

Lüftungs-Rauchschalter-System LRS 230V DIBt

Eigenschaften	LRS 230 V
DIBt zugelassen Z-78.6-177	✓
Eingangsspannung	230 V AC
Einfache und kompakte Montage	✓
Für Kanäle mit rundem und rechteckigem Querschnitt	✓
Von außen sichtbare Betriebs-/Verschmutzungsanzeige	✓
Werkzeugfreie Prüfung und Wartung	✓
Optischer Rauchschalter ORS 220 mit automatischer Rückstellung	✓
Rauchschalter (Sensor) wechselbar	✓
Potenzialfreier Wechsler	✓
Schraub- und/oder Spannbandmontage	✓
Signal- und Anzeigebedienteil SAB 04 zur Alarmspeicherung	✓
Erfüllt die Anforderungen der MLüAR	✓
5 Jahre Garantie	✓

^{*} Gemäß den LRS Garantiebedingungen (diese finden Sie im Internet unter www.hekatron.de)



Anwendung:

Durch den Einsatz des Lüftungs-Rauchschalter-Systems LRS 230V DIBt kann Rauch im Inneren einer Lüftungsleitung frühzeitig detektiert werden. Durch das rechtzeitige Erkennen von Rauch, wird die Ausbreitung von Brandgasen durch das Lüftungssystem verhindert.

Musterbauordnung MBO:

Die Musterbauordnung fordert, dass bauliche Anlagen so anzuordnen, zu errichten und instand zu halten sind, dass eine Ausbreitung von Feuer und Rauch verhindert wird. Die Ausbreitung von Rauch (Kaltrauch) bzw. die frühzeitige Detektion ist nur durch einen Rauchschalter in der Lüftungsleitung gewährleistet.

Aufbau:

Das LRS 230V DIBt besteht aus dem Lüftungskanalsockel LKS 02, dem optischen Rauchschalter ORS 220 und dem Netz- und Auslösegerät NAG 03 mit dem Signal und Anzeigebedienteil SAB 04. Das NAG 03 und der LKS 02 sind auf einer Montageplatte vormontiert. Die Verdrahtung zwischen Netzgerät und Rauchschalter ist werkseitig ausgeführt.

Funktion:

Im Netzgerät NAG 03 befindet sich ein potenzialfreier Wechsler für 250 V AC/5A. Dieser schaltet bei Alarm, starker Verschmutzung, Störung oder Spannungsausfall. Durch die SAB 04 wird der Abfall des Relais gespeichert, das Rücksetzen erfolgt durch quittieren der SAB 04. Am LRS 230 V DIBt befindet sich ein Taster zur manuellen Alarmauslösung. Optional kann eine manuelle Auslösung und Rücksetzung über den Druckknopftaster DKT 02 erfolgen.

Montage:

Das LRS 230V DIBt kann an den Lüftungskanal geschraubt oder mit Spannbändern am Lüftungskanal befestigt werden.

Bestehen keine Anforderungen nach einer DIBt konformen Überwachung der Lüftungsleitung, kann das Einlassrohr auf eine Länge von 138 mm gekürzt werden.

Instandhaltung:

Durch die einfache Montage auf den Lüftungskanal sind die Lüftungsrauchschalter ohne Werkzeug und ohne Revisionsklappe von außen zu prüfen und zu warten.

Durch die transparente Sockelabdeckung können die Zustände des Melders einfach und schnell abgelesen werden - Wartungsintervall einmal iährlich.

Der Rauchschalter ORS 220 (Sensor) kann für Servicezwecke einzeln bestellt und durch den Monteur vorort eingebaut werden.

Schnittstelle:

Zusätzlich zum potenzialfreien Wechsler auf dem Netzgerät NAG 03 können über den RS-Bus die Zustände des Rauchschalters ORS 220 an die Rauchschalterzustandsanzeige RZA 142 übertragen werden. Auf der RZA 142 werden die Zustände Alarm, leicht verschmutzt, stark verschmutzt, Störung und Betrieb optisch angezeigt. Zusätzlich steht für jeden der oben genannten Zustände ein potentialfreier Wechsler zur Verfügung über den eine Anbindung an andere Systeme oder Protokolle wie BACnet, LON, CAN, KNX möglich ist.

