ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E USO **RIVELATORE DI FUMO A RAGGIO OTTICO MODELLO 6500R E 6500RS**



DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIATURA

Il modello 6500R è un rivelatore di fumo convenzionale a raggio ottico a lunga distanza progettato per la protezione di aree aperte. Esso consiste di un'unità trasmittente / ricevente e di un pannello riflettore. La presenza di fumo nell'area tra i due componenti causa un'attenuazione del segnale che ritorna al ricevitore. Quando l'attenuazione raggiunge la soglia di allarme (selezionabile sull'unità trasmittente/ricevente) il rivelatore genera un segnale di allarme. Il completo oscuramento del raggio ottico causa un segnale di guasto. L'attenuazione del raggio nel lungo periodo dovuta all'incremento dello sporco e della polvere sulla lente del rivelatore è compensata internamente da un microprocessore che controlla continuamente controlla l'ampiezza del segnale e periodicamente aggiorna le soglie di allarme e di guasto. Quando la compensazione raggiunge il proprio limite il rivelatore genera un segnale di guasto e indica la necessità di manutenzione. Al completamento del test locale, il LED giallo lampeggerà in modo da indicare il livello di compensazione utilizzato (vedere tabella codifica lampeggio in fondo alle istruzioni).

Il modello 6500RS include un filtro integrato calibrato e servoassistito che permette la generazione in automatico di un allarme remoto.

SPECIFICHE TECNICHE

Generali:

Distanza d'uso da 5 a 70 m

da 70 a 100 m utilizzando l'accessorio

6500-LRK/BEAMLRK

Sensibilità Livello 1: 25% di oscuramento Livello 2: 30% di oscuramento

Livello 3: 40% di oscuramento Livello 4: 50% di oscuramento Livello 5: dal 30% al 50% variabile in

funzione dell'ambiente

Livello 6: dal 40% al 50% variabile in

funzione dell'ambiente Rivelatore: ± 0.5° massimo Riflettore: ± 10° massimo

Ambientali:

Disallineamento

Temperatura da -30 a +55°C

Umidità relativa dal 10% al 95% (senza condensa)

Meccaniche:

Dimensioni (senza copertura): 229mm x 178mm x 84mm 253mm x 193mm x 84mm Dimensioni (con copertura): Dimensioni cavi da 0,3mm² a 3,2mm² ± 10° in orizzontale e verticale

Regolazione

Elettriche:

Alimentazione 6500R: da 10.2VDC a 32VDC 6500RS: da 15 VDC a 32VDC

Corrente di stand-by 17mA @ 24VDC media 38,5mA @ massima Corrente di allarme

Corrente di guasto 8.5mA

6500RS in modalità di test 500mA di picco 0.5A @ 30VDC

Contatti relè

Uscita remota (in allarme) Tensione: da 15VDC a 32VDC, dipende

dall'alimentazione

Corrente: da 6mA a 15mA, limitata da

una resistenza da 2,2k Ω

COMPONENTI KIT

John Citziti Itii	
Unità trasmittente / ricevente	1
Calotta verniciabile	1
Riflettore (REFL6500)	1
Blocco terminali plug-in	5
Manuale istruzioni	1
Etichetta arancione per facilitare l'allineamento	1
Shunt allarme da 0 ohm	1
Resistenza per limitazione corrente allarme da 470 ohm	1
Resistenza per limitazione corrente allarme da 680 ohm	1
Resistenza per limitazione corrente allarme da 1000 ohm	1
Schottky Diode	1

ACCESSORI APPROVATI

6500-LRK/BEAMLRK

"Long Range Kit": comprende tre riflettori addizionali da 20cm x 20cm che possono essere montati insieme al riflettore fornito normalmente in modo da poter usare il rivelatore con distanze comprese tra 70m e 100m.

