

Ihr 100Pro Brandschutzpartner.

HEKATRON

Brandschutz

Raumluftanlagen

Katalog 2023 Rauchfrüherkennung in raumlufttechnischen Anlagen

Gültig ab 1. Januar 2023



 Brandschutz
made in Germany

hekatron-brandschutz.de

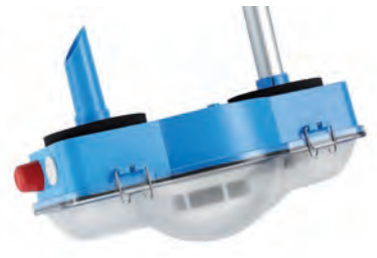
Tauschen Sie die Rauchmelder in Ihren Rauchschaltanlagen nach 8 Jahren Betriebsdauer aus und sichern Sie sich im Ernstfall ab.

LRS 01 / LRS 02



ORS 210

LRS 03



ORS 220

LRS 230 V



ORS 220

LRS 04 Ex



ORS 221 Ex

ORS 144 K



ORS 144 K

Für weitere Informationen rund um die Modernisierung kontaktieren Sie unseren technischen Support unter T: 07634 500-8050 oder Email: hotline@hekatron.de

Liebe Kundinnen und Kunden,

vor Ihnen liegt der neue Gesamtkatalog »Rauchfrüherkennung in raumluftechnischen Anlagen« mit Gültigkeit ab 1. Januar 2023.

Wir präsentieren Ihnen in diesem Katalog unser komplettes Produktportfolio für alle Anwendungsbereiche. Von der Überwachung und Ansteuerung von Zuluft-, Umluft- und Abluftanlagen bis hin zur DIBt-konformen Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen ist alles möglich. Achten Sie auch auf die normkonforme Modernisierung von bestehenden Anlagen. In Anlehnung an die DIN 14675 für Brandmeldeanlagen ist auch hier der Tausch von alten Meldern nach spätestens 8 Jahren empfohlen, um im Ernstfall größeren Schaden zu verhindern.

Alle weiteren Informationen rund um den Meldertausch finden Sie unter hekatron-brandschutz.de/retrofit-fsa.

Im Jahre 2023 feiert Hekatron seinen 60. Geburtstag. Unter dem Motto »Mit Sicherheit zukunftsstark« versichern wir Ihnen, dass Hekatron auch in diesen turbulenten Zeiten auf einem festen Fundament und partnerschaftlich an Ihrer Seite steht. Wir möchten in diesem Jahr ganz besonders die Partnerschaft mit Ihnen stärken und uns für die gute Zusammenarbeit bedanken.

Ihr



Thomas Deutscher
Vertriebsleitung
Handel/Hersteller/Wohnungswirtschaft
Rauchwarnmelder und Rauchschaltanlagen





Außendienst

- Persönliche Ansprechpartner im gesamten Bundesgebiet
- Fachkundige und kompetente Betreuung durch erfahrene Gebietsverkaufsleiter



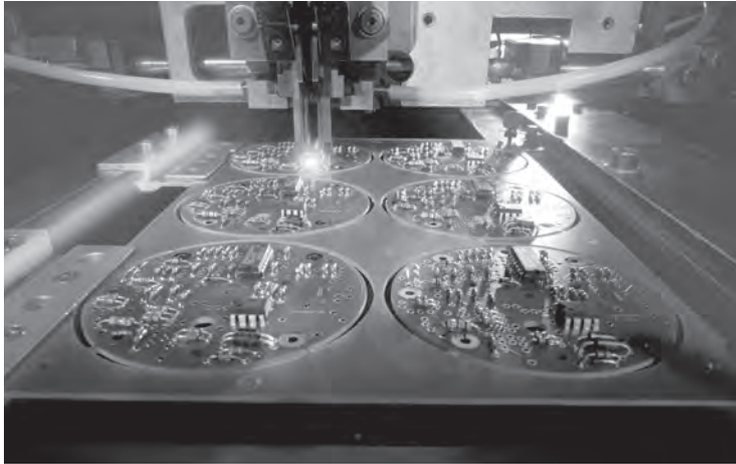
Innovation

- Entwicklung des ersten Streulicht-Rauchmelders Europas
- 10 % der Mitarbeiter sind in Forschung und Entwicklung beschäftigt



Qualität

- 60 Jahre Erfahrung im Brandschutz
- ELBA: Fortschrittlichstes Brandschutz-Prüflabor Europas
- Testsiege und Auszeichnungen



Kapazität

Modernste Produktion in Europa mit mehr als 5 Mio. gefertigten Brandmeldern in 2022



Umwelt

Branchenweit erstes Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001



Standort

- ✓ Entwicklung
- ✓ Produktion
- ✓ Vertrieb
- ✓ Support

Made in Sulzburg

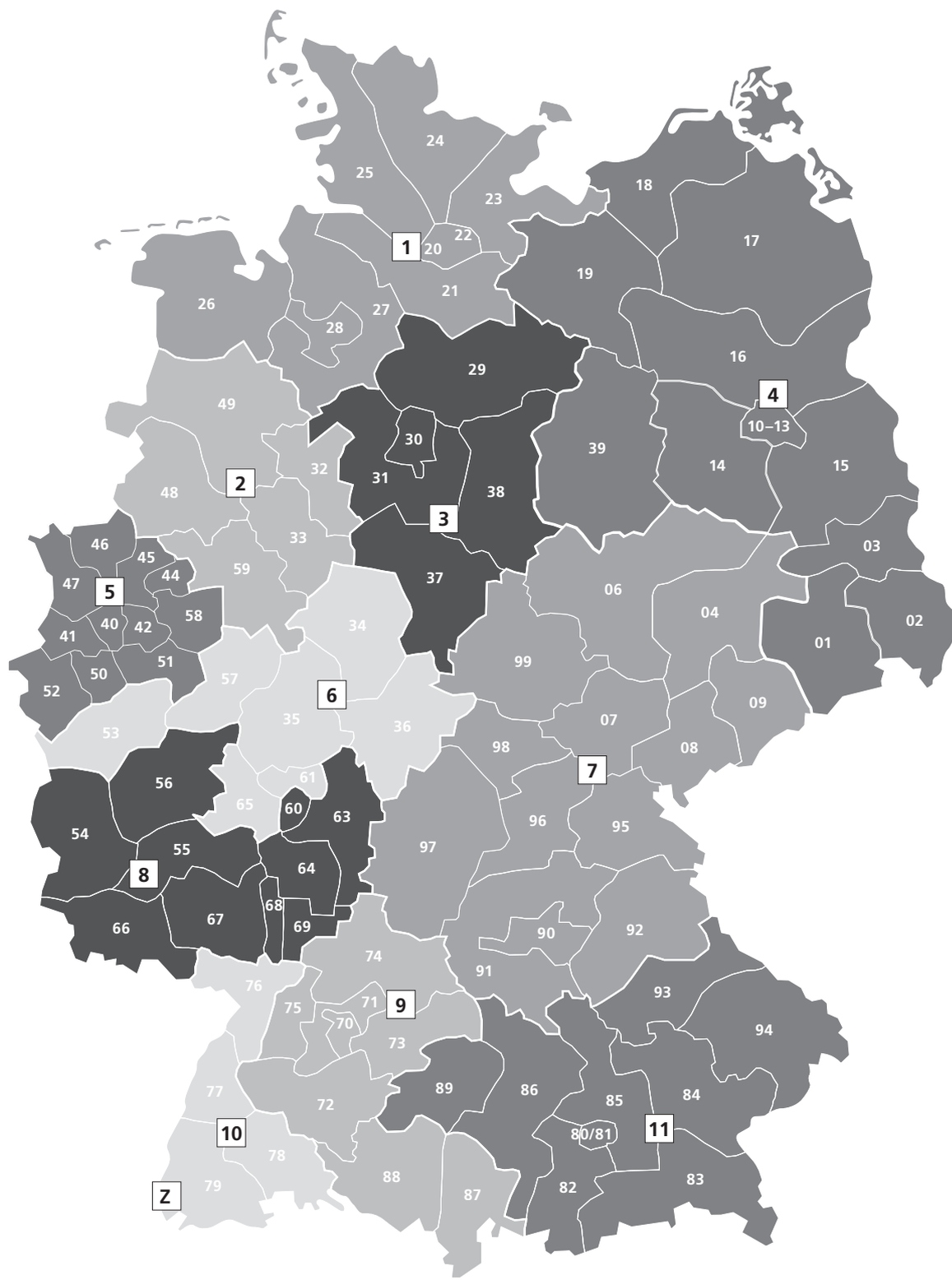
Inhaltsverzeichnis

Ihre Ansprechpartner	9
Hinweise zum Katalogaufbau	11
Vorbemerkungen	12
Werkskundendienst	13
Schulungen und Weiterbildungen	14
Unsere Dienstleistungen und Services	16
1. Lüftungs-Rauchscharter-Familie LRS	18
1.1 Einsatzgebiete der LRS-Familie	18
1.2 LRS-Familie im Überblick	19
2. Rauchfrüherkennung in raumluftechnischen Anlagen	21
2.1 Übersicht Einsatzgebiete LRS 01 und LRS 02	21
2.2 Systemübersicht	22
2.3 Preise und technische Daten der Systemkomponenten	23
3. Rauchfrüherkennung und Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen gemäß DIBt	27
3.1 Übersicht Einsatzgebiete LRS 03 und LRS 230 V	27
3.2 Systemübersicht	28
3.3 Preise und Technische Daten der Systemkomponenten	29
4. Rauchfrüherkennung in raumluftechnischen Anlagen im Ex-Bereich	34
4.1 Übersicht Einsatzgebiete LRS 04 Ex	34
4.2 Systemübersicht	35
4.3 Preise und Technische Daten der Systemkomponenten	36

5. Sonderanwendungen	40
5.1 Rauchfrüherkennung in begehbaren oder sehr kleinen Lüftungskanälen	40
5.2 Systemübersicht	41
5.3 Zubehör für Sonderanwendungen	44
6. Zubehör	47
Maßzeichnungen	51
Produktindex	55

Unsere AGB finden Sie im Internet unter hekatron-brandschutz.de

DA, WENN SIE SIE
BRAUCHEN: IHRE
ANSPRECHPARTNER.



Z Zentrale

Ihre Ansprechpartner

Regionale Ansprechpartner

Ansprechpartner für Errichter

Ansprechpartner Verkaufsabwicklung

PLZ 20...–28...

1 Christoph Cohrs
Tel: +49 4167 6984891
coh@hekatron.de



Elias-Manuel Fischer
Tel: +49 7634 500-435
elm@hekatron.de

PLZ 32...–33..., 48..., 49..., 59...

2 Peter Oberröhrmann
Tel: +49 5241 9977438
obp@hekatron.de



Udo Raichle
Tel: +49 7634 500-241
ur@hekatron.de

PLZ 29...–31..., 37...–38...

3 Matthias Busch
Tel: +49 5131 4514826
mbu@hekatron.de



Andrea Zimmer
Tel: +49 7634 500-129
za@hekatron.de

PLZ 01...–03..., 10...–19..., 39...

4 Erhard Zimmermann
Tel: +49 30 81059414
ze@hekatron.de



Elias-Manuel Fischer
Tel: +49 7634 500-435
elm@hekatron.de

PLZ 40...–47..., 50...–52..., 58...

5 Volker Laufs
Tel: +49 2204 5847010
vol@hekatron.de



Udo Raichle
Tel: +49 7634 500-241
ur@hekatron.de

PLZ 34...–36..., 53..., 57..., 61..., 65...

6 Michael Festerling
Tel: +49 6126 953987
mfe@hekatron.de



Andrea Zimmer
Tel: +49 7634 500-129
za@hekatron.de

**Ansprechpartner
für Errichter**

PLZ 04...-09..., 90...-92..., 95...-99...

7 Johannes Coch
Tel: +49 3671 529661
jco@hekatron.de



**Ansprechpartner
Verkaufsabwicklung**

Sigrid Schmidlin
Tel: +49 7634 500-308
ssc@hekatron.de

PLZ 54...-56..., 60..., 63...-64..., 66...-69...

