE FUORI PORTA



INDIRIZZAMENTO RIVELATORE:

Per l'indirizzamento occorre agire con una calamita all'altezza del reed. Per le modalità di procedimento, fare riferimento al manuale della centrale.

AZZERAMENTO MANUALE DELL'INDIRIZZO:

Normalmente l'indirizzo di fabbrica è pari a 0 (zero). Se si ha la necessità di riportare manualmente l'indirizzo a tale valore, occorre alimentare il rivelatore a 24V e, dopo una decina di secondi, avvicinarsi al reed con una calamita e aspettare che i led facciano un lampeggio più lungo.

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.

NOTE PER L'INSTALLAZIONE

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

HILTRON LAND SRL

Strada provinciale di Caserta, 218 - 80144 Napoli

Tel: (+39)081 185 39 000 Fax: (+39)081 185 39 016

www.hiltronsecurity.net