"Multi Mounting Kit". Il kit permette il montaggio del rivelatore 6500R su soffitti o pareti dove l'inclinazione massima di 10° non può essere rispettata. Il kit è utilizzato per montare il rivelatore o il riflettore. Inoltre, se il rivelatore è montato con il kit 6500-MMK/BEAMMMK, deve essere utilizzato anche il 6500-SMK/BEAMSMK. Per guanto riguarda il riflettore, con il kit MMK può essere montato un solo riflettore da 20cm x 20cm: il kit 6500-LRK/BEAMLRK NON E' COMPATIBILE con il kit MMK.

6500-SMK/BEAMSMK

"Surface Mounting Kit". Il kit è un distanziatore che può essere usato solamente sul rivelatore e può essere utilizzato anche in combinazione con il kit 6500-MMK/BEAMMMK. Il kit fornisce uno spazio supplementare di 43mm per facilitare il montaggio superficiale e per l'entrata laterale dei cavi di collegamento.

RTS151KEY

Accessorio per il test di allarme remoto e annunciatore remoto. Consente di testare il rivelatore a distanza, è provvisto di funzione test e reset. Un LED rosso indica l'allarme. Nota: la scatola di montaggio, se richiesta, può $essere\ ordinata\ separatamente-codice\ WM2348.$

MONTAGGIO DEL RIVELATORE

Locazione

Il sistema 6500R deve essere montato in accordo con le linee guida e con le regolamentazioni locali. Per informazioni generali, fare riferimento alla guida "Guide for Projected Beam Smoke Detectors" disponibile a richiesta presso il Vostro fornitore.

Posizione di montaggio

I rivelatori a raggio ottico richiedono una superficie di montaggio molto stabile per operare correttamente. Una superficie che si muove, si sposta, vibra o si deforma può causare falsi allarmi o condizioni di guasto. La scelta di un'idonea superficie dove montare il rivelatore previene falsi allarmi e segnalazioni di guasto. Si consiglia pertanto di montare il rivelatore in su un supporto come mattoni, calcestruzzo, colonne portanti o altre strutture che non siano soggette a movimento o vibrazione nel tempo. NON MONTARE il rivelatore su pareti metalliche, rivestimenti esterni, binari di scorrimento, controsoffitti, capriate metalliche, travetti, travi portanti o altre strutture similari. Il riflettore ha una tolleranza maggiore del rivelatore ai movimenti, di conseguenza se solo una delle due superfici risulta stabile, su questa deve essere montato il rivelatore. Verificare le specifiche tecniche per il massimo angolo di movimento oltre il quale si possono avere falsi allarmi o segnalazioni di guasto.

Considerazioni

Il raggio trasmesso deve essere permanentemente libero di raggiungere il

Oggetti riflettenti devono essere posti ad almeno 380mm dal riflettore in maniera tale da evitare riflessioni indesiderate e compromettere la

Evitare che luce solare diretta o forti fonti di luce raggiungano direttamente la lente del rivelatore. Ci dovrebbe essere un minimo di 10° tra l'angolo del raggio del rivelatore e la sorgente di luce.

Se possibile, evitare l'inserzione di pannelli di vetro nel percorso del raggio. Nel caso non fosse possibile, rispettare un angolo minimo di 10° tra il raggio e la superficie del vetro. Evitare l'inserzione di pannelli multipli.

Montaggio

Il rivelatore può essere montato direttamente a parete, con l'entrata posteriore dei cavi. La base del rivelatore ha quattro fori per il montaggio, uno in ogni angolo. Tutti e quattro i fori devono essere utilizzati per un montaggio sicuro. Per montare il rivelatore a parete, la calotta deve essere smontata togliendo le viti.

DB200-01-02 156-3798-000 Fare riferimento alle istruzioni dei kit 6500-SMK/BEAMSMK o 6500-MMK/BEAMMMK se si vuol montare il rivelatore con queste configurazioni, che permettono una maggiore flessibilità nell'entrata dei cavi.

