Pittway Tecnologica Srl, Via Caboto 19/3, 34147 Trieste, Italy www.systemsensoreurope.com

D2E Lüftungskanalmeldergehäuse

SPEZIFIKATION:

Betriebstemperatur: -20 bis 60 °C Lagertemperatur: -30 bis 60 °C

Luftfeuchtigkeit: 0% bis 93% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend

Luftstromgeschwindigkeit: 1.5 bis 20.3 m/sek

Flächenmaßen bei rechteckiger Montage: 370 mm \times 127 mm \times 63,6 mm (B x H x T) Flächenmaßen bei quadratischer Montage: 197 m \times 229 mm \times 63,5 mm (B x H x T) Gewicht: 730 g

Elektrische Spezifikation:

Netzteilspannung: 8,5-35 VDC
Eingangskapazität: 0,1 µF max
Reset Spannung: mind. 2,5 VDC
Zeit für Zurücksetzen (mit RTS451/RTS151): 0,03 to 0,3 Sek.
Zeit für Zurücksetzen (beim Abschaltvorgang): maximal 0,3 Sek.
Einschaltzeit: maximal 35 Sek.

Alarmreaktionszeit: 15 Sek.

Empfindlichkeitstest: siehe Kennzeichnungsetikett

Aktuelle Specifikation (ohne Verwendung von Zubehör)

Max. Ruhestrom (Spitzenwert): 120µA

Durchschnittlicher Ruhestrom: 60µA

Max. Alarmstrom: 130 mA

STROMAUFNAHME DES EXTERNE ZUBEHÖR BEI 24 VDC		
EXTERNES ZUBEHÖR	RUHE	ALARM
RA400Z/RA100Z	0mA	12mA Max.

1.111	0.11
Inhalt	Seite
[1] Einschränkungen von Lüftungskanalmeldern	1
[2] Allgemeine Funktionsbeschreibung	1
[3] Inhalt des Lüftungskanalmeldergehäuse	1
[4] Explosionsdarstellung der Lüftungskanalrauchmelders	2
[5] Installation des Lüftungskanalmeldergehäuses	2
[6] Installation des Lufteintrittsrohres	3
[7] Messungen / Prüfungen	3-4
[8] Anschaltung	4
[9] Zustandsanzeige des Melders	4
[10] Funktionstest	5
[11] Reinigung des Rauchmelders	5
[12] Austausch des Rauchmelders	6
[13] Optionales Zubehör	6
Schaltbild / Schaltplan	4,6
Gewährleistung	6

VOR DER INSTALLATION

Lokale Normen, Brandschutzauflagen und Brandbestimmungen müssen bei der Installation beachtet werden.

 $\mbox{HINWEIS:}$ Diese Bedienungsanleitung sollte dem Betreiber dieser Einrichtung übergeben werden.

WICHTIG: Dieser Lüftungskanalmelder muss regelmäßig getestet und gewartet werden. Eine Reinigung des Rauchmelders sollte mindestens 1 Mal im Jahr stattfinden.

[1] EINSCHRÄNKUNGEN BEI DER ANWENDUNG VON RAUCHMEL-DERN FÜR LÜFTUNGSKANÄLE

ACHTUNG

LÜFTUNGSKANALMELDER SIND KEIN ERSATZ FÜR BRANDÜBERWAC-HUNG DURCH RAUCHMELDER, weder zum Schutz von Menschenleben noch zur Früherkennung in Brandmeldesystemen. Für den Betrieb dieses Gerätes ist eine Spannungsversorgung erforderlich. Durch einen Brandfall ist eine Unterbrechung der Spannungsversorgung möglich. Die sichere Installation und Notstromversorgung sollte mit dem Facherrichter und Brandschutzbeauftragten vor Ort abgestimmt werden. Die Erkennung von Brandrauch durch den D2E ist nur möglich, wenn das Luftkanalsystem eingeschaltet und das Gehäuse des Melders korrekt montiert ist. Damit der Lüftungskanalmelder fehlerfrei

funktioniert, ist es notwendig, dass die Montage gemäß der Montageanleitung erfolgt. Weiterhin MÜSSEN beim Betrieb des D2E alle elektrischen und belüftungsbezogenen Vorschriften, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, eingehalten werden. Fehler, die durch Nichtbeachtung dieser Vorschriften verursacht werden, können dazu führen, dass der D2E im Ereignisfall den Brandrauch im Lüftungskanal nicht erkennt.