8 Dieter Witt
Tel: +49 6761 918070
dw@hekatron.de



Stefanie Merle
Tel: +49 7634 500-365
mst@hekatron.de

PLZ 70...-75..., 87...-88...

9 Thomas Höh
Tel: +49 7172 22288
hoe@hekatron.de



Stefanie Merle
Tel: +49 7634 500-365
mst@hekatron.de

PLZ 76...-79...

10 Henning Behrens
Tel: +49 7681 4947865
bhe@hekatron.de



Elias-Manuel Fischer
Tel: +49 7634 500-435
elm@hekatron.de

PLZ 70...-79..., 87...-88...

9 Adrian Sexauer
10 Tel: +49 7644 9292933
adr@hekatron.de



Stefanie Merle **9**
Tel: +49 7634 500-365
mst@hekatron.de

Elias-Manuel Fischer **10**
Tel: +49 7634 500-435
elm@hekatron.de

PLZ 80...-86..., 89..., 93...-94...

11 Bernd Holweber
Tel: +49 7332 924407
hob@hekatron.de



Stefanie Merle
Tel: +49 7634 500-365
mst@hekatron.de

Z Hekatron Brandschutz
Brühlmatten 9
79295 Sulzburg
Tel: +49 7634 500-8081
rs-info@hekatron.de

Hinweise zum Katalogaufbau

HEKATRON
Ihr Partner für Brandschutz

Rauchfrüherkennung und Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen

3.3 Preise und Technische Daten der Systemkomponenten

Alle Komponenten sind VdS geprüft und sind ausdrücklich zugelassen (DIBt) zur Überwachung des Brandrauch in Lüftungsleitungen und zur Ansteuerung von Brand- und/oder Rauchschutzklappen.

AG = Artikelgruppe

Lüftungs-Rauchscharter-System LRS 230 V AG 02 31-5000007-01-01 **852,00 €**



Maßzeichnung s.S. 56



Seitenverweis zur entsprechenden Maßzeichnung

LRS 230 V

Lüftungs-Rauchscharter-System LRS 230 V zur Montage auf Lüftungskanälen mit rundem und eckigem Querschnitt. Netzgerät NAG 03 mit SAB 04 und Rauchauslösevorrichtung LRS 03 sind auf einer Montageplatte vormontiert und vorverdrahtet. Die besonderen Merkmale sind:

- Von außen sichtbare Betriebs- und Verschmutzungsanzeige
- Einfache und schnelle Montage
- Kompatibel zu allen bauaufsichtlich zugelassenen Brand- und Rauchschutzklappen
- Schraub- und/oder Spannbandmontage möglich
- Werkzeugfreie Prüfung, Wartung, Reinigung
- Einfache Reinigung des Raucheinlassrohrs
- Am Gehäuse befestigter Alarmauslösetaster für rasche Prüfung
- Wartung nur einmal jährlich
- VdS G 207085 und DIBt Z-78.6-177
- 5 Jahre Garantie

VdS G 207085

Deutsches Institut für Bautechnik DIBt
Z-78.6-177



Übersicht über die Anerkennungen, Zertifikate und Zulassungen des Artikels.



Alarmauslösetaster

Technische Daten

Einsatzbereich	runder und eckiger Lüftungskanal
Funktionsprinzip	Streulicht
Raucherkenntung	EN 54-7
Rauchscharter	ORS 220
min./max. Luftstrom	1 m/s bis 20 m/s
Einlassrohr	Einbautiefe 350 mm
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme	46 VA
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	max. 870 mA
Relaiskontakt	1 Wechsler, potenzialfrei
Schaltspannung	250 V AC / 30 V DC
Schaltstrom	5 A (AC) / 3 A (DC)
zusätzl. 1 geschalt. Ausgang	24 V DC
Schutzart	IP 30
Betriebsumgebungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Temperatur im Kanal	-20 °C bis +60 °C
Gewicht	2100 g
periodische Überwachung	einmal jährlich
Alarmspeicherung	im Netzgerät

Vorbemerkungen

Preise

Preisangaben verstehen sich ohne MwSt., ab Werk, mit Verpackung.
Änderungen vorbehalten.

Mindermengenzuschlag

Für Bestellungen unter einem Auftragswert von 150,- € netto berechnen wir aus Kostengründen einen Mindermengenzuschlag von 15,- €.

Rückgabe

Sollte die Rückgabe von gelieferter Ware erforderlich sein, so ist dies im Einzelfall mit unserem Einverständnis möglich – vorausgesetzt die Artikel sind neuwertig und originalverpackt. Die Lieferung der Artikel darf hierbei nicht länger als sechs Monate zurückliegen und der Mindestwert der zurückgesandten Ware muss über 100,- € je Artikel-Position liegen. **Bitte fordern Sie vorab einen Rücklieferschein an, damit eine Bearbeitung erfolgen kann.** Für die Rücknahme von gelieferten Artikeln entstehen Prüf- und Verwaltungskosten. Diese berechnen wir mit 20 % vom Neuwert, mindestens jedoch mit 30,- €.

Austausch

Seit 1. Januar 2014 werden Rauchschalter, die an Hekatron zurück gesendet und ausgetauscht werden müssen, nicht mehr repariert und revisioniert.
Für die LRS Systeme stehen die Austauschrauchschalter ORS 210 und ORS 220 sowie der ORS 221 Ex zur Verfügung.

Produktreklamation

Sofern Sie die Produkte nicht direkt bei Hekatron Brandschutz gekauft haben, ist es zwingend notwendig, dass die Rücklieferung über die jeweilige Bezugsquelle erfolgt.

Als Hekatron Kunde nehmen Sie bitte im Reklamationsfall mit dem Support Kontakt auf:

Email: rs-reklamationen@hekatron.de
Telefon: 07634 500-8052

Unter Angabe Ihrer Hekatron-Kundennummer erhalten Sie nach Rücksprache mit dem Support eine Servicemeldungsnummer. Reklamationen, die ohne gültige Servicenummer eingeschickt werden, werden unbearbeitet an den jeweiligen Absender zurückgeschickt.

Die Reklamation kann nur in Zusammenhang mit einem vollständig ausgefüllten Reklamationsschein und genauer Fehlerbeschreibung bearbeitet werden. Die Reklamationsscheine finden Sie im Internet unter hekatron-brandschutz.de

AGB

Die aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie im Internet unter hekatron-brandschutz.de/agb.

Werkskundendienst

Allgemeine Anfragen

Tel: +49 7634 500-8000 | kundendienst@hekatron.de

Technikereinsatzplanung

Tel: +49 7634 500-8001 | einsatzplanung@hekatron.de

Reklamationen

Tel: +49 7634 500-8052 | rs-reklamationen@hekatron.de

Servicevertragswesen

Tel: +49 7634 500-8003 | servicevertrag@hekatron.de

Technische Hotline Geschäftskunden

Tel: +49 7634 500-8050 | hotline@hekatron.de

Geschäftszeiten

Montag – Freitag
8:00 – 17:00 Uhr



Schulungen und Weiterbildungen

Eines der breitesten Schulungsangebote in der Brandschutzbranche

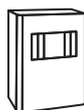
Von der Brandmeldeanlage über Sonderbrandlösungen, Feststellanlagen und Rauchwarnmelder bis hin zu Weiterbildungsprogrammen für Nachwuchskräfte in der Brandschutzbranche sowie speziellen Angeboten für Quereinsteiger bietet Hekatron ein umfassendes Paket an digitalen Schulungen, Seminaren, Workshops und Webinaren an.

Unser aktuelles Schulungsangebot finden Sie unter hekatron-brandschutz.de/seminare



Qualifizierungsprogramme

youMOVE-Prinzip		
		Fachkraft für anlagentechnischen Brandschutz (IHK)
	Modul 1	Projektmanagement und Persönlichkeitsentwicklung
	Modul 2	Qualifizierung zur Fachkraft für anlagentechnischen Brandschutz – Brandmeldetechnik
	Modul 3	Qualifizierung zur Fachkraft für anlagentechnischen Brandschutz – Rauchwarnmelder und Feststellanlagen



Schulungsangebote

Brandmeldesysteme		
Normen & Richtlinien	Bau 1	Bauordnungsrecht, Normen und Richtlinien, Trends und Neuigkeiten
	P 2.1	DIN 14675 Teil 1 und 2 – allgemeine Grundlagen
	P 2.2	BMA nach DIN 14675/DIN VDE 0833-2 – Grundlagen der Planung und Projektierung
	P 2.3	BMA nach DIN 14675 – Vorbereitung zur Prüfung als verantwortliche Person
	P 2.4	Normen & Richtlinien – Auffrischungswebinar
	V 1.1	Vorbereitung zur Prüfung als hauptverantwortliche Fachkraft nach VdS 2236
Integral EvoxX	I 1.2	Grundlagen Hardware
	I 1.3	Grundlagen Programmierung
	I 1.4	Vernetzung im SecoNET
	I 1.5	Techniker-Workshop
	I 1.10	Instandhaltung
	I 1.12	Vernetzung im Integral WAN
	IS 1	Integral Scan App zur Inbetriebnahme Ihrer BMA
	M 1.1	Einführung in das Mein HPlus Service Portal
Digitale Tools & Services	HPlus	Mein HPlus Portal mit allen Basisfunktionen
	HAA	Nutzung des Hekatron Ausschreibungsassistent
	REM	Hekatron Remote – Das Original
Löschsteuerung	I 1.7	Ein- und Mehrbereichsgaslöschanlagen
	I 1.9	Ein- und Mehrbereichswasserlöschanlagen
Sonderbrand	S 5.0	Sonderbrandpaket – Ansaugrauchmelder/Linienförmiger Rauchmelder ASD/ Linienförmiger Wärmemelder ADW
	S 5.1	Linienförmiger Rauchmelder
	S 5.2	Ansaugrauchmelder ASD und Linienförmiger Wärmemelder ADW
	S 5.7	Planung von Linienförmigen Rauchmeldern/Ansaugrauchmeldern ASD/Linienförmigen Wärmemeldern ADW
	SobT	Expertenrunde Sonderbrandmeldetechnik

Die aktuellen Seminarbedingungen finden Sie unter hekatron-brandschutz.de/seminare.

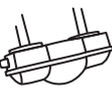
Anmeldung

unter
hekatron-brandschutz.de/seminare

Für Rückfragen erreichen Sie uns unter
+49 7634 500 8080
seminare@hekatron.de



Schulungsangebote

Sprachalarmierung		
SAA 1.1	Grundlagen der Sprachalarmierung, Audioakustik & Projektierung	
SAA 1.3	Grundlagen der Programmierung & Inbetriebnahme von Hekatron Sprachalarmanlagen sowie ENS und ELA	
SAA 1.5	Techniker-Workshop SAA	
SAA 2.3	SAA nach DIN 14675 – Vorbereitung zur Prüfung als verantwortliche Person	
SAZ	Ansteuerung einer Sprachalarmanlagenzentrale	
Betreiberseminare		
B 1.0	Betrieb und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen/ Die eingewiesene Person nach DIN 14675-1 und DIN VDE 0833-1	
B 2.0	Prüfung / Wartung von Feuerschutzabschlüssen und Feststellanlagen	
Rauchwarnmelder		
RWM 1	Q-Fachkraft und Funkspezialist für Rauchwarnmelder nach DIN 14676	
RWM_RZ	Auffrischung des Zertifikates zur Q-Fachkraft nach DIN 14676 für weitere 5 Jahre	
CO 1	Geprüfte Fachkraft für Kohlenmonoxid nach DIN EN 50291	
RWM	Überblick Rauchwarnmelder und Anwendung der Funkvernetzung Genius AWP Genius App, Web und Port	
DIN14676	Überblick über aktuelle Inhalte der Norm	
GFA 1	Technische Anwendung des Genius Funk Analyser Tool	
Feuerschutzabschlüsse und Feststellanlagen		
TÜR 1	Wartung und Instandhaltung von Feuerschutzabschlüssen	
FstA 1	Feststellanlagen Abnahme- & Auffrischungsseminar	
FstA 3	Feststellanlagen Abnahmeseminar in Ex-Bereichen	
FstA TK	Hekatron Abnahmeberechtigung für Feststellanlagen	
FstA App	Anwendung der digitalen HPlus Service App für FstA	
FstA 1.4	Hekatron Produktvorstellung der Standardtechnik für Feststellanlagen	
FstA Funk	Das Feststellanlagen Funksystem ORS 155 F	
RFF	Überblick der Normenreihe DIN 14677 und die Bedeutung des Meldertausches	
DIN14677	Überblick über die aktuellen Inhalte der Norm	
FstA 1.5	Technikgrundlagen Feststellanlagen, Torsignalgeber TSG 100	
Raumlufttechnische Anlagen		
RLT 1	Anforderungen zur Prüfung und Instandhaltung von raumlufttechnischen Anlagen	

Die aktuellen Seminarbedingungen finden Sie unter hekatron-brandschutz.de/seminare.