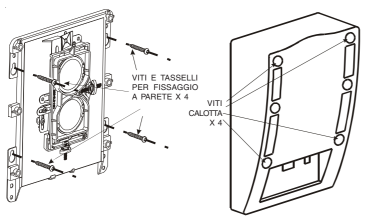


Figura 1: Fissaggio a parete del rivelatore

Il riflettore viene montato a parete utilizzando i quattro fori sugli angoli. Il riflettore deve essere montato in maniera che la sua superficie sia perpendicolare al percorso del raggio emesso dal rivelatore. La massima tolleranza ammissibile è di 10°. Se questa tolleranza non è possibile, utilizzare il kit MMK (vedere le istruzioni del kit MMK per i dettagli).

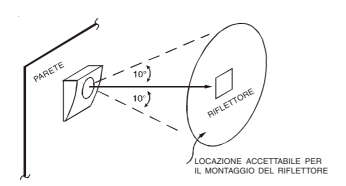


Figura 2a: Fissaggio del riflettore, linee guida



Figura 2b: Fissaggio del riflettore, linee guida

COLLEGAMENTI

Nota: Tutti i collegamenti devono essere effettuati nel rispetto delle norme locali.

Attenzione: Prima di lavorare sul sistema, notificare alle autorità preposte che il sistema è soggetto a manutenzione e sarà temporaneamente fuori servizio.

Le connessioni vengono effettuate sulla morsettiera. La sezione dei cavi può andare da un minimo di 0,3mm² ad un massimo di 3,2mm². Per ottenere risultati migliori è meglio utilizzare cavi schermati. Consultare le istruzioni del pannello di controllo e segnalazione per verificare eventuali limitazioni nella scelta dei cavi.

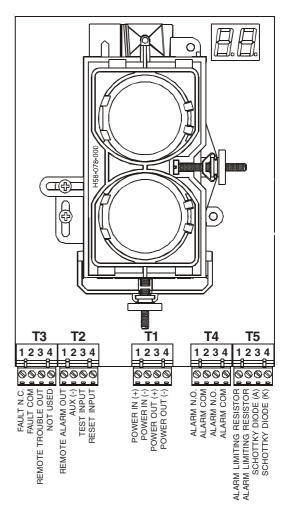
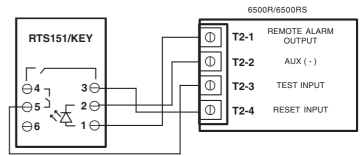


Figura 3: Connessione ai terminali del rivelatore



NOTA 1: VEDERE LE ISTRUZIONI DEL RTS151KEY PER LE CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Figura 4: Collegamenti del RTS151KEY

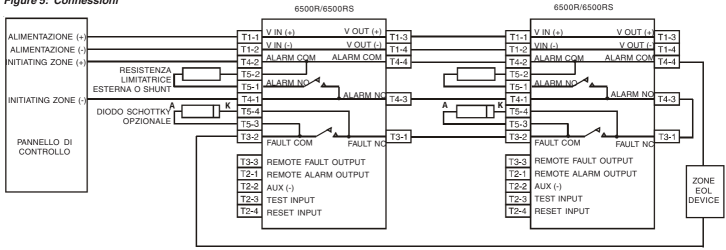
Segnali	Terminali	Stato Normale	Stato Attivo	Commento
Reset Input	T2-4	Alta impedenza	0V	Si attiva connettendo ad Aux-
Test Input	T2-3	Alta impedenza	0V	Si attiva connettendo ad Aux-
Aux-	T2-2	0V	-	Connesso internamente a Power -ve
Remote Alarm Out	T2-1	Alta impedenza	+24V	A mezzo Resistenza di Iimitazione 2.2kΩ
Remote Trouble Out	T3-3	Alta impedenza	+24V	A mezzo Resistenza di Iimitazione 2.2kΩ

Tabella 0: Uso dei segnali di ingresso e uscita

Attenzione!
Tutti i segnali di INGRESSO e USCITA sui terminali sono attivi BASSI (0V).

Non connettere ai terminali altre tensioni, che potrebbero danneggiare seriamente il prodotto.