[2] ALLGEMEINE FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der Rauch in einem Lüftungskanal kann sich über das Lüftungskanalsystem im ganzen Gebäude verteilen. Rauchmelder für Lüftungskanäle sind für die Erkennung von Brandrauch in diesem Lüftungskanalsystem geeignet. Der D2E-Rauchmelder arbeitet mit dem optischen Messverfahren. Dieses Verfahren ermöglicht in Verbindung mit einem entsprechenden Lüftungskanalmeldergehäuse, die Luftprobenentnahme aus dem Lüftungskanal und das frühe Erkennen einer Brandsituation. Durch das Überschreiten des Schwellwertes für den Brandrauch, wird ein Alarmsignal an der Brandmelderzentrale ausgelöst und es können entsprechende Maßnahmen, wie z.B. das Abschalten von Belüftungen, Ventilatoren oder Verbindungen im Kanalsystem ausgelöst werden. Der Umfang dieser Steuerungen kann Schutzmaßnahmen zur Verbreitung von giftigem Rauch und Brandaerosolen durch das Lüftungskanalsystem beinhalten.

[2.1] LEISTUNGSMERKMALE LÜFTUNGSKANALMELDERGEHÄUSE

- Erfordert einen Rauchmelder, Typ 2351E oder SD-851E
- Installation der Lufteintrittsrohre von Vorne bzw. Hinten möglich
- Kompatibel mit verfügbarem Zubehör

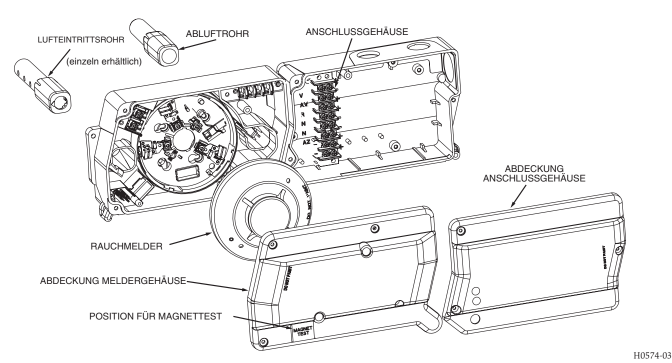
[3] INHALT DES D2E-LÜFTUNGSKANALMELDERGEHÄUSES

- . Rauchmeldersockel und Abdeckungen
- 2. Drei M10 Blechschrauben zur Montage
- 3. 1 Testmagnet
- 4. Bohrschablone
- 5. 1 Abschlusskappe für Lufteintrittsrohr
- 1 Kunststoff Abluftrohr

HINWEIS: Für die vollständige Installation muss ein Lufteintrittsrohr bestellt werden. Die Länge des Lufteintrittsrohr muss für den Lüftungskanaldurchmesser geeignet sein. Siehe Tabelle 1 auf Seite 3 zur Bestimmung des Lufteintrittsrohr für unterschiedliche Kanaldurchmesser.

SS-300-020 1 I56-3696-000R

[4] BILD 1. EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES D2E-LÜFTUNGSKANALMELDERS:



[5] INSTALLATION DES LÜFTUNGSKANALMELDERGEHÄUSES [5.1] LUFTGESCHWINDIGKEIT- UND STRÖMUNGSRICHTUNG PRÜFEN

Das Lüftungskanalmeldergehäuse D2E ist für den Betrieb in Lüftungskanälen mit Strömungsgeschwindigkeiten von 1,5 bis 20,3 m/sek ausgelegt. Eine Anpassung an den Kanaldurchmesser von 15cm bis 3,7m ist möglich. Prüfen Sie, ob die Strömungsgeschwindigkeit im Lüftungskanal innerhalb der Spezifikation liegt. Falls erforderlich kann die Luftstromgeschwindigkeit mit einem Windmessgerät (Anemometer) geprüft werden.