Unsere Dienstleistungen und Services

Mit HPlus betrachten wir den gesamten Wertschöpfungsprozess des anlagentechnischen Brandschutzes.

In den Handlungsfeldern Wissen, Planen, Verkaufen, Umsetzen und Betreuen bieten wir allen am Prozess Beteiligten ein abgestimmtes Portfolio an Dienstleistungen und Services – persönlich und digital. HPlus ergänzt unsere Produkte zu ganzheitlichen Lösungen.



Wissen



Kaum einer kennt sich in Sachen Brandschutz so gut aus wie wir. Und dieses Wissen zur richtigen Zeit am richtigen Ort an Sie weiterzugeben, haben wir uns zum Ziel gesetzt.



Planen



Gemeinsam wollen wir für Sie und Ihre Kunden ein Höchstmaß an Planungssicherheit und Wirtschaftlichkeit erreichen – mit persönlichem Einsatz und den richtigen digitalen Werkzeugen.



Verkaufen



Um Ihren Verkauf zu unterstützen, bieten wir verschiedenste Dienstleistungen, sei es für Ausschreibungen oder eine konkrete Angebotserstellung. Auch bei der Finanzierung sind wir behilflich.



Umsetzen



Damit Sie im Arbeitsalltag und auch in Zukunft rundum gut aufgestellt sind, greifen wir Ihnen mit dem richtigen Personal und Werkzeug gerne unter die Arme.



Betreuen



Unser Ziel ist es, das Betreuen von Kunden und Systemen für Sie so sicher und einfach wie möglich zu gestalten – sei es bei Störungen, Wartungen oder Instandhaltungen. Ihr ganzheitlicher Blick auf den Anlagenzustand führt zu einer gesteigerten Servicequalität und lässt Sie neue Geschäftspotentiale entdecken.

5 Jahre Garantie

Der einfachste Weg zu 5 Jahren sorgenfreier Sicherheit

Hekatron gibt als erster und einziger Hersteller 5 Jahre Garantie auf sein Lüftungs-Rauchschalter-Programm. Damit übertrifft Hekatron nicht nur die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren um das 2,5-fache, sondern bietet auch eine 2,5-mal längere Garantie als andere Hersteller auf dem Markt! Die 5 Jahres-Garantie gilt für das gesamte Produktprogramm der Hekatron LRS-Familie.



5 gute Gründe warum wir die Garantie aussprechen können:

1 Extrem stabiles Lüftungs-Rauchschalter-System

Das Lüftungs-Rauchschalter-System LRS ist ein weiteres Glanzstück unserer vielfältigen Produktpalette. Das Herz bildet ein spezieller Lüftungsrauchschalter der nach dem von Hekatron erfundenen Streulichtprinzip (optisches Messprinzip) arbeitet.

Von den Materialien des Gehäuses bis hin zu den Einzelkomponenten der Technik gibt es unserer Meinung nach keinen stabileren und zuverlässigeren Lüftungs-Rauchschalter als unser LRS. Diese Überzeugung geben wir mit der 5 Jahres-Garantie an Sie weiter!

2 Made in Germany – Produziert auf einer der modernsten Produktionsanlagen in Europa

Das Lüftungs-Rauchschalter-System LRS kommt wie alle unsere Produkte aus unserem Werk in Sulzburg. Dort wurde es nicht nur entwickelt sondern wird auch auf den fortschrittlichsten Produktionsanlagen Europas (2 Mio Brandmelder/Jahr) produziert. Jede Komponente des Systems hat eine Handschrift – Hekatron!

3 Qualitätsprüfungen nach strengsten Vorgaben und höchsten Sicherheitsansprüchen

Wir prüfen nicht nur unsere Produkte auf Herz und Nieren, sondern auch uns selbst. Hekatron ist ein Unternehmen, das seine Produkte auf dem hohen Industriestandard IPC 2 fertigt. Wir sind nach ISO 9001 zertifiziert und qualifizieren uns permanent weiter. Jeder Produktionsschritt und jeder Melder unterliegen, von Anfang bis Ende, strengsten Qualitätskontrollen. So durchläuft beispielsweise jeder Lüftungs-Rauchschalter von Hekatron einen 100%igen Melder-Endtest, bei dem jeder einzelne Melder separat kalibriert und nochmals geprüft wird. Unsere Produkte werden darüber hinaus in regelmäßigen Abständen von notifizierten Prüfinstituten wie dem VdS auditiert und zertifiziert.

4 Ausschließlicher Einsatz von hochwertigen Materialien und Bauteilen

Wo Qualität drauf steht, ist auch Qualität drin! Das haben wir uns auf die Fahne geschrieben und unsere Entwicklung und Produktion darauf ausgerichtet. Die für das LRS eingesetzten Materialien beziehen wir soweit möglich von deutschen Lieferanten aus der Region. Wir achten präzise auf die Beständigkeit der verwendeten Bauteile und können dadurch auch mit gutem Gewissen 5 Jahre Garantie auf unser LRS geben.

5 Über 50 Jahre Erfahrung im Bereich Brandschutz und Erfinder des Rauchschalters

Wir können es nicht anders sagen – Brandschutz liegt uns im Blut! Als Erfinder des optischen Rauchschalters und dem damit verbundenen Streulichtprinzip (optisches Messprinzip) sowie dem obersten Ziel der Sicherheit von Menschenleben und Sachwerten gerecht zu werden, ist Top-Qualität unser Anspruch.

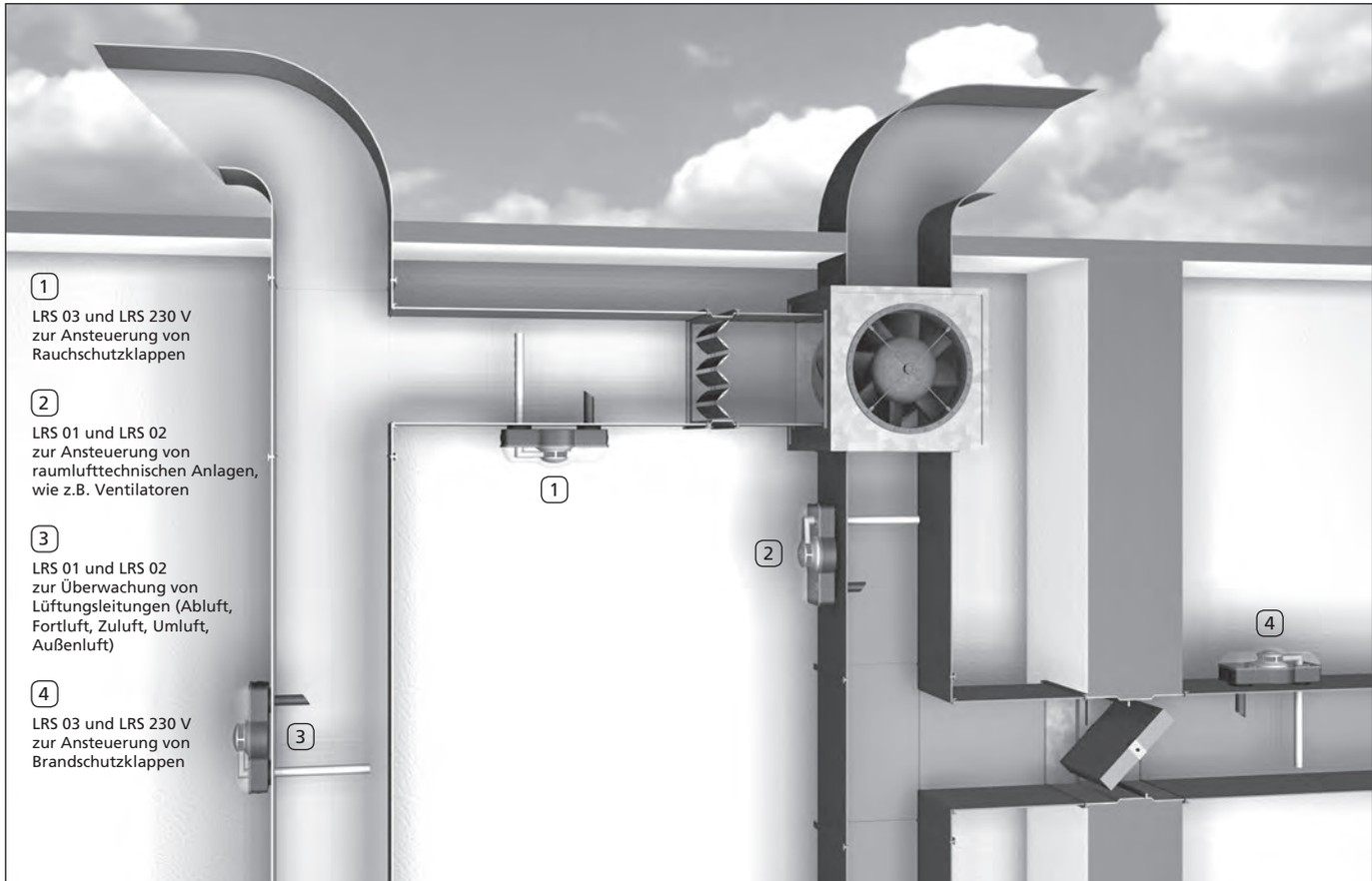
Die 5 Jahres-Garantie gilt für jedes Produkt der LRS-Familie. Das was Sie den technischen Daten und Montageanleitungen unserer LRS-Produkte entnehmen ist Ihr Maßstab für unsere Qualität – messen Sie uns daran!

Die ausführlichen Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter www.hekatron.de.

1. Lüftungs-Rauchschalter-Familie LRS



1.1 Einsatzgebiete der LRS-Familie



①
LRS 03 und LRS 230 V
zur Ansteuerung von
Rauchschutzklappen

②
LRS 01 und LRS 02
zur Ansteuerung von
raumluftechnischen Anlagen,
wie z.B. Ventilatoren

③
LRS 01 und LRS 02
zur Überwachung von
Lüftungsleitungen (Abluft,
Fortluft, Zuluft, Umluft,
Außenluft)

④
LRS 03 und LRS 230 V
zur Ansteuerung von
Brandschutzklappen

Überwachung und Ansteuerung von raumluftechnischen Anlagen in Ex-Bereichen (siehe Kapitel 4)



Wichtige Information zum Brandschutz im Baurecht für Lüftungsanlagen

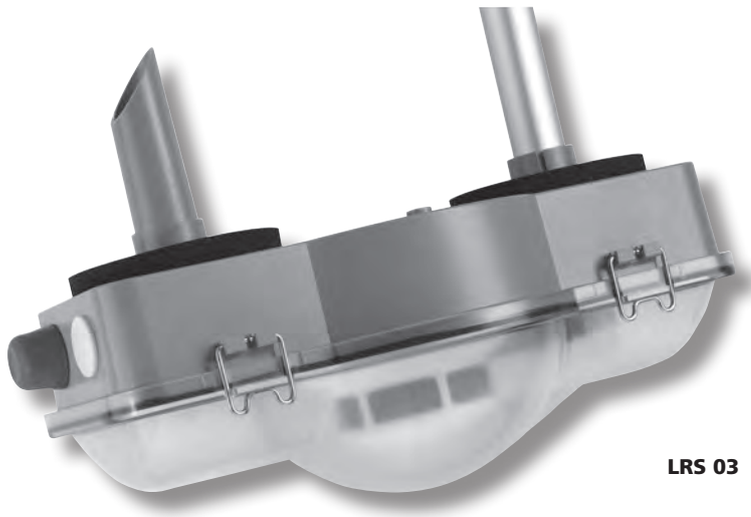
Die Muster-Lüftungs-Anlagen-Richtlinie MLüAR (Fassung 2005) ist in allen Bundesländern, außer NRW, bauaufsichtlich eingeführt. Nordrhein-Westfalen als weiteres Bundesland hat am 26. Juli 2003 mit dem Ministerialblatt (6. Jahrgang, Nr. 26) die Lüftungsanlagen-Richtlinie LüAR eingeführt. Hier werden Rauchauslöseeinrichtungen an Brandschutzklappen gefordert.