I terminali T5-1 e T5-2 sono disponibili per il completamento del circuito di allarme. Uno shunt 0 ohm o una serie di resistenze di valore diverso possono essere installate per soddisfare svariate applicazioni, questi componenti sono forniti separatamente. Verificare le istruzioni del pannello di controllo e segnalazione per la scelta del valore corretto di resistenza.

I terminali T5-3 e T5-4 sono usati per connettere un diodo Shottky quando viene usato un fine linea attivo, consultare il manuale della centrale per maggiori dettagli. Non connettere il diodo se non specificatamente richiesto in quanto può essere compromessa la funzionalità del sistema. Installare il diodo con la corretta polarità.

PROCEDURA DI ALLINEAMENTO

Attenzione: se viene applicata l'alimentazione al rivelatore prima che la procedura di allineamento sia terminata, ci possono essere segnalazioni di guasto o allarme. Per prevenire questo inconveniente, disabilitare la zona prima di applicare l'alimentazione.

L'allineamento del 6500R comprende 4 fasi: pre-allineamento e allineamento grossolano, allineamento fine, regolazione del guadagno e verifica finale. E' fondamentale che i quattro passi vengano svolti correttamente per un corretto allineamento del prodotto.

Pre-allineamento, operazioni

- Assicurarsi che sia il rivelatore che il pannello riflettente siano montati correttamente su superfici stabili
- Assicurarsi della correttezza dei cablaggi e del corretto posizionamento dei connettori nelle loro sedi.
- Completare tutti i cablaggi per minimizzare i movimenti alla fine della procedura di allineamento
- Assicurarsi che il pannello riflettente sia appropriato per la distanza dell'installazione
- Assicurarsi che il percorso del raggio sia libero e che oggetti riflettenti si trovino ad almeno 380mm dalla linea ideale di trasmissione.
- Assicurarsi che sia il rivelatore che il pannello riflettente siano montati rispettando le massime angolazioni operative.

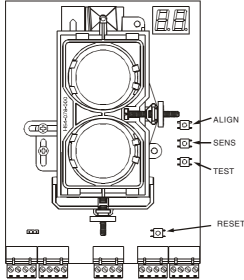


Figura 6: Posizione pulsanti

- Disabilitare la zona o il sistema per prevenire falsi allarmi
- Assicurarsi che il rivelatore sia alimentato

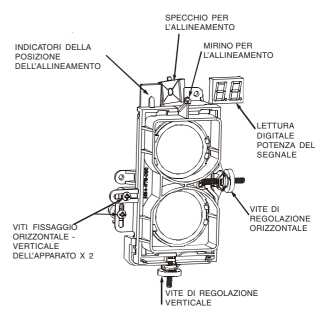


Figura 7: Locazione della regolazione dell'allineamento

Fase 1. Allineamento grossolano

Vedere figure 6 e 7

- Assicurarsi che entrambe le viti di fissaggio orizzontale e verticale siano rilasciate in maniera che il movimento dell'ottica sia libero.
- 2. Attraverso l'uso del mirino e dello specchio, localizzare la posizione del pannello riflettente. Inizialmente questa fase richiede un po' di pratica. Per facilitare le operazioni, è possibile applicare al pannello riflettente un'etichetta arancione (fornita) in modo tale da rendere più visibile il pannello nel caso in cui la distanza tra rivelatore e pannello sia grande. Stringere quindi le viti.
- 3. Quando il riflettore appare nello specchio, agire sulle manopole per la regolazione verticale e orizzontale in maniera tale che, attraverso il mirino, il riflettore sia centrato nello specchio. Attenzione: se l'allineamento non è corretto, non sarà possibile procedere con il passo successivo.

L'allineamento effettuato con il mirino e lo specchio non dà un allineamento particolarmente accurato. E' solo un punto di partenza per il passo successivo. Al completamento della procedura di allineamento fine può accadere che il riflettore non sia centrato nell'insieme specchio-mirino.