[5.2] MONTAGEORT UND KONFIGURATION FESTLEGEN

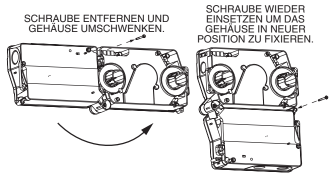
Bei Lüftungskanälen mit einem Durchmesser größer als 45 cm wird empfohlen, den Montageort in Luftstromrichtung hinter einer Biegung, Sperreinrichtung oder hinter dem Luftzugang bzw. -abgang zu montieren.

Ausnahme: Die Montage von Lüftungskanalmelder sind Teil eines handelsüblichen Dachheizungs- und Klimaanlagesystems, der Brandschutzklappen oder einer Nachschaltheizanlage. Unabhängig vom Kanaldurchmesser können die Lüftungskanalmelder bei diesen Systemen in der Luftzufuhr und/oder im Luftabzug eingebaut werden, vorausgesetzt die lokalen Brandschutzverordnungen werden eingehalten.

Bei der Auswahl des geeigneten Montageortes ist die Montageanordnung zu berücksichtigen. Das Lüftungskanalmeldergehäuse kann als "Rechteck" oder übereinander "quadratisch" angeordnet; wie in Abbildung 2 dargestellt, montiert werden.

Für die Montage in der quadratischen Anordnung ist die hintere Befestigungsschraube zu entfernen und das Gehäuse gegen den Uhrzeigersinn zu kippen. Anschließend muss die Befestigungsschraube wieder zur Fixierung eingesetzt werden (siehe Bild 2). Die Drehgelenkschraube darf während des Umbaus nicht entfernt werden. Abschließend sollte die Funktionalität des Lüftungskanalmelders durch Tests mit unterschiedlichen Luftdrücken und Rauchproben, wie im Kapitel "Funktionstests" beschrieben, überprüft werden.

BILD 2:



H0550-01

[5.3] MONTAGELÖCHER BOHREN

Entfernen Sie die Papierrückseite der mitgelieferten Montageschablone. Fixieren Sie die Vorlage an der gewünschten Montagestelle an der Außenseite des Lüftungskanals. Die Schablone muss glatt auf einer ebenen Montageoberfläche aufliegen.

[5.3.1] "RECHTECKIG", NEBENEINANDER ANGEORDNETE MONTAGE:

Die Bohrstellen auf der Kanalwand an 4 Stellen ankörnen: 2x an Stelle "A" für das Lufteintrittsrohr und 2x an Stelle "B" für die "rechteckige" Anordnung, wie auf der Schablone dargestellt. An den A-Stellen vorbohren und anschließend mit einen 35mm-Bohrkegel oder 35mm-Lochfräse zwei Löcher für die Rohre bohren. An den B-Stellen mit einem M4-Bohrer bohren.

[5.3.2] "QUADRATISCH" ÜBEREINANDER ANGEORDNETE MONTAGE:

Die Bohrstellen auf der Kanalwand an 4 Stellen ankörnen: 2x an Stelle "A" für das Lufteintrittsrohr und 2x an Stelle "C" für die "quadratische" Anordnung, wie auf der Schablone dargestellt. Falls gewünscht kann das Gehäuse in der "quadratischen" Anordnung mit einer zusätzlichen Schraube fixiert werden.

[5.4] D2E-LÜFTUNGSKANALMELDERGEHÄUSE AUF DER KANALWAND BEFESTIGEN:

Benutzen Sie die beiden für die ("rechteckige" Anordnung) oder die drei ("quadratische" Anordnung) mitgelieferten Blechschrauben um das Meldergehäuse an der Außenseite der Kanalwand zu befestigen.

ACHTUNG: Die Schrauben nicht überdrehen.