Es ist aber auch für andere Bundesländer geboten, insbesondere in Bezug auf den »Stand der Technik«, neuere Erkenntnisse zum sicheren Brandschutz in Lüftungsanlagen umzusetzen.

Die VdS Schadenverhütung bietet in seinem Merkblatt 2298:2002-06 (03) für »Lüftungsanlagen im Brandschutzkonzept für Planung, Ausführung und Betrieb« ausführliche Informationen an. Darin enthalten ist auch die sächsische Lüftungsanlagen-Richtlinie LüAR.

Für **weiterführende Informationen** hält u.a. der VdS für Sie die Broschüre »Lüftungsanlagen im Brandschutzkonzept« VdS 2298: 2002-06 (03) bereit.

1.2 LRS-Familie im Überblick



LRS 03



LRS 230 V

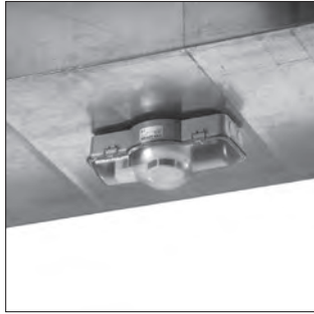
LRS 04 Ex

		LRS 01	LRS 02	LRS 03	LRS 230 V	LRS 04 Ex
Funktion	Überwachung und Ansteuerung von raumluftechnischen Anlagen (wie z.B. Ventilatoren)	✓	✓	✓	✓	
	Überwachung und Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen 			✓	✓	
	Überwachung und Ansteuerung von raumluftechnischen Anlagen im Ex-Bereich 					✓
	Überwachung und Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen im Ex-Bereich 					✓
	Überwachung von Zuluft-, Umluft- und Abluftanlagen	✓	✓	✓	✓	✓
Rauchscharter-Technik	Intelligente Auswertelektronik	✓	✓	✓	✓	✓
	Alarmschwellennachführung	✓	✓	✓	✓	✓
	Automatische Messkammerüberwachung	✓	✓	✓	✓	✓
	Betriebsanzeige (von außen sichtbar)	✓	✓	✓	✓	✓
	Alarmspeicherung	✓	✓		✓	
	Automatische Rückstellung			✓		✓
	20 m/s maximale Luftgeschwindigkeit	✓	✓	✓	✓	✓
Produkt-eigenschaften	Alarmrücksetztaster		✓	✓	✓	
	Vorverdrahtete Anschlussklemmen		✓	✓	✓	✓
	Alarmauslösetaster am Gehäuse			✓	✓	
	Rauchscharter und Netzgerät mit Alarmspeicherung in Einem				✓	
	Rauchscharter und Ex-Anschlussbox in Einem (eigensicher) 					✓
Montage	Kanal mit eckigem Querschnitt	✓	✓	✓	✓	✓
	Kanal mit rundem Querschnitt	✓	✓	✓	✓	✓
Spannung	24 V DC Gleichspannung	✓	✓	✓		✓
	24 V AC/DC Wechsel- und Gleichspannung		✓	✓		
	230 V				✓	
Zulassung/Anerkennung	VdS	G 207083	G 207084	G 207085	G 207085	
	DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)			Z-78.6-177	Z-78.6-177	
	DIN EN 54-7	✓	✓	✓	✓	✓
	ATEX					✓
	5 Jahre Garantie	✓	✓	✓	✓	✓

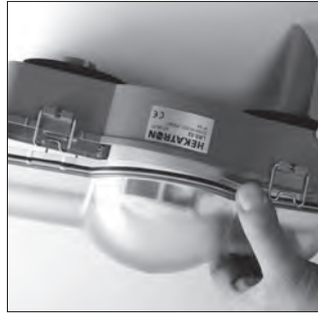
Die LRS-Familie – Praktisch und multifunktional



Zur Montage auf rundem ...



... und eckigem Querschnitt

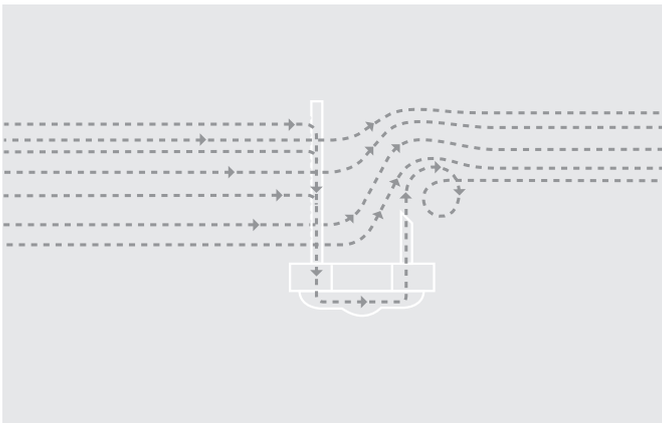


Praktischer Clipverschluss am Deckel



Rauchschaltertechnik im Inneren des LRS

Venturi Aerodynamik (2-Rohr-System)

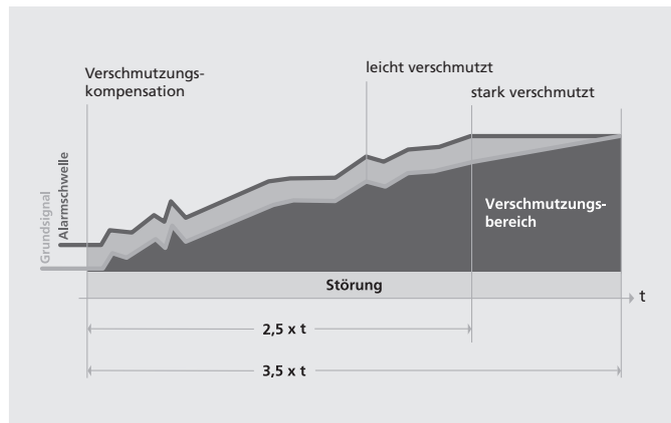


Das LRS besitzt zwei Rohre (Ansaug- und Auslassrohr) zur Luftaufnahme im Lüftungskanal. Somit ist sichergestellt, dass – egal bei welcher Luftgeschwindigkeit – der Rauch in die Messkammer des Rauchschalters gelangt.

Die beiden Rohre unterscheiden sich in der Länge und ihrem Durchmesser, wodurch ein Unterdruck entsteht. Zusätzlich wird die vorbeiströmende Luft an dem abgeschrägten Auslassrohr verwirbelt. Die Kombination von Unterdruck und Verwirbelung erzielt die gewünschte Sogwirkung, die die Luft in die Messkammer zieht und eine Überwachung möglich macht.

Damit werden nicht nur ein zusätzlicher Strömungswächter sondern auch zusätzliche Wartungsschritte überflüssig.