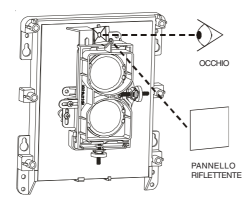


Figura 8: Allineamento grossolano

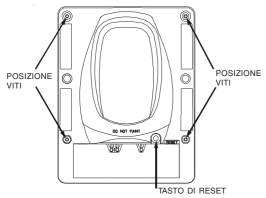


Figura 9: Viti per la rimozione della calotta

Fase 2: Allineamento fine

Vedere le figure dalla 6 alla 8

- Assicurarsi che non ci siano ostacoli tra il rivelatore e il pannello riflettente tali da pregiudicare il percorso del raggio
- 2. Premere il pulsante ALIGN una volta. Si accendono quindi sia il display digitale che il LED giallo indicando che la modalità di allineamento è stata attivata. La lettura iniziale del display sarà "—" mentre viene automaticamente effettuata una calibrazione del guadagno. Dopo qualche secondo il display indicherà un valore vicino a 20.
 - Nota 1: Se sul display viene visualizzata la scritta "Lo" significa che il rivelatore non riceve luce riflessa sufficiente. Ripetere quindi la fase di allineamento grossolano e controllare se è stato usato il numero corretto di pannelli riflettenti indicati per la distanza in esame. Il display indicherà "Lo" fino a che la luce riflessa non sarà sufficiente per continuare con la fase successiva.
 - Nota 2: Nella modalità di allineamento (indicata con l'accensione del display alfanumerico e del LED giallo) i pulsanti "SENS" e "TEST" sono disabilitati.
- 3. Quando il display mostra un valore numerico, regolare le viti per la regolazione orizzontale e verticale una alla volta in modo da incrementare il livello del segnale segnato sul display. Ricercare il livello massimo raggiungibile muovendo alternativamente le due viti. Al raggiungimento del valore di 90 il rivelatore ridurrà automaticamente il suo guadagno. Questo passo sarà indicato come un "—" sul display. Fermare quindi le operazioni di regolazione fino a che sul display non apparirà di nuovo un valore numerico. Questo processo potrebbe essere ripetuto più di una volta.
- Appurato che non è possibile ottenere più di un certo livello di guadagno, premere nuovamente il pulsante "ALIGN" per concludere la fase di allineamento fine. Il display si spegnerà e il LED giallo rimarrà acceso.
- 5. Assicurarsi che le viti di fissaggio orizzontale e verticale siano serrate.

Nota: è possibile che il valore di 90 sul display non venga mai raggiunto. Ogni volta che il valore 90 viene raggiunto viene automaticamente ridotto il guadagno, rendendo così sempre più difficile ottenere alti guadagni. Qualsiasi numero è accettabile, a patto che sia il massimo raggiungibile con la regolazione fine.

A questo punto è possibile selezionare la sensibilità desiderata usando il pulsante SENS ed il display. Vedere la sezione SELEZIONE DELLA SENSIBILITÀ' per maggiori dettagli.

Fase 3. Regolazione Finale del Guadagno

Vedere la figura 9

In questa fase, il sensore regola automaticamente in maniera definitiva il suo guadagno. E' necessario effettuare questa operazione montando la calotta perché la calotta cambia la quantità di luce riflessa dal pannello che raggiunge le lenti.

- 1. Installare la calotta esterna del rivelatore, avendo cura di stringere bene le viti poste ad ogni angolo.
 - Nota: La calotta contiene una guarnizione a protezione della circuiteria del rivelatore da polvere, agenti corrosivi, umidità. Per assicurare la corretta funzionalità della guarnizione, stringere tutte e quattro le viti di ritenzione della calotta.
- Rimuovere la pellicola protettiva dalla superficie frontale della calotta e pulire la calotta nel caso la pellicola lasciasse qualche residuo con un panno morbido. Non usare alcun solvente.
- 3. Per iniziare la procedura di regolazione del guadagno finale premere il pulsante RESET con un piccolo cacciavite. Una volta premuto, il LED giallo inizierà a lampeggiare. Al completamento dell'operazione, il LED giallo smetterà di lampeggiare ed inizierà a lampeggiare il LED verde, ad indicare che la regolazione si è conclusa positivamente.
 - Nota: prestare attenzione a non interrompere il percorso del raggio durante questa operazione.
- Installare quindi la seconda calotta (di colore chiaro) procedendo all'incastro sulla prima.
 - Nota: Se la calotta estetica è stata verniciata, procedere all'installazione solo a completa asciugatura della vernice applicata.