[6] INSTALLATION DES LUFTEINTRITTSROHRS [6.1] AUSWAHL DES LUFTEINTRITTSROHRS

Das Lufteintrittsrohr muss separat bestellt werden. Die Bestellangaben für die Lufteintrittsrohrlänge in Abhängigkeit des Kanaldurchmessers sind in Tabelle 1 angegeben. Für die optimale Leistung des Melders muss die Länge des Lufteintrittsrohrs mindestens 2/3 des Kanaldurchmessers betragen.

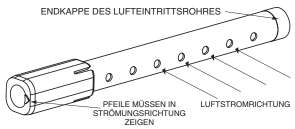
TABELLE 1. EMPFOHLENE LUFTEINTRITTSROHRE FÜR VERSCHIE-DENEN LÜFTUNGSKANALDURCHMESSER:

Außendurchmesser des Luftkanals	Empfohlenes Lufteintrittsrohr *
Bis 0,3 m	DST-1
0,3 bis 0,6 m	DST-1.5
0,66 bis 1,2 m	DST-3
1,2 bis 2,4 m	DST-5
2,4 bis 3,7 m	DST-10 (2-teilig)

*Die Länge des Lufteintrittsrohres muss mindestens $^2/_3$ des Kanaldurchmessers betragen

Bei der Montage des Lufteintrittsrohrs sind die die Rohröffnungen zur Luftstromrichtung hin auszurichten. Zur Orientierung ist das Lufteintrittsrohr an der Anschlussseite mit einem Pfeil gekennzeichnet, der gegen die Strömungsrichtung zeigen sollte (siehe Bild 3). Eine vertikale Anordnung des Lufteintrittsrohres ist möglich, wenn ein direkter Lufteintritt in die Rohröffnungen sichergestellt werden kann (siehe Bild 3). Das Lufteintrittsrohr kann in eine der beiden Gehäuseöffnungen eingesetzt werden, wenn hierbei beachtet wird, dass das Abluftrohr sich in der Luftströmung hinter dem Lufteintrittsrohr befindet

BILD 3. LUFTEINTRITTSROHR:



H0551-01

ACHTUNG: Die mitgelieferte Endkappe des Lufteintrittsrohres ist wichtig für die ordnungsgemäße Funktion des Melders. Die Endkappe ist für eine optimale Luftstromverteilung zu dem eingebauten Rauchmelder erforderlich. Nach Abschluss der Änderungen an der Länge des Lufteintrittsrohres muss die Endkappe auf das Ende des Lufteintrittsrohres gesteckt werden. Falls erforderlich kann das mitgelieferte Abluftrohr an der in Strömungsrichtung der Luft abwärts gerichteten Anschlussstelle, von vorne oder hinten des Melders, montiert werden. Wenn das Kunststoff Abluftrohr – durch die Rohrführung – nicht mindestens 5 cm in den Luftkanal eingeführt werden kann, steht als Zubehör ein 30,5 cm langes Abluftrohr Model ETX zur Verfügung.

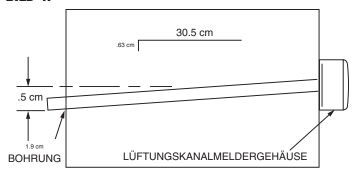
[6.2]MONTAGE DES LUFTEINTRITTSROHRES

Bei Lufteintrittsrohren die kürzer als der Kanaldurchmesser sind, kann das Lufteintrittsrohr inkl. Endkappe auf die Anschlussstelle gesteckt werden, die näher zur Luftstromrichtung liegt. Ausrichtung der Ansaugstellen wie in Abbildung 3 dargestellt beachten. Lufteintrittsrohre mit einer Länge von mehr als 91 cm müssen auf der Seite der Endkappe mechanisch abgefangen/befestigt werden. Bei Lüftungskanälen mit einem Durchmesser von über 2,4 m müssen die beiden Einzelteile des Lufteintrittsrohres im Kanal mit dem 1,3 cm Montagering verbunden werden. Dabei ist zu beachten, dass die Zufuhrlöcher beider Einzelteile des Lufteintrittsrohres korrekt zum Luftstrom ausgerichtet sind.