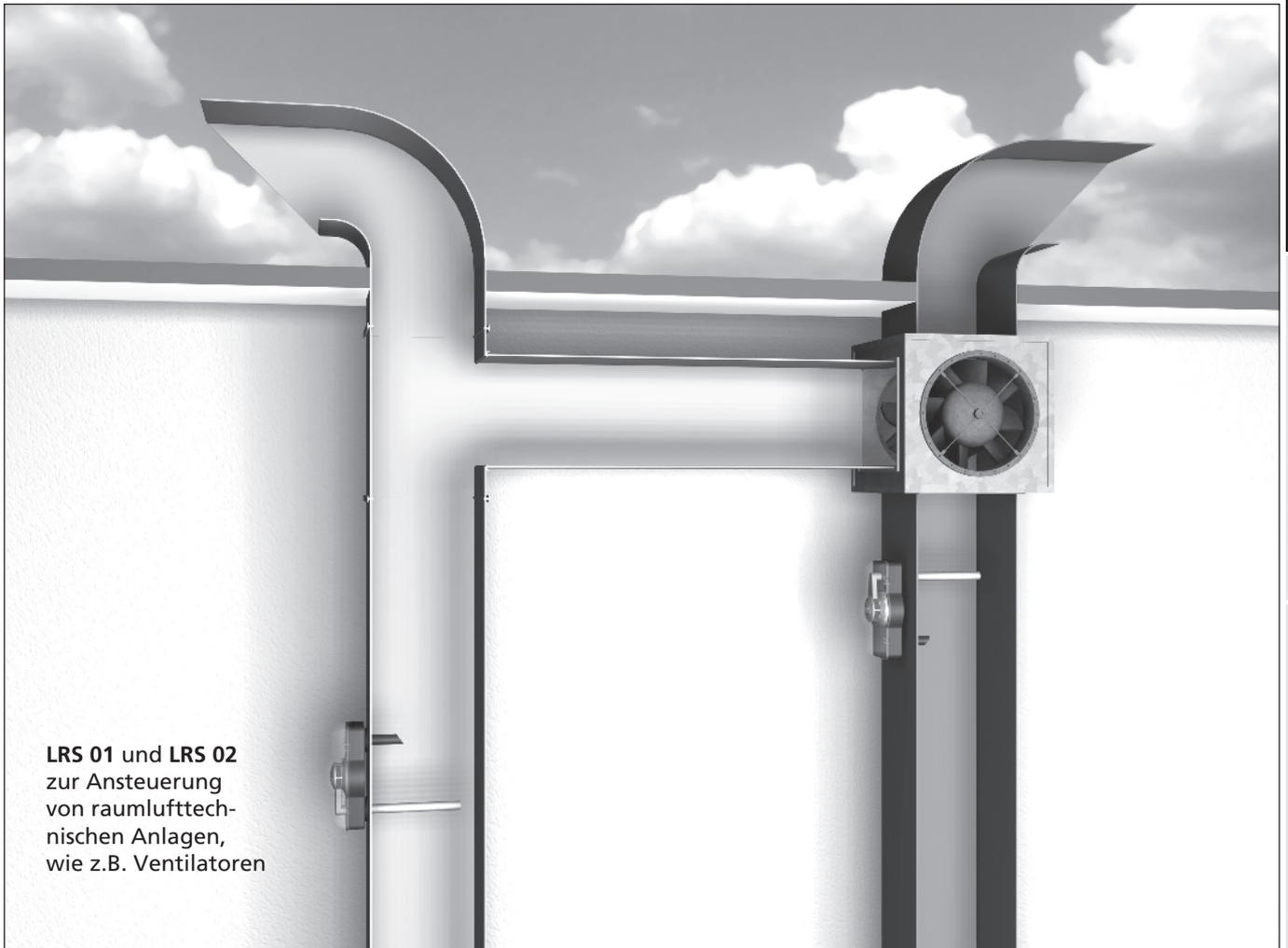
Verschmutzungskompensation



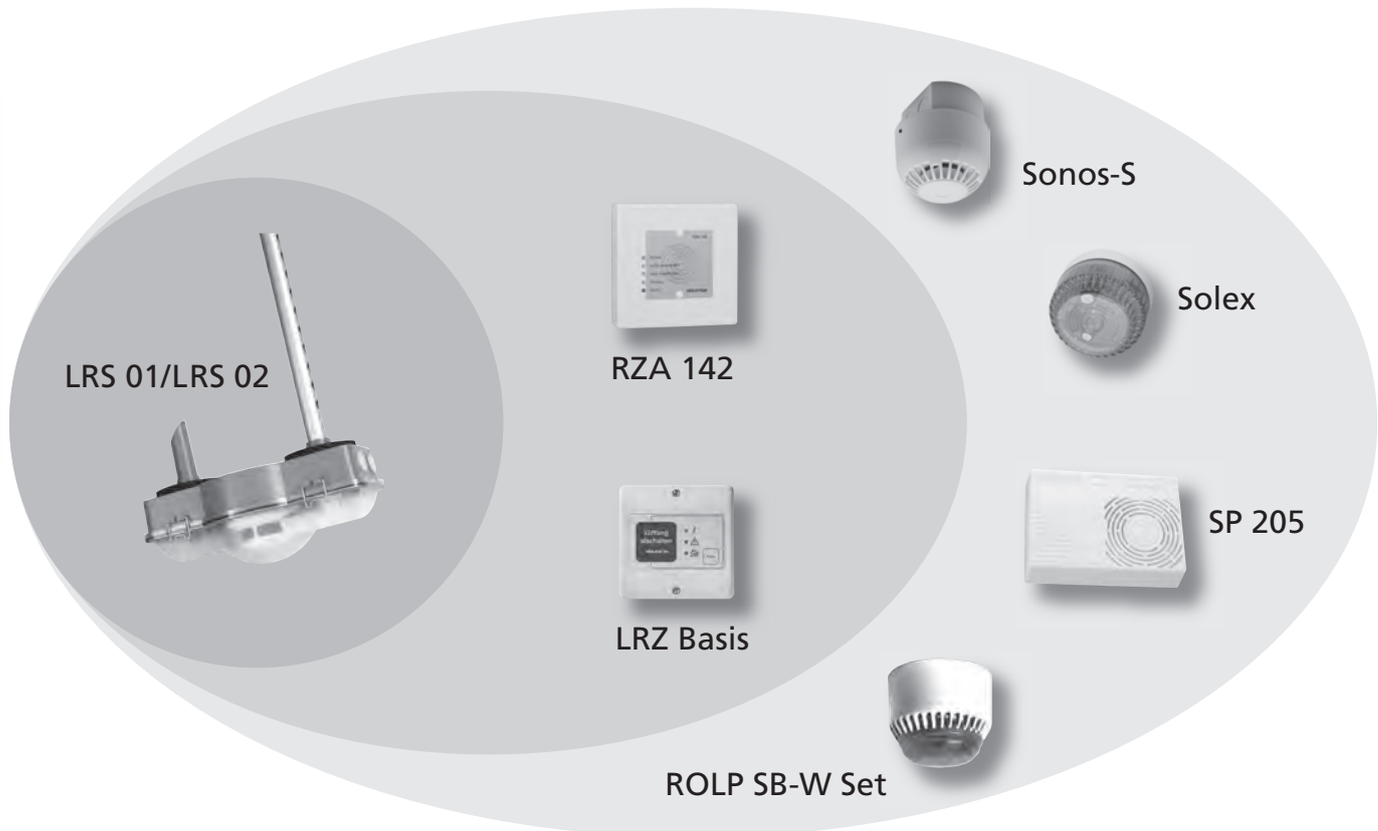
Gerade in Lüftungsanlagen können verstärkt Schmutzpartikel in die Messkammer des Rauchschalters gelangen und Fehlalarme auslösen. Aus diesem Grund ist in dem Rauchschalter die Verschmutzungskompensation integriert. Diese erkennt Verunreinigungen in der Messkammer und regelt die Empfindlichkeit des Melders nach. Dadurch ist er zu 100% sicher gegen Fehlalarme und die Lebensdauer des Melders erhöht sich um das 2,5-fache. Hekatron empfiehlt die Lüftungskanalrauchschalter alle 8 Jahre auszutauschen. Damit dies kostengünstig und ohne großen Aufwand möglich ist, gibt es den Ersatzrauchschalter ORS 210 für das LRS 01 und LRS 02, den ORS 220 für das LRS 03 und LRS 230V und den ORS 221 Ex für das LRS 04 Ex.

2. Rauchfrüherkennung in raumluftechnischen Anlagen

2.1 Übersicht Einsatzgebiete LRS 01 und LRS 02



2.2 Systemübersicht



erforderlich

LRS 01/LRS 02:
Lüftungs-Rauchschalter-System

optional

RZA 142: Rauchschalter-Zustands-
Anzeige
LRZ Basis: Lüftungs-Rauchschalter-
Zentrale

Zubehör

Sonos-S, Solex, SP 205,
ROLP SB-W Set:
Diverse Signalmittel
Zubehör siehe Seite 47

	LRS 01	LRS 02
Funktion	Ansteuerung von Lüftungstechnischen Anlagen wie zum Beispiel Ventilatoren	Ansteuerung von Lüftungstechnischen Anlagen wie zum Beispiel Ventilatoren
Rauchschaltertechnik im Inneren	<ul style="list-style-type: none"> - intelligente Auswertelektronik - Alarmschwellennachführung - Automatische Messkammerüberwachung - Betriebsanzeige (von außen sichtbar) - Alarmspeicherung 	<ul style="list-style-type: none"> - intelligente Auswertelektronik - Alarmschwellennachführung - Automatische Messkammerüberwachung - Betriebsanzeige (von außen sichtbar) - Alarmspeicherung
Erhöhte Funktionalität		<ul style="list-style-type: none"> - Alarmrücksetztaster - Vorverdrahtete Anschlussklemmen
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> - Runde und eckige Querschnitte - Für Zuluft-, Umluft- und Abluftanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> - Runde und eckige Querschnitte - Für Zuluft-, Umluft- und Abluftanlagen
Betriebsanzeige	Verschmutzungsgrad ist sichtbar	Verschmutzungsgrad ist sichtbar
Max. Luftgeschwindigkeit	20 m/s	20 m/s
Spannungsversorgung	Vorhandene Spannungsversorgung (24 V Gleichspannung) oder Hekatron Netzgerät	Vorhandene Spannungsversorgung (24 V Gleich- und Wechselspannung) oder Hekatron Netzgerät
Zulassung/Anerkennung	VdS G 207083	VdS G 207084

2.3 Preise und technische Daten der Systemkomponenten

Das Lüftungs-Rauchschalter-System LRS dient zur rechtzeitigen Rauchererkennung in Lüftungsanlagen und verhindert so die Verbreitung von Brandrauch. Es zeichnet sich durch frühest mögliche Detektion, einfache Montage und hohe Wartungsfreundlichkeit aus.

System LRS 01

AG 02

5 000 605-0201

372,00 €

VdS G 207083



LRS 01

Lüftungs-Rauchschalter-System LRS 01 zur Montage auf Lüftungskanälen mit rundem oder eckigem Querschnitt. Die besonderen Merkmale sind:

- Von außen sichtbare Betriebs- und Verschmutzungsanzeige
- Alarmspeicherung
- Für Luftgeschwindigkeit bis 20 m/s
- Strömungsoptimiertes 2-Rohr-Luftstromsystem
- Einfache Montage ohne Zusatzkonsole
- Werkzeugfreie Prüfung, Wartung, Reinigung
- Einfache Entnahme des Einlassrohrs bei Wartung
- Potenzialfreier Kontakt öffnet bei Alarm und Störung
- VdS G 207083
- 5 Jahre Garantie



Maßzeichnung s.S. 51

Technische Daten

Einsatzbereich	runder und eckiger Lüftungskanal
Funktionsprinzip	Streulicht
Rauchererkennung	EN 54-7
Rauchschalter	ORS 210
Alarmspeicherung	ja
min./max. Luftstrom	1 m/s bis 20 m/s
Einlassrohr	minimale Länge 138 mm
Betriebsspannung	16 V bis 28 V DC
Stromaufnahme	max. 22 mA
Relaiskontakt	potenzialfreier Öffner
Schaltspannung	max. 30 V DC / AC
Schaltstrom	max. 1 A
Schutzart	IP54
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Kabeleinführung	4 x Ø 6 bis 10 mm
Gewicht (ohne Einlassrohr)	470 g
Farbe	blau, Deckel klar
periodische Überwachung	einmal jährlich

System LRS 02

AG 02

5 000 619-0201

427,00 €



Maßzeichnung s.S. 51

Anschlussklemme
mit integriertem
Alarmrücksetztaster**LRS 02**

Lüftungs-Rauchscharter-System LRS 02 zur Montage auf Lüftungskanälen mit rundem oder eckigem Querschnitt. Die besonderen Merkmale sind:

- Von außen sichtbare Betriebs- und Verschmutzungsanzeige
- Alarmspeicherung
- Für Luftgeschwindigkeit bis 20 m/s
- Strömungsoptimiertes 2-Rohr-Luftstromsystem
- Einfache Montage ohne Zusatzkonsole
- Werkzeugfreie Prüfung, Wartung, Reinigung
- Einfache Entnahme des Einlassrohrs bei Wartung
- Potenzialfreier Kontakt öffnet bei Alarm und Störung
- VdS G 207084
- 5 Jahre Garantie

 VdS G 207084
**Zusätzliche besondere Merkmale:**

- Anschluss an 24 V AC/DC (Wechsel-/Gleichspannung)
- Alarmrücksetztaster
- Vorverdrahtete Komfortanschlussklemmen für externe Kabel zur einfacheren und schnelleren Montage

Technische Daten

Einsatzbereich	runder und eckiger Lüftungskanal
Funktionsprinzip	Streulicht
Rauchererkennung	EN 54-7
Rauchscharter	ORS 210
Alarmspeicherung	ja
min./max. Luftstrom	1 m/s bis 20 m/s
Einlassrohr	minimale Länge 138 mm
Betriebsspannung	21,6 V bis 28 V DC 21,6 V bis 26,4 V AC
Ausgangsstrom Gleichrichter	max. 30 mA
Stromaufnahme Rauchscharter	max. 22 mA
Relaiskontakt	potenzialfreier Öffner
Schaltspannung	max. 30 V DC / AC
Schaltstrom	max. 1 A
Schutzart	IP54
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Kabeleinführung	4 x Ø 6 bis 10 mm
Gewicht (ohne Einlassrohr)	483 g
Farbe	blau, Deckel klar
periodische Überwachung	einmal jährlich

Lüftungs-Rauchscharter-Zentrale

AG 02

31-5400005-01-01

206,00 €

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Z-78.6-177

**LRZ Basis**

Das LRZ Basis dient zur sicheren Spannungsversorgung aller LRS-Systeme und hat nun auch eine DIBt-Zulassung für die Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen. Das kurzschlussfeste Schaltnetzteil ist speziell ausgelegt für hohe Anlaufströme. Durch die intelligente Auswerteelektronik wird der Betriebszustand des angeschlossenen LRS Systems ausgewertet und gespeichert. Nach Spannungsausfall schaltet die LRZ Basis automatisch in den ursprünglichen Betriebszustand zurück.

Über den integrierten Handauslösetaster und den Resettaster kann das System manuell abgeschaltet und auch zurückgesetzt werden. Durch die hohe Schutzart und den hohen Betriebstemperaturbereich ist eine Montage individuell möglich, optional auch die Hutschienenmontage im Schaltschrank.

- Spannungsversorgung, Steuerung und Bedienung in einem Gerät
- Ausgelegt für hohe Anlaufströme
- Nach Netzausfall automatische Rückkehr in den letzten Betriebszustand
- Individuelle Einsatz- und Montagemöglichkeiten
- Zuschalbare Alarmspeicherung
- Verbesserter IP-Schutz
- DIBt-Zulassung Z-78.6-177



Maßzeichnung s.S. 52

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	13,8 VA
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	max. 400 mA
Alarmrelais	1 Wechsler, potentialfrei
Schaltleistung	max. 250 V AC / 5A max. 30 V DC / 3A max. 24 V DC / 5A

Schutzart bei Kabeleinführung

Aufputz	IP65
Schutzklasse	»I«
Gehäuse	PC-ABS
Farbe Gehäuse	weiß, RAL 9003
Kabeleinführungen Aufputz	6 x M16 + 2 x M20
Gewicht	420 g
Lieferumfang	LRZ Basis, Montageanleitung, Befestigungsmaterial, 4 Kabeleinführungen

Zubehör**Zubehörset LRZ Basis**

4 Kabelverschraubungen (3 x M16, 1 x M20) für die Anbindung zusätzlicher Kabeleingänge; 2 Hutschienenadapter und Schrauben z.B. für die Montage im Schaltschrank

AG 02

31-4100010-02-01

16,50 €

Rauchscharter-Zustands-Anzeige

AG 02

5 500 034

170,00 €

Maßzeichnung s.S. 53

RZA 142 AP

Fernanzeigetableau für LRS 01/02, LRS 03, LRS 230 V, LRS 04 Ex, ORS 142 und ORS 144 K mit fünf farbigen LEDs zur Zustandsanzeige der angeschlossenen Rauchscharter. Mit potenzialfreien Wechslern für jede Zustands-Sammelmeldung, zur Weiterleitung auf eine übergeordnete Leitstelle, z.B. auf die Gebäudeleittechnik.