Fase 4. Verifica Finale

Questa fase è necessaria per garantire che il sensore sia calibrato al livello di sensibilità più opportuno.

- Con il sensore in funzione (dipende dal pannello di controllo, ma il LED verde dovrebbe lampeggiare), oscurare completamente il rivelatore con un materiale non riflettente (ad esempio questo stesso manuale). Entro una trentina di secondi il rivelatore segnalerà o la condizione di fault o la condizione di allarme. Se questo non accade, c'è un problema con l'installazione.
- Completare il test di sensibilità del sensore come descritto nel seguente: TEST DI SENSIBILITÀ'

SELEZIONE DELLA SENSIBILITÀ'

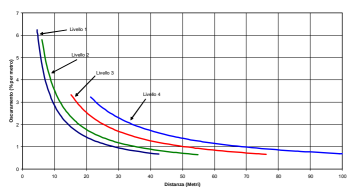
La sensibilità del rivelatore può essere settata solamente senza la calotta e con il sensore fuori dallo stato di regolazione fine nella fase di allineamento. Per accedere alla selezione della sensibilità, premere il pulsante SENS una volta (vedere figura 6). Il display digitale si illuminerà indicando la sensibilità impostata in percentuale di oscuramento. Premere il pulsante SENS nuovamente per procedere con la selezione della sensibilità desiderata (vedere tabella 1). Al raggiungimento del livello desiderato rilasciare il pulsante. Dopo qualche secondo il rivelatore imposterà la sua sensibilità al valore impostato.

In aggiunta ai quattro livelli standard di sensibilità, il rivelatore dispone di due livelli variabili. Quando uno di questi due livelli è selezionato, il rivelatore provvederà a regolare automaticamente la sua sensibilità usando

Livello di sensibilità	% Oscuramento	Lettura display
Livello 1	25	25
Livello 2	30	30
Livello 3	40	40
Livello 4	50	50
Livello variabile 1	da 30 a 50	A1
Livello variabile 2	da 40 a 50	A2

Tabella 1:Livelli di sensibilità

Grafico 1: SENSIBILITA' (%/m in funzione della distanza) (Distribuzione uniforme del fumo per tutta la distanza tra rivelatore e pannello riflettente



un algoritmo software che seleziona la sensibilità ottimale in funzione dell'ambiente dell'installazione. La sensibilità viene continuamente aggiornata entro i limiti illustrati nel grafico 1

L'oscuramento totale può essere convertito in percentuale per metro considerando una distribuzione uniforme del fumo nell'intera lunghezza del percorso del raggio. Il grafico 1 converte l'oscuramento totale in percentuale di oscuramento per metro per tutti i livelli di sensibilità.

TEST DI SENSIBILITÀ'

NOTE:

- . Prima di effettuare il test, notificare alle autorità preposte che il sistema sarà in manutenzione e quindi temporaneamente fuori servizio. Disabilitare la zona od il sistema per prevenire falsi allarmi.
- Prima di testare il rivelatore, verificare che il LED verde lampeggi e non ci siano elementi di disturbo del raggio. Se il LED non lampeggia e non segna GUASTO o ALLARME, verificare l'alimentazione. I rivelatori devono essere testati dopo l'installazione e dopo la sessione di manutenzione periodica. La sensibilità del rivelatore 6500R va testata come descritto nel paragrafo seguente.