2. Lufteintrittsrohre die länger sind als der Kanaldurchmesser sollten auf der anderen Kanalseite ein Stück aus dem Kanal herausgeführt werden. Hierzu ist auf der, dem Detektorgehäuse gegenüberliegenden Seite ein 1,9 cm großes Loch zu bohren. Beachten Sie, dass das Detektorgehäuse etwas höher als das Lufteintrittsrohrende montiert ist um evtl. auftretendes Kondenswasser vom Melder wegzuführen. Der Neigungswinkel des Lufteintrittsrohres sollte mindestens 2 cm bezogen auf jede 100 cm lange Lufteintrittsrohrstrecke betragen (siehe Bild 4). Im Lüftungskanal sollten 10 bis 12 Ansaugstellen verteilt über das Lufteintrittsrohr vorgesehen werden. Es sollten weniger als 2 Ansaugstellen des Lufteintrittsrohres außerhalb des Kanales liegen, anderenfalls sollte ein kürzeres Lufteintrittsrohr gemäß Tabelle 1 eingesetzt werden.

Alternativ kann das überstehende Rohrstück auf ca. 2,5 bis 5 cm gekürzt und zwingend mit der Endkappe abgeschlossen werden. Bohrungen an der Außenseite des Lüftungskanals müssen abgedichtet werden.

BILD 4:



H0215-03

HINWEIS: Luftströmungen innerhalb des Kanales können erhebliche Vibrationen verursachen, vor allem dann wenn sehr lange Lufteintrittsrohre eingesetzt werden. In solchen Fällen kann ein handelsüblicher 7,6 cm-Flansch (Klempner Fachhandel) verwendet werden um die Montage des Lufteintrittsrohres auf der gegenüberliegenden Kanalseite zu unterstützen. Für die Flanschmontage sollte anstelle der 1,9 cm Bohrung ein 2,5 bis 3,2 cm breites Loch für den Einsatz des Flansches gebohrt werden.

[6.3]ÄNDERUNGEN DES LUFTEINTRITTSROHRES

In Anwendungen bei denen der Kanaldurchmesser nicht den angegebenen Spezifikationen entspricht, sind applikationsgerechte Änderungen an dem Lufteintrittsrohr mit Überlänge zulässig.

Mit einem 4,9 mm Bohrer können die fehlenden Ansaugstellen nachgebohrt werden, bis wieder 10 bis 12 Ansaugstellen innerhalb des Lüftungskanales liegen. Die Ansaugstellen sollten gleichmäßig über das Lufteintrittsrohr verteilt werden.

ACHTUNG: Diese Maßnahme ist nur eine temporäre Lösung. Langfristig sollte ein Lufteintrittsrohr in der richtigen Länge nachbestellt werden.

[6.4] ABGESETZTE MONTAGE DES GEHÄUSES UND FÜHRUNG DES LUFTEINTRITTSROHRES

Das Meldergehäuse kann auch auf einer Wandfläche abgesetzt vom Lüftungskanal montiert werden. Diese Montageart erfordert eine geeignete, belastbare Montage von Meldergehäuse, Ansaug- und Abluftrohr, da sich sonst Vibrationen auf das Gehäuse übertragen könnten. Das Lufteintrittsrohr sollte so ausgerichtet werden, dass die Ansauglöcher und die Luftströmung über den ganzen Kanaldurchschnitt gleichmäßig verteilt sind.

Die Luftdruckdifferenz zwischen Lufteintrittsrohr und Abluftrohr sollte zwischen 0,25 und 28,2 mm (Druckwert Wassersäule) liegen. Messungen zur Kontrolle der Luftdruckdifferenz werden im Kapitel "Funktionstests" beschrieben.