Technische Daten

Betriebsspannung	18 bis 28 V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC	120 mA
Leistungsaufnahme	3,4 W
Relais	5 potenzialfreie Wechsler
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schaltleistung	30 W
Schutzart	IP42
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
Kabeleinführungen	allseitig
Montage	Aufputz

Optischer Rauchscharter für Austausch

AG 02

5 000 614-0201

221,00 €

Maßzeichnung s.S. 51

ORS 210

Austausch- und Ersatzrauchscharter für LRS 01 und LRS 02.

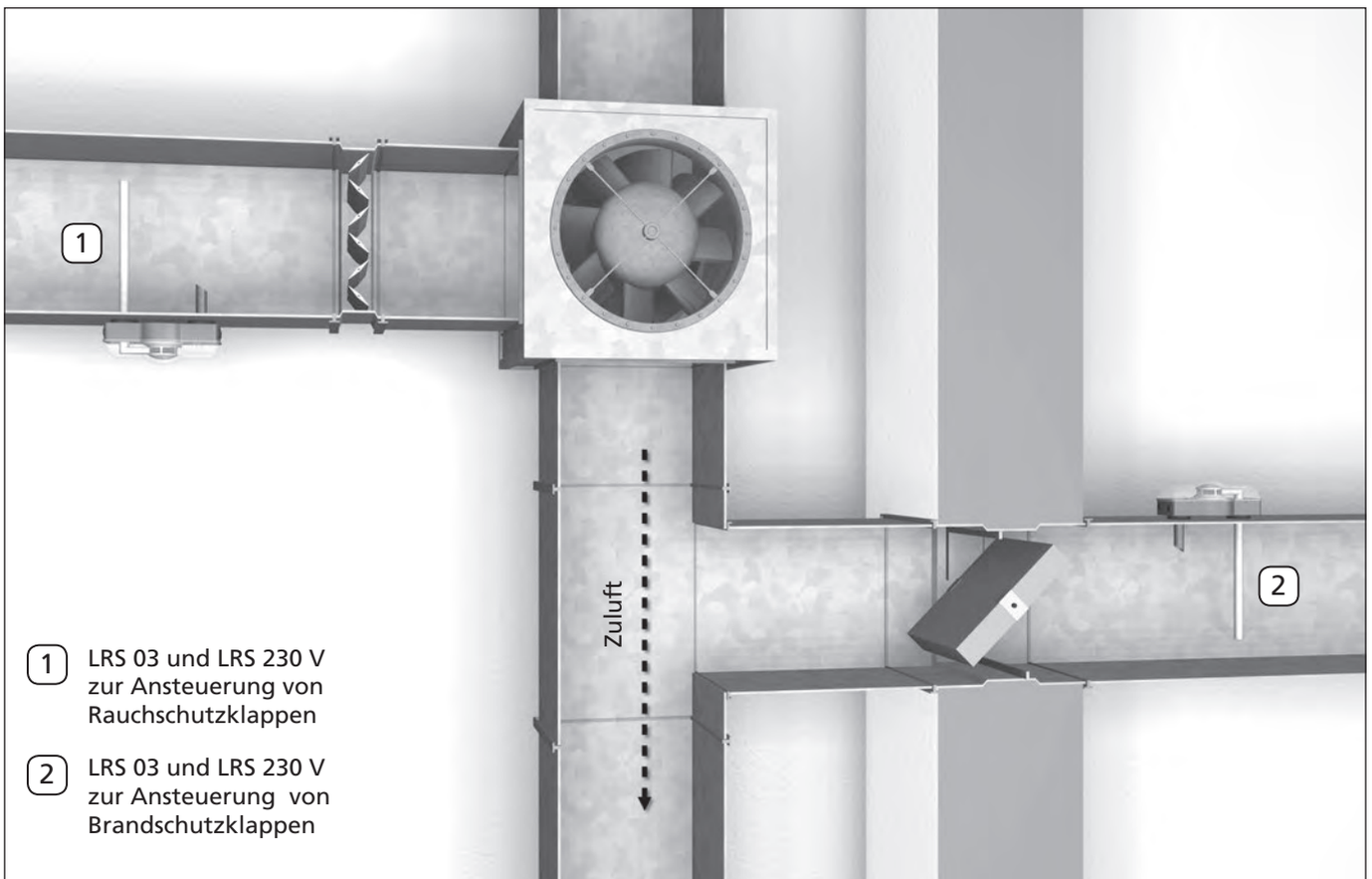
3. Rauchfrüherkennung und Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen gemäß DIBt

3.1 Übersicht Einsatzgebiete LRS 03 und LRS 230 V

Nach (§ 37 Abs. 2) der LBO müssen Lüftungsleitungen in Gebäuden mit mehr als zwei Vollgeschossen und Lüftungsanlagen, die Brandwände überbrücken, so hergestellt sein, dass Feuer und Rauch nicht in andere Geschosse oder Brandabschnitte übertragen werden können.

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

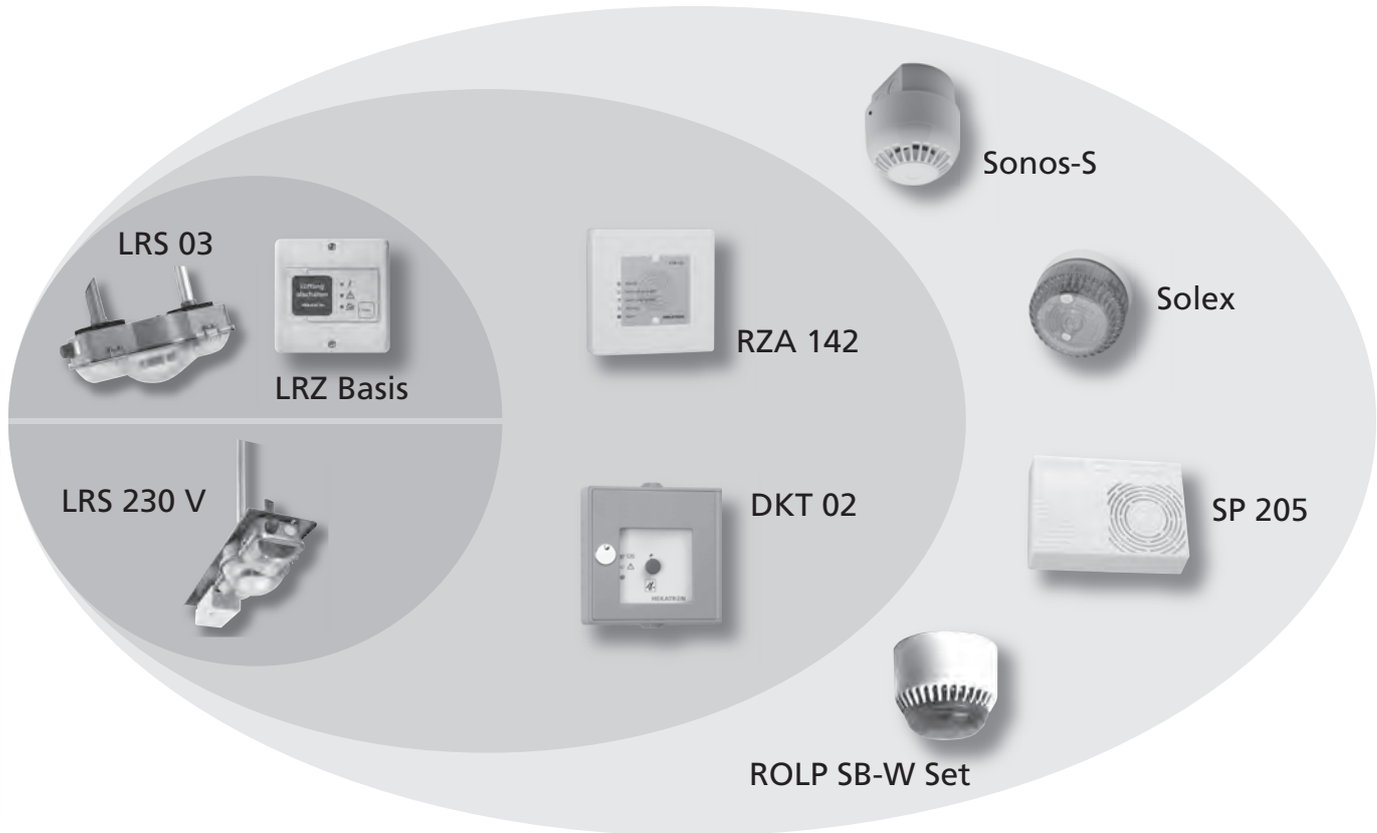
DIBt



Bei Lüftungsanlagen nur mit Außenluftbetrieb sind die Außenluftansaugöffnungen möglichst so anzuordnen, dass Rauch nicht angesaugt werden kann. Wenn dies nicht möglich ist, muss die Übertragung von Rauch aus anderen Geschossen oder Brandabschnitten über die Außenluft durch Absperrvorrichtungen mit Rauchauslöseeinrichtungen verhindert werden.

Mit dem LRS 03 und dem LRS 230 V ist eine rechtzeitige Detektion von Rauch immer gewährleistet, so dass die Brand- und Rauchschutzklappe sicher geschlossen wird.

3.2 Systemübersicht



DIBt-konform

LRS 03: Lüftungs-Rauchschal-System*
 LRZ Basis: Zentrale
 LRS 230 V: Lüftungs-Rauchschal-System**

optional

RZA 142: Rauchschal-Zustands-Anzeige
 DKT 02: Handauslösung

Zubehör

Sonos-S, Solex, SP 205, ROLP SB-W Set:
 Diverse Signalmittel
Zubehör siehe Seite 47

* Alternativ auch ORS 144 K (für den Einsatz in begehbaren Kanälen oder Kanälen mit geringem Querschnitt), siehe S. 53.
 ** Rauchschalter und Netzgerät in einem

LRS 03 und LRS 230 V

Funktion	<ul style="list-style-type: none"> – Überwachung und Ansteuerung von raumlufttechnischen Anlagen z.B. Ventilatoren – Überwachung und Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen
Rauchschaltertechnik im Inneren	<ul style="list-style-type: none"> – intelligente Auswertelektronik – Alarmschwellennachführung – Automatische Messkammerüberwachung – Betriebsanzeige (von außen sichtbar) – Automatische Rückstellung – 20 m/s max. Luftgeschwindigkeit
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> – Alarmrücksetztaster – Vorverdrahtete Anschlussklemmen – Alarmauslösetaster am Gehäuse – Rauchschalter und Netzgerät in einem (nur LRS 230 V)
Montage	– Kanäle mit rundem und eckigem Querschnitt
Spannungsversorgung	LRS 03: 24 V DC oder AC LRS 230 V: 230 V AC, 50 Hz
Zulassung/Anerkennung	VdS G 207085 DIBt Z-78.6-177

3.3 Preise und Technische Daten der Systemkomponenten

Alle Komponenten sind VdS geprüft und bauaufsichtlich zugelassen (DIBt) zur Überwachung von Brandrauch in Lüftungsleitungen und zur direkten Ansteuerung von Brand- und/oder Rauchschutzklappen.