Metodo del filtro di test calibrato

La sensibilità del sensore può essere testata usando un materiale opaco (come questo manuale per esempio) coprendo il riflettore in base alla scala graduata presente sul riflettore stesso (vedere fig. 10)

- Verificare l'impostazione della sensibilità impostata. Vedere il capitolo Selezione della Sensibilità di questo manuale per determinare la sensibilità impostata se questa è sconosciuta.
- Appoggiare il filtro oscurante sul pannello riflettente secondo la scala graduata ad un valore 10 meno la percentuale di oscuramento impostata. Il sensore non dovrebbe rilevare né allarme né fault. Mantenere il filtro in posizione per almeno un minuto.
- Appoggiare il filtro oscurante sul pannello riflettente secondo la scala graduata ad un valore 10 più la percentuale di oscuramento impostata. Il rivelatore deve dare una segnalazione di allarme entro un minuto.
- Il sensore può essere resettato con il pulsante RESET o a mezzo del test remoto.

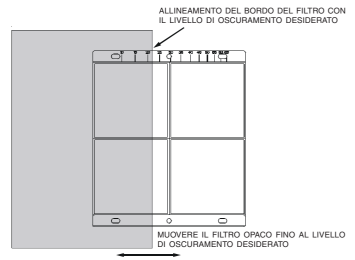


Figura 10. Filtro sul pannello, procedura

Verifiche in caso di fallimento del test

In caso di fallimento del test devono essere effettuate alcune verifiche per determinare se il sensore è guasto o se semplicemente è necessario un nuovo setup:

- 1. Verificare la correttezza dei cablaggi e la presenza di alimentazione
- Verificare che il percorso del raggio sia libero da ostacoli e che le superfici riflettenti siano sufficientemente distanti.
- 3. E' fondamentale che almeno il 90% della luce in ricezione sia riflessa solamente dal pannello riflettente, altrimenti il livello di sensibilità corretto non può essere assicurato.
- 4. Applicare la procedura di manutenzione presente in questo manuale. Ripetere la procedura di test. Se non si riesce a portare a termine correttamente la procedura, procedere con il punto 4.

Ripetere la procedura di allineamento come da manuale. Se tale procedura si conclude positivamente, ripetere la procedura di test. Se invece non si riesce a completarla, il rivelatore dovrebbe essere restituito al fabbricante per la riparazione.

SENSORE DI FUMO A RAGGIO OTTICO 6500R: SOMMARIO DEL SET-UP

Allineamento: assicurarsi che il sensore sia alimentato

Allineamento grossolano:

Usare l'adesivo arancione per identificare il riflettore

Completare l'allineamento usando le viti per l'allineamento orizzontale e verticale.

Allineamento fine

Premere il pulsante ALIGN

Continuare l'allineamento usando le viti

Quando l'allineamento è completo, premere il pulsante ALIGN

Selezione della sensibilità

Selezionare usando il pulsante SENS

Regolazione finale del guadagno - Assicurarsi che sia montata la copertura

Iniziare usando il pulsante RESET

Completata quando il LED verde lampeggia

Verifica Finale

Usare i filtri di oscuramento o la test card sul riflettore per verificare i segnali di *Allarme* e *Guasto*

MANUTENZIONE

Nota: Prima di pulire il rivelatore, notificare alle autorità preposte che il sistema sarà in manutenzione e quindi temporaneamente fuori servizio. Disabilitare la zona od il sistema per prevenire falsi allarmi.

- Pulire la calotta esterna con un panno morbido e un sapone delicato. Non pulire con prodotti contenenti solventi o ammoniaca.
- 2. Pulire il riflettore con un panno morbido e un sapone delicato. Non pulire con prodotti contenenti solventi o ammoniaca.

Test Funzionale

Per il test funzionale successivo alla manutenzione periodica si possono utilizzare il metodo del filtro calibrato, oppure l'apposito pulsante sul rivelatore oppure ancora procedere con il test da stazione remota.

L'accessorio per il test remoto RTS151KEY può essere utilizzato con il rivelatore a raggio ottico 6500R(S). Lo schema elettrico di connessione al 6500R(S) si trova a pagina 2.