[7] MESSUNGEN UND PRÜFUNGEN [7.1]NORMALER LUFTSTROM

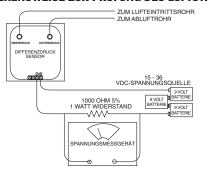
Der D2E ist für Luftstromgeschwindigkeiten im Belüftungskanal zwischen 1,5 und 20,3 m/s ausgelegt. Um zu prüfen ob ausreichend Luftstrom vorhanden ist, sollte mit einem Manometer die Druckdifferenz zwischen Lufteintrittsrohr und Abluftrohr gemessen werden. Die Druckdifferenz darf 0,25 mm (Druckwert Wassersäule) nicht unter- und 28,2 mm nicht überschreiten. Die meisten handelsüblichen Manometer sind für die präzise Messung von Druckdifferenzen kleiner als 2,54 m/s nicht optimal geeignet. In solchen Fällen kann 1) ein Differenzdrucksensor mit Spannungssignal oder 2) Prüfgas für den Test eingesetzt werden, wie in nachfolgenden Kapiteln beschrieben ist.

[7.2] MESSUNGEN FÜR GERINGE LUFTSTRÖMUNG MIT DER DWYER REIHE 607

Differenzdrucksensor

Die Strömungsgeschwindigkeit im Lüftungskanal muss mindestens 1,5 m/sek betragen und kann mit einem Anemometer überprüft werden. Der Drucksensor wird gemäß Abbildung 5 angeschlossen. Schließen Sie die beiden Messkabel an jeweils eine Seite eines 1000 Ω Widerstands an. Warten Sie ca. 15 Sekunden bis das System auf Betriebstemperatur ist. Für die erste Messung mit dem geöffneten HIGH- und LOW-Kanal bei Umgebungsluft, sollte die gemessene Spannung am 1000 Ω Widerstand sinken (typisch 4,00 V). Für die Messung 2 mit Hilfe von flexiblen Schläuchen und Gummistöpseln den HIGH-Kanal an das Lufteintrittsrohr und den LOW-Kanal an das Abluftrohr halten. Jetzt den Spannungswert am 1000 Ω Widerstand messen. Den Messwert 1 von dem Messwert 2 subtrahieren und den Wert für die Spannungsdifferenz notieren. Bei einer Spannungsdifferenz größer als 0,15 V ist die Strömungsgeschwindigkeit für den einwandfreien Betrieb ausreichend.

BILD 5. VORGEHENSWEISE ZUR PRÜFUNG DES LUFTSTROMS



[8] ANSCHALTUNG, INSTALLATIONSHINWEISE

Die Anschaltung muss in Abstimmung mit den lokalen Anforderungen und Richtlinien erfolgen. Geeignete Kabelquerschnitte verwenden. Die Anschlusskabel zwischen Melder und Brandmelderzentrale sollten farblich gekennzeichnet sein um Verdrahtungsfehler auszuschließen. Anschlussfehler können dazu führen, dass der Melder nicht auf eine Rauchentwicklung reagiert und somit keinen Alarm auslöst.

Für die Signalleitungen (Verdrahtung zwischen den Meldern oder zu externen Geräten) wird ein Kabelquerschnitt von mindestens 0,5 mm2 empfohlen. Die Anschlussklemmen des Melders sind für Anschlusskabel bis 3,3mm2 geeignet. Der Einsatz von flexiblen Kabeladern wird für die letzten 30 cm der Anschlussleitung empfohlen. Es können jedoch auch starre Anschlusskabel genutzt werden.

Die erforderliche Anschaltung von Lüftungskanalmeldern an einer Meldergruppe ist in der technischen Dokumentation des Herstellers der Brandmelderzentrale spezifiziert.

[8.1] VERDRAHTUNGSHINWEISE

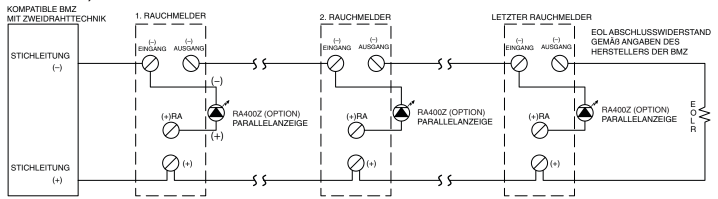
Vor der Installation des D2E-Lüftungskanalmelderghäuses muss die Signalleitung spannungsfrei geschaltet werden. Der D2E ermöglicht eine einfache Verdrahtung. Die Anschlusskabel des D2E werden an die Schraubklemmen angeschlossen. Hierzu ist die jeweils die Isolierung des Kabelendes zu entfernen und unter die Klemmplatte der entsprechenden Schraubklemmen zu schieben. Anschließend Schraubklemme festziehen (siehe Bild 6).