Lüftungs-Rauchschaltesystem LRS 230 V

AG 02

31-5000007-01-01

928,00 €



Z-78.6-177



LRS 230 V

Lüftungs-Rauchschaltesystem LRS 230 V zur Montage auf Lüftungskanälen mit rundem und eckigem Querschnitt. Netzgerät NAG 03 mit SAB 04 und Rauchauslösevorrichtung LRS 03 sind auf einer Montageplatte vormontiert und vorverdrahtet. Die besonderen Merkmale sind:

- Von außen sichtbare Betriebs- und Verschmutzungsanzeige
- Einfache und schnelle Montage
- Kompatibel zu allen bauaufsichtlich zugelassenen Brand- und Rauchschutzklappen
- Schraub- und/oder Spannbandmontage möglich
- Werkzeugfreie Prüfung, Wartung, Reinigung
- Einfache Reinigung des Raucheinlassrohrs
- Am Gehäuse befestigter Alarmauslösetaster für rasche Prüfung
- Wartung nur einmal jährlich
- VdS G 207085 und DIBt Z-78.6-177
- 5 Jahre Garantie



Maßzeichnung s.S. 51



Anschlussklemme mit integriertem Alarmrücksetztaster



Alarmauslösetaster

Technische Daten

Einsatzbereich	runder und eckiger Lüftungskanal
Funktionsprinzip	Streulicht
Rauchererkennung	EN 54-7
Rauchschaltesystem	ORS 220
min./max. Luftstrom	1 m/s bis 20 m/s
Einlassrohr	Einbautiefe 350 mm
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme	46 VA
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	max. 870 mA
Relaiskontakt	1 Wechsler, potenzialfrei
Schaltspannung	250 V AC / 30 V DC
Schaltstrom	5 A (AC) / 3 A (DC)
zusätzl. 1 geschalt. Ausgang	24 V DC
Schutzart	IP30
Betriebsumgebungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Temperatur im Kanal	-20 °C bis +60 °C
Gewicht	2100 g
periodische Überwachung	einmal jährlich
Alarmspeicherung	im Netzgerät

Lüftungs-Rauchscharter-System LRS 03

AG 02

5 000 618-0201

486,00 €



Maßzeichnung s.S. 51

Anschlussklemme
mit integriertem
Alarmrücksetztaster

Alarmauslösetaster

LRS 03

Lüftungs-Rauchscharter-System LRS zur Montage auf Lüftungskanälen mit rundem oder eckigem Querschnitt. Die besonderen Merkmale sind:

- Autarkes von BSK/RSK abgekoppeltes System
- Lange Betriebsbereitschaft durch prozessor-gesteuerte Verschmutzungskompensation
- Von außen sichtbare Betriebs- und Verschmut-zungsanzeige
- Einfache Montage ohne Zusatzkonsole
- Werkzeugfreie Prüfung, Wartung, Reinigung
- Einfache Reinigung des Raucheinlassrohrs
- Am Gehäuse befestigter Alarmauslösetaster für rasche Prüfung
- Wartung nur einmal jährlich
- VdS G 207085 und DIBt Z-78.6-177
- 5 Jahre Garantie

*Technische Daten*

Einsatzbereich	runder und eckiger Lüftungskanal
Funktionsprinzip	Streulicht
Rauchererkennung	EN 54-7
Rauchscharter	ORS 220
automatische Rückstellung	ja
min./max. Luftstrom	1 m/s bis 20 m/s
Einlassrohr	Einbautiefe 350 mm
Betriebsspannung	21,6 V bis 28 V DC 21,6 V bis 26,4 V AC
Ausgangsstrom Gleichrichter	max. 30 mA
Stromaufnahme Rauchscharter	max. 22 mA
Relaiskontakt	potenzialfreier Öffner
Schaltspannung	max. 30 V DC / AC
Schaltstrom	max. 1 A
Schutzart	IP54
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Kabeleinführung	3 x Ø 6 bis 10 mm
Gewicht (ohne Einlassrohr)	483 g
Farbe	blau, Deckel klar
periodische Überwachung	einmal jährlich

Optischer Rauchscharter für Austausch

AG 02

5 000 615-0201

221,00 €



Maßzeichnung s.S. 51

ORS 220

Austausch- und Ersatzrauchscharter für LRS 03 und LRS 230 V.

Lüftungs-Rauchscharter-Zentrale

AG 02

31-5400005-01-01

206,00 €

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Z-78.6-177

**LRZ Basis**

Das LRZ Basis dient zur sicheren Spannungsversorgung aller LRS-Systeme und hat nun auch eine DIBt-Zulassung für die Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen. Das kurzschlussfeste Schaltnetzteil ist speziell ausgelegt für hohe Anlaufströme. Durch die intelligente Auswerteelektronik wird der Betriebszustand des angeschlossenen LRS Systems ausgewertet und gespeichert. Nach Spannungsausfall schaltet die LRZ Basis automatisch in den ursprünglichen Betriebszustand zurück.

Über den integrierten Handauslösetaster und den Resettaster kann das System manuell abgeschaltet und auch zurückgesetzt werden. Durch die hohe Schutzart und den hohen Betriebstemperaturbereich ist eine Montage individuell möglich, optional auch die Hutschienenmontage im Schaltschrank.

- Spannungsversorgung, Steuerung und Bedienung in einem Gerät
- Ausgelegt für hohe Anlaufströme
- Nach Netzausfall automatische Rückkehr in den letzten Betriebszustand
- Individuelle Einsatz- und Montagemöglichkeiten
- Zuschalbare Alarmspeicherung
- Verbesserter IP-Schutz
- DIBt-Zulassung Z-78.6-177



Maßzeichnung s.S. 52

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	13,8 VA
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	max. 400 mA
Alarmrelais	1 Wechsler, potentialfrei
Schaltleistung	max. 250 V AC / 5A max. 30 V DC / 3A max. 24 V DC / 5A

Schutzart bei Kabeleinführung

Aufputz	IP65
Schutzklasse	»I«
Gehäuse	PC-ABS
Farbe Gehäuse	weiß, RAL 9003
Kabeleinführungen Aufputz	6 x M16 + 2 x M20
Gewicht	420 g
Lieferumfang	LRZ Basis, Montageanleitung, Befestigungsmaterial, 4 Kabeleinführungen

Zubehör**Zubehörset LRZ Basis**

4 Kabelverschraubungen (3 x M16, 1 x M20) für die Anbindung zusätzlicher Kabeleingänge; 2 Hutschienenadapter und Schrauben z.B. für die Montage im Schaltschrank

AG 02

31-4100010-02-01

16,50 €

Rauchschalter-Zustands-Anzeige

AG 02

5 500 034

170,00 €



Maßzeichnung s.S. 53

RZA 142 AP

Fernanzeigetableau für LRS 01/02, LRS 03, LRS 230 V, LRS 04 Ex, ORS 142 und ORS 144 K mit fünf farbigen LEDs zur Zustandsanzeige der angeschlossenen Rauchschalter. Mit potenzialfreien Wechslern für jede Zustands-Sammelmeldung, zur Weiterleitung auf eine übergeordnete Leitstelle, z.B. auf die Gebäudeleittechnik.

Technische Daten

Betriebsspannung	18 bis 28 V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC	120 mA
Leistungsaufnahme	3,4 W
Relais	5 potenzialfreie Wechsler
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schaltleistung	30 W
Schutzart	IP42
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
Kabeleinführungen	allseitig
Montage	Aufputz

Handauslösung gelb

AG 02

6 200 107

83,00 €

**DKT 02 ge**

Druckknopftaster als Handauslösung zur manuellen Steuerung von Brand- und Rauchschutzklappen inkl. Beschriftungsset bestehend aus „Rolltor schließen“, „Tür schließen“, „Tor schließen“, „Rauchschutzklappe schließen“, „Brandschutzklappe schließen“, „Lüftungsanlage abschalten“, „Rauchabzug“ und „Maschineller Rauchabzug“.



Maßzeichnung s.S. 53

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	10 mA
Kontaktart	2 x 1 Wechsler
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schutzart	IP20
Kabeleinführung	oben/unten
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	gelb, ähnlich RAL 1018
Montage	Aufputz

Variante

DKT 02 gr Wie DKT 02 ge, jedoch Farbe grau, ähnlich RAL 7035.		AG 02 6 200 118	83,00 €
DKT 02 or Wie DKT 02 ge, jedoch Farbe orange, ähnlich RAL 2011.		AG 02 6 200 246	83,00 €
Schlüssel HFM Ersatzschlüssel Kunststoffausführung.		AG 03 6 200 147	2,00 €
Glasscheibe MCP 10er Ersatzglasscheibe.		AG 03 30-6800091-01-01	36,00 €

Inbetriebnahme

AG 02

7 001 996

25,50 €

IW Set RLT

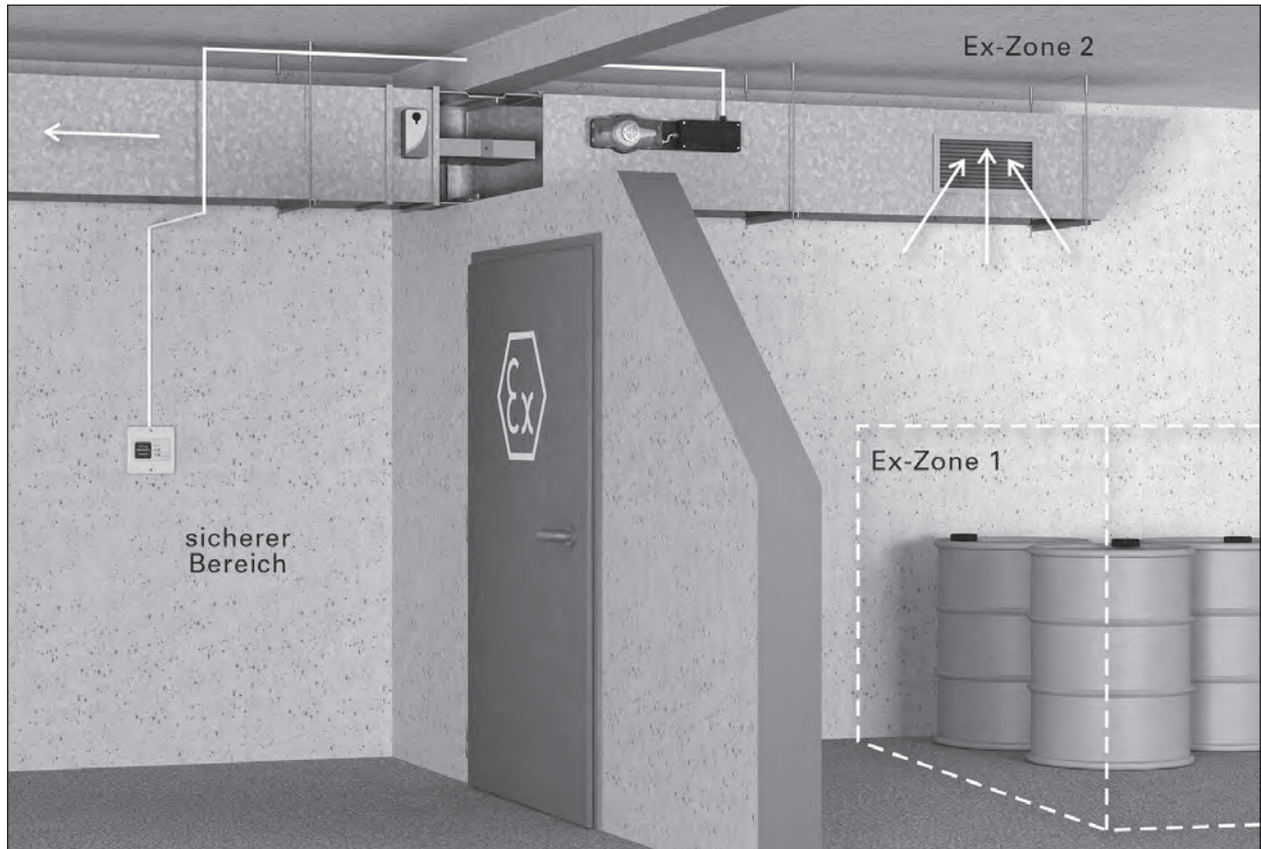
Inbetriebnahme- und Wartungsset, für Rauchauslöse-
vorrichtungen in raumlufttechnischen Anlagen.

- Abnahme-/Wartungsprotokoll
- DIBt-Zulassungsbescheid
- Abnahmeschild
- Kontrollheft



4. Rauchfrüherkennung in raumluftechnischen Anlagen im Ex-Bereich

4.1 Übersicht Einsatzgebiete LRS 04 Ex



Definition der Ex-Zonen

Die explosionsgefährdeten Bereiche der Ex-Zonen 0 bis 2 sind wie folgt definiert:

Zone 0

Umfasst Bereiche, in denen ständig oder langfristig eine gefährliche, explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.