Il rivelatore 6500RS è provvisto di un sistema di un sistema di auto test che consiste in un filtro calibrato e motorizzato che oscura le lenti. Quando il test è condotto da stazione remota o premendo il pulsante sul rivelatore, il filtro viene automaticamente posizionato sul percorso del raggio. Quando la corretta attenuazione del segnale viene ricevuta dal rivelatore, esso produrrà una segnalazione di allarme. Se invece l'attenuazione elaborata non è corretta (sensibilità fuori tolleranza), il sensore attiverà la condizione di quasto.

Nota: Questo test deve soddisfare tutte le regolamentazioni locali su manutenzione e test. Se il rivelatore non supera il test, verificare il capitolo "Verifiche in caso di fallimento del test"

VERNICIATURA

La calotta esterna può essere dipinta per rendere meno visibile il rivelatore. Usare uno smalto acrilico che può essere depositato sia a pennello che a spruzzo.

Nota: Non dipingere mai la superficie delle lenti.

MODALITÀ' OPERATIVE E GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

MODALITÀ	CED	LED Giallo	TED	Display Digitale	Significato Iniziale	Contatti di allarme	iallarme	Contatti di guasto	i guasto	Commenti e suggerimenti
	Rosso		Verde			Allarme	Remoto	Fault	Remote	
Normale	JЮ	Off	Lamp.	#O	Completamento positivo inizializzazione / Reset rive lato re	Aperto	ДO	Chiuso	Off	
Allineamento	JJO	Б	Off	Acceso, segnale relativo 0 – 99 opp ure "- " se in aggiustamento automatico guadagno o "Lo" se segnale troppo basso	Puls ante allineamen to	A perto	JJO	Aperto	ű	
Allarme	On	Off	Off	#0	Fumo, Filtro test, RTS151KEY	Chiuso	O	Chiuso	Off	
Guasto: massima compensazione polvere	JЮ	3 lampi veloci	Lamp.	JO.	Drift a lungo termine fuori dal range	Aperto	JJO	Aperto	O	Pulizia rivelatore e pannello riflettente
Guasto: segnale fuori range	Off	2 lampi veloci	Lamp.	#O	Incremento del segnale riflesso	Aperto	JO	Aperto	uO	Verifica assenza oggetti tra rivelatore e parnello, verifica asserza og getti riflettenti a distanza ravvicina ta Luce solare sul pannello riflettente
Guasto: Blocco del raggio risposta	JJO	4 lampi veloci	Off	#O	Blocco del raggio	Aperto	JJO	Aperto	On	RimuoverebbccoUnità guasta
Inizia Izzazione – Power On	JЮ	Lampeggio fino al completamento	Lamp.	#O	Applicare tensione	Aperto	#O	Chiuso	Off	
Inizia fizzazione - Uscita Allineamento	JJO	Lampeggio fino al completamento	Lamp.	J)O	Premere pulsante RESET dopo l'alineamento	Aperto	JO	Chiuso	Off	
Test Locale Test OK (R e RS)	Ou	Codifica lampeggio in base alla compensazion e utilizzata	Off	Off	RTS151KEY	Chiuso	OO	Chiuso	Off	Rimane in allarme fino al reset
Test locale Test Fallito (RS Solo)	JJO	Acceo fino a reseto timeout	Lamp.	Off	RTS151KEY	Aperto	JJO	Aperto	O	Rimane in guasto fino al reset o timeout
Test locale Test Fallito (R Solo)	JJO	Come in modalità di guasto	Lamp.	0#	RTS151KEY	Aperto	#O	Aperto	O	Se fallisce il test locale sarà in guasto

Lampeggio del LED giallo al completamento del test locale.

Livello di compensazione	Numero di
raggiunto	lampeggi
<10%	Nessuno/a
<20%	1
<30%	2
<40%	3
<50%	4
<60%	5
<70%	6
<80%	7
<90%	8
<100%	9



Optical Beam Smoke Detector

Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto 19/3, 34147 TRIESTE, Italy

6