[9] ZUSTANDSANZEIGE DES MELDERS

Der Status wird durch die LED am Rauchmelder angezeigt. Weitere Details entnehmen Sie bitte der entsprechenden Bedienungsanleitung.

BILD 6. SYSTEMSBAUSCHALTPLAN FÜR D2E 2-DRAHTIGE ROHR-RAUCHMELDER (DETEKTOREN ANGESCHALTEN VOM INITIALISIEREN DES STROMKREISES):

H0163-05



H0564-09

AACHTUNG

Anschlusskabel nicht durchschleifen. Der korrekte Anschluss der Klemmen ermöglicht die Überwachung des Anschlusskabels.

[10] FUNKTIONSTEST

[10.1] INBETRIEBNAHME

Schließen Sie 12VDC oder 24 VDC an den Minus- und Pluspol, wie in Bild 6 beschrieben an. Weitere Details entnehmen Sie der elektrischen Spezifikationen.

[10.2] PRÜFUNG DES MELDERS

Ruhebetrieb gemäß Kapitel 9 prüfen. Der Einsatz der externen Prüfeinrichtung wird empfohlen.

[10.2.1]

Der D2E verfügt über einen Gehäusekontakt der eine Störungsmeldung an der Brandmelderzentrale auslöst, wenn das Meldergehäuse nicht dicht montiert oder entfernt wurde. Das Durchschleifen der Spannung über Klemme (-) OUT wird in diesem Zustand unterbrochen.

[10.3] LÜFTUNGSKANALMELDER TESTEN & WARTUNGSHINWEISE

Für die Funktionsprüfung und Wartung des Melders sind die lokalen Auflagen und Richtlinien zu beachten. Die in dieser Anleitung beschriebenen Tests dienen nur Unterstützung des Servicetechnikers bei der Funktionsprüfung des korrekt installierten und betriebsbereiten Melders.

Informieren Sie vor dem Beginn der Funktionstests und Wartung die entsprechenden Stellen über die Servicearbeiten und ggfs. Abschaltung des Systems. Die Meldergruppe oder Teile des Brandmeldesystems sollten abgeschaltet werden um Falschalarme zu vermeiden.

[10.4] PRÜFEN SIE OB DER LUFTSTROMTEST GEMÄSS KAPITEL 7 DURCHGEFÜHRT WORDEN IST.

[10.4.1] RAUCHAUFNAHMETEST MIT HILFE VON PRÜFGAS.

Dieser Test ist für Lüftungskanäle mit geringen Strömungsgeschwindigkeiten (1,5-2,54~m/sek) ausgelegt.

Der Messvorgang für Systeme mit einer Strömungsgeschwindigkeit von mehr als 2,54 m/sek wird im Kapitel "Messungen und Prüfungen" ausführlich beschrieben.

In Strömungsrichtung ca. 91,5 cm aufwärts vom Melder aus gemessen, sollte ein 6 mm-Loch gebohrt werden. Bei eingeschalteter Lüftungsanlage sollte das Anemometer eine minimale Strömungsgeschwindigkeit von 1,5 m/sek anzeigen. Jetzt das Prüfgas für die Dauer von ca. 5 Sekunden in das 6 mm große Loch der Kanalwand einsprühen. Innerhalb von 2 Minuten muss vom D2E ein Alarm ausgelöst werden. Ein rechtzeitig ausgelöster Alarm ist der Nachweis für einen ausreichenden Luftstrom im D2E-Melder. Anschließend sollte die Abdeckung des Melders entfernt und Prüfgasreste aus dem Melder ausgeblasen sowie die Meldung an der Brandmelderzentrale zurückgesetzt werden.