Verschmutzungskompensation

Der Rauchschalter überwacht permanent seine Messkammer auf Verschmutzung.

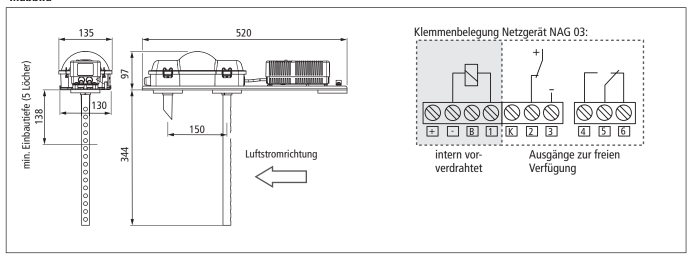
Stellt der Rauchschalter Schmutzpartikel in seiner Messkammer fest, passt er die Alarmschwelle so an, dass der Signalabstand zwischen Grundsignal und Alarmschwelle konstant bleibt und der Rauchschalter durch Verschmutzung nicht empfindlicher wird. Dadurch erhöht sich die Lebensdauer eines Rauchschalters um das 2,5 fache gegenüber Meldern ohne Verschmutzungskompensation.

Technische Daten

Einsatzbereich	Lüftungskanäle
Funktionsprinzip	optisches Streulicht
Ansprechschwelle Rauch	EN 54-7
Luftgeschwindigkeit	1m/s bis 20 m/s
Betriebsspannung	230 V AC / 50Hz
Ausgangsleistung	24 V DC/870mA
potenzialfreier Wechsler	250 V AC / 5 A

Betriebsumgebungstemperatur (außerhalb Kanal)	+5°C bis +40°C
Betriebsumgebungstemperatur (innerhalb Kanal)	-20°C bis +60°C
DIBt - zugelassen	Z-78.6-177
L x B x H in mm	520 x 135 x 101
Gewicht inkl. Rauchschalter	2100 g

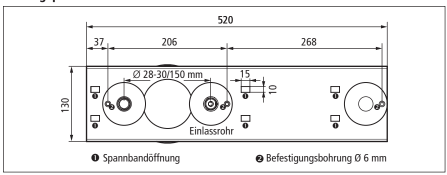
Maßbild



Optische Anzeige ORS 220 Relaisstellung NAG 03

LED/Relais	Zustand
statisch grün	Normalbetrieb
2 und 4/5 geschlossen	
statisch abwechselnd	leicht
grün/gelb	verschmutzt
2 und 4/5 geschlossen	
statisch zweimal gelb	stark
nacheinander	verschmutzt
2 und 4/5 offen	
statisch gelb	Störung
2 und 4/5 offen	
statisch rot	Alarm
2 und 4/5 offen	

Montageplatte Ansicht von unten



Die Montage des LRS 230V DIBt am runden oder eckigen Lüftungskanal kann sowohl mit Schrauben (Lieferumfang) als auch mit Spannbändern erfolgen.

Über die 3 Moosgummischeiben an der Unterseite der Montageplatte, passt sich der LRS 230V DIBt an Unebenheiten am Kanal an. Somit ist eine best mögliche Abdichtung des Lüftungskanals gewährleistet. Für größere Unebenheiten liegen 3 weitere Moosgummischeiben bei.

Bestelldaten

203000000000000000000000000000000000000		
Lüftungs-Rauchschalter System LRS 230V DIBt	LRS 230V DIBt	31-5000007-01-01
Ersatz		
Optischer Rauchschalter	ORS 220	5000615.0201
Einlassrohr	LKS Einlassrohr	31-4100004-01-01

Technische Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Hekatron Vertriebs GmbH Brühlmatten 9

D-79295 Sulzburg

Telefon 07634 500-264 Telefax 07634 500-323 www.hekatron.de rs-info@hekatron.de