Das Loch in der Kanalwand ist mit geeignetem Klebeband wieder zu verschließen und die Abdeckung des D2E wieder korrekt zu montieren. Anderenfalls ist die Funktion nicht gewährleistet.

Die Zusammensetzung des Prüfgases ist abhängig vom jeweiligen Hersteller. Eine fehlerhafte Anwendung oder zu hohe Dosierung kann die Funktion des Melders über einen längeren Zeitraum beeinflussen. Die Warnungen und Sicherheitshinweise des Prüfgasherstellers sind zu beachten.

[10.5] GEHÄUSEABDECKUNG MONTIEREN

Beim Montieren der Abdeckung sollte darauf geachtet werden, dass der Gehäusedeckel in der Vertiefung des Unterteiles ausgerichtet ist. Drehen Sie die 7 vormontierten Befestigungsschrauben der Abdeckung fest. Beachten Sie, dass die Funktion des Melders nur bei korrekter Montage der Abdeckung gewährleistet ist.

HINWEIS: Prüfen Sie den korrekten Sitz der Dichtung des Gehäusedeckels bevor das Gehäuse geschlossen wird.

[11] REINIGUNG DES MELDERS

Informieren Sie vor dem Beginn der Servicearbeiten die entsprechenden Stellen über diese Maßnahme und die eventuelle Abschaltung des Systems. Die Meldergruppen oder Teile des Brandmeldesystems sollten abgeschaltet werden um Falschalarme zu vermeiden und um die hilfeleistenden Stellen nicht unbeabsichtigt zu alarmieren.

[11.1] D2E UND RAUCHMELDER

- 1. Den zu reinigenden Rauchmelder aus den System herausnehmen
- 2. Melder gemäß der entsprechenden Installationseinleitung reinigen
- 3. Melder wieder in das System einsetzen
- 4. Spannung wieder einschalten.
- 5. Funktionsprüfung durchführen.
- Betroffene Personen über das Ende der Servicearbeiten und die Inbetriebnahme des Systems informieren.

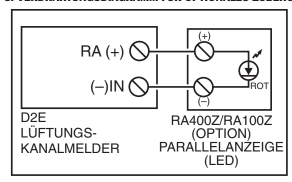
[12]BRANDMELDER AUSTAUSCHEN

- Der Brandmelder kann durch eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn im Sockel gelöst werden.
- 2. Brandmelder vorsichtig aus dem Sockel ziehen und entnehmen.
- 3. Für das Einsetzen des Melders muss dieser an den Befestigungspunkten ausgerichtet und mit einer Drehung im Uhrzeigersinn fixiert werden.

[13] OPTIONALES ZUBEHÖR

Als optionales Zubehör sind die Baugruppen RA400Z und RA100Z verfügbar.

BILD 8: VERDRAHTUNGSDIAGRAMM FÜR OPTIONALES ZUBEHÖR



H0611-08

Sprechen Sie bitte Einsatz für die Beschränkungen der Brandmeldeanlagen an

DREIJÄHRIGE GARANTIE

Trieste, Italy. Bitte fügen Sie eine kurze Beschreibung des Fehlers oder der vermuteten Störungsursache bei. Das Unternehmen ist nicht zur Reparatur oder dem Austausch verpflichtet, wenn der Melder nach dem Herstellungsdatum unsachgemäß behandelt, verändert oder umgebaut wurde. Unter keinen Umständen haftet das Unternehmen für Folgen oder Nebenwirkungen bei einem Verstoß gegen die Garantiebestimmungen, unabhängig davon ob diese zugesagt oder erwartet worden sind, auch dann nicht wenn ein Fehler oder eine Nachlässigkeit des Unternehmens vorliegt. Einige Staaten untersagen den Ausschluss oder die Einschränkung von Folge- und Begleitschäden so das gegebenenfalls die oben genannte Haftungsbegrenzung für Sie nicht anwendbar ist. Diese Garantie sichert Ihnen bestimmte Rechte zu, die durch weitere Rechte von Land zu Land unterschiedlich ausfallen können.