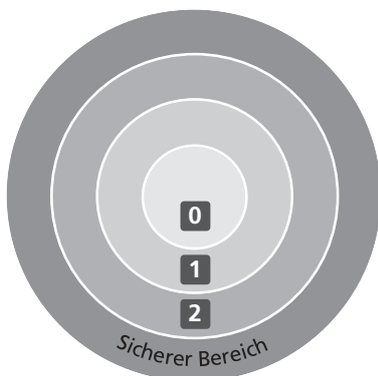
Zone 1

Umfasst Bereiche, in denen damit zu rechnen ist, dass eine gefährliche, explosionsfähige Atmosphäre gelegentlich auftritt.

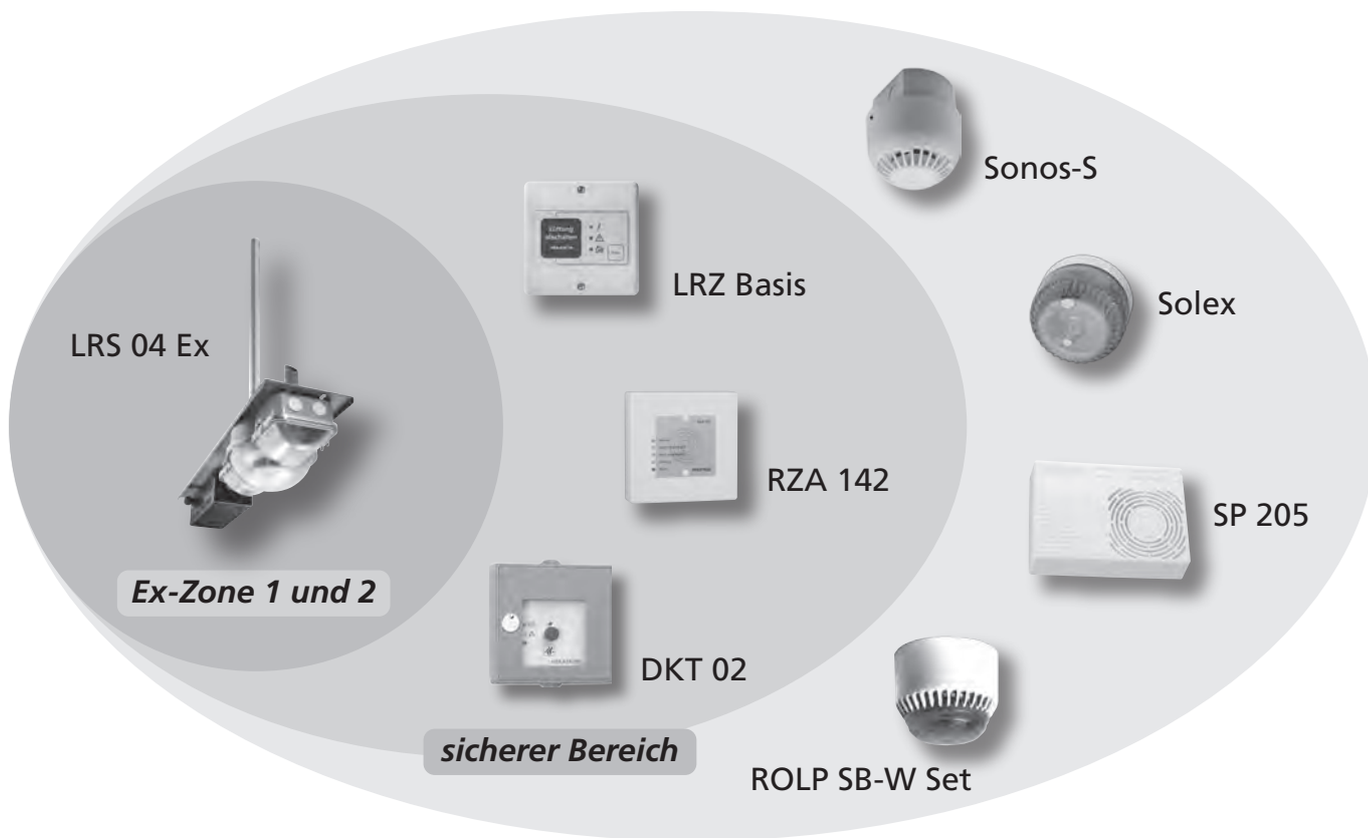
Zone 2

Umfasst Bereiche, in denen damit zu rechnen ist, dass eine gefährliche, explosionsfähige Atmosphäre nur selten und dann auch nur kurz auftritt.

Die einzelnen Ex-Zonen sind vom Betreiber gemäß ATEX festzulegen und in einem Explosionsschutz-Dokument festzuhalten.



4.2 Systemübersicht



erforderlich	optional	Zubehör
LRS 04 Ex (Zone 1 und 2)	LRZ Basis: Zentrale DKT 02: Handauslösung RZA 142: Rauchschalter-Zustands- Anzeige (nicht für Ex-Zonen)	Signalmittel wie: Sonos-S, Solex, SP 205, ROLP SB-W Set Zubehör siehe Seite 47 (nicht für Ex-Zonen)

LRS 04 Ex	
Funktion	<ul style="list-style-type: none"> - Ansteuerung von raumluftechnischen Anlagen wie z.B. Ventilatoren - Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen
Rauchschaltertechnik im Inneren	<ul style="list-style-type: none"> - Intelligente Auswertelektronik - Alarmschwellennachführung - Automatische Messkammerüberwachung - Betriebsanzeige (von außen sichtbar) - Automatische Rückstellung
Erhöhte Funktionalität	- Rauchschalter und Anschlussdose in einem (vorverdrahtet)
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> - Runde und eckige Querschnitte - Für Zuluft-, Umluft- und Abluftanlagen
Betriebsanzeige	Verschmutzungsgrad von außen sichtbar
Max. Luftgeschwindigkeit	20 m/s
Spannungsversorgung	Vorhandene Spannungsversorgung (24 V DC) oder Hekatron Netzgerät

4.3 Preise und Technische Daten der Systemkomponenten

Lüftungs-Rauchschalter-System

AG 02

31-5000006-01-01

1.761,00 €



Maßzeichnung s.S. 51

LRS 04 Ex

Lüftungs-Rauchschalter-System LRS 04 Ex zur frühzeitigen Rauchdetektion in Lüftungsanlagen in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2. Montage auf Lüftungskanälen mit rundem und eckigem Querschnitt, ohne zusätzliche Konsole. Seine besonderen Merkmale sind:

- ATEX zugelassen für Ex-Zone 1 und 2
- Von außen sichtbare Betriebs- und Verschmutzungsanzeige
- Einfache Montage ohne Zusatzkonsole
- Lange Betriebsbereitschaft durch Alarmschwellenachführung
- Werkzeugfreie Prüfung, Wartung und Reinigung
- Einfache Reinigung des herausnehmbaren Einlassrohrs
- Wartung mindestens einmal jährlich
- 5 Jahre Garantie



II 2G Ex e mb [ib] IIC T 4
II 3D Ex tc [ic Dc] IIIB
T130°C Dc

Technische Daten

Einsatzbereich	runder und eckiger Lüftungskanal
Atex zugelassen	Ja
Funktionsprinzip	Streulicht
Rauchererkennung	EN 54-7
Rauchschalter	ORS 221 Ex
min./max. Luftstrom	1 m/s bis 20 m/s
Einlassrohr	minimale Länge 138 mm
Betriebsspannung	20 V bis 28 V DC
Stromaufnahme	max. 12 mA
Relaiskontakt	potenzialfreier Wechsler
Schaltspannung	max. 30 V DC / AC
Schaltstrom	max. 1 A
Schutzart	IP54
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Kabeleinführung	2 x an Anschlussdose
Gewicht (ohne Einlassrohr)	2740 g
Farbe	blau, Deckel klar
periodische Überwachung	einmal jährlich

Optischer Rauchschalter für Austausch

AG 02

31-5000005-01-01

410,00 €



Maßzeichnung s.S. 51

ORS 221 Ex

Austausch- und Ersatzrauchschalter für LRS 04 Ex.



II 2G Ex ib IIC T4

Lüftungs-Rauchschalte-Zentrale

AG 02

31-5400005-01-01

206,00 €

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Z-78.6-177

CE

LRZ Basis

Das LRZ Basis dient zur sicheren Spannungsversorgung aller LRS-Systeme und hat nun auch eine DIBt-Zulassung für die Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen. Das kurzschlussfeste Schaltnetzteil ist speziell ausgelegt für hohe Anlaufströme. Durch die intelligente Auswerteelektronik wird der Betriebszustand des angeschlossenen LRS Systems ausgewertet und gespeichert. Nach Spannungsausfall schaltet die LRZ Basis automatisch in den ursprünglichen Betriebszustand zurück.

Über den integrierten Handauslösetaster und den Resettaster kann das System manuell abgeschaltet und auch zurückgesetzt werden. Durch die hohe Schutzart und den hohen Betriebstemperaturbereich ist eine Montage individuell möglich, optional auch die Hutschienenmontage im Schaltschrank.

- Spannungsversorgung, Steuerung und Bedienung in einem Gerät
- Ausgelegt für hohe Anlaufströme
- Nach Netzausfall automatische Rückkehr in den letzten Betriebszustand
- Individuelle Einsatz- und Montagemöglichkeiten
- Zuschaltbare Alarmspeicherung
- Verbesserter IP-Schutz
- DIBt-Zulassung Z-78.6-177



Maßzeichnung s.S. 52

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	13,8 VA
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	max. 400 mA
Alarmrelais	1 Wechsler, potentialfrei
Schaltleistung	max. 250 V AC / 5A max. 30 V DC / 3A max. 24 V DC / 5A

Schutzart bei Kabeleinführung

Aufputz	IP65
Schutzklasse	»I«
Gehäuse	PC-ABS
Farbe Gehäuse	weiß, RAL 9003
Kabeleinführungen Aufputz	6 x M16 + 2 x M20
Gewicht	420 g
Lieferumfang	LRZ Basis, Montageanleitung, Befestigungsmaterial, 4 Kabeleinführungen

Zubehör**Zubehörset LRZ Basis**

4 Kabelverschraubungen (3 x M16, 1 x M20) für die Anbindung zusätzlicher Kabeleingänge; 2 Hutschienenadapter und Schrauben z.B. für die Montage im Schaltschrank

AG 02

31-4100010-02-01

16,50 €

Handauslösung gelb

AG 02

6 200 107

83,00 €


Maßzeichnung s.S. 53

DKT 02 ge

Druckknopftaster als Handauslösung zur manuellen Steuerung von Brand- und Rauchschaltklappen inkl. Beschriftungsset bestehend aus „Rolltor schließen“, „Tür schließen“, „Tor schließen“, „Rauchschutzklappe schließen“, „Brandschutzklappe schließen“, „Lüftungsanlage abschalten“, „Rauchabzug“ und „Maschineller Rauchabzug“.


Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	10 mA
Kontaktart	2 x 1 Wechsler
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schutzart	IP20
Kabeleinführung	oben/unten
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	gelb, ähnlich RAL 1018
Montage	Aufputz

Variante
DKT 02 gr

Wie DKT 02 ge, jedoch Farbe grau, ähnlich RAL 7035.



AG 02

6 200 118

83,00 €
DKT 02 or

Wie DKT 02 ge, jedoch Farbe orange, ähnlich RAL 2011.



AG 02

6 200 246

83,00 €
Schlüssel HFM

Ersatzschlüssel Kunststoffausführung.



AG 03

6 200 147

2,00 €
Glasscheibe MCP 10er

Ersatzglasscheibe.

AG 03

30-6800091-

01-01

36,00 €

Rauchscharter-Zustands-Anzeige

AG 02

5 500 034

170,00 €

RZA 142 AP

Fernanzeigetableau für LRS 01/02, LRS 03, LRS 230 V, LRS 04 Ex, ORS 142 und ORS 144 K mit fünf farbigen LEDs zur Zustandsanzeige der angeschlossenen Rauchscharter. Mit potenzialfreien Wechslern für jede Zustands-Sammelmeldung, zur Weiterleitung auf eine übergeordnete Leitstelle, z.B. auf die Gebäudeleittechnik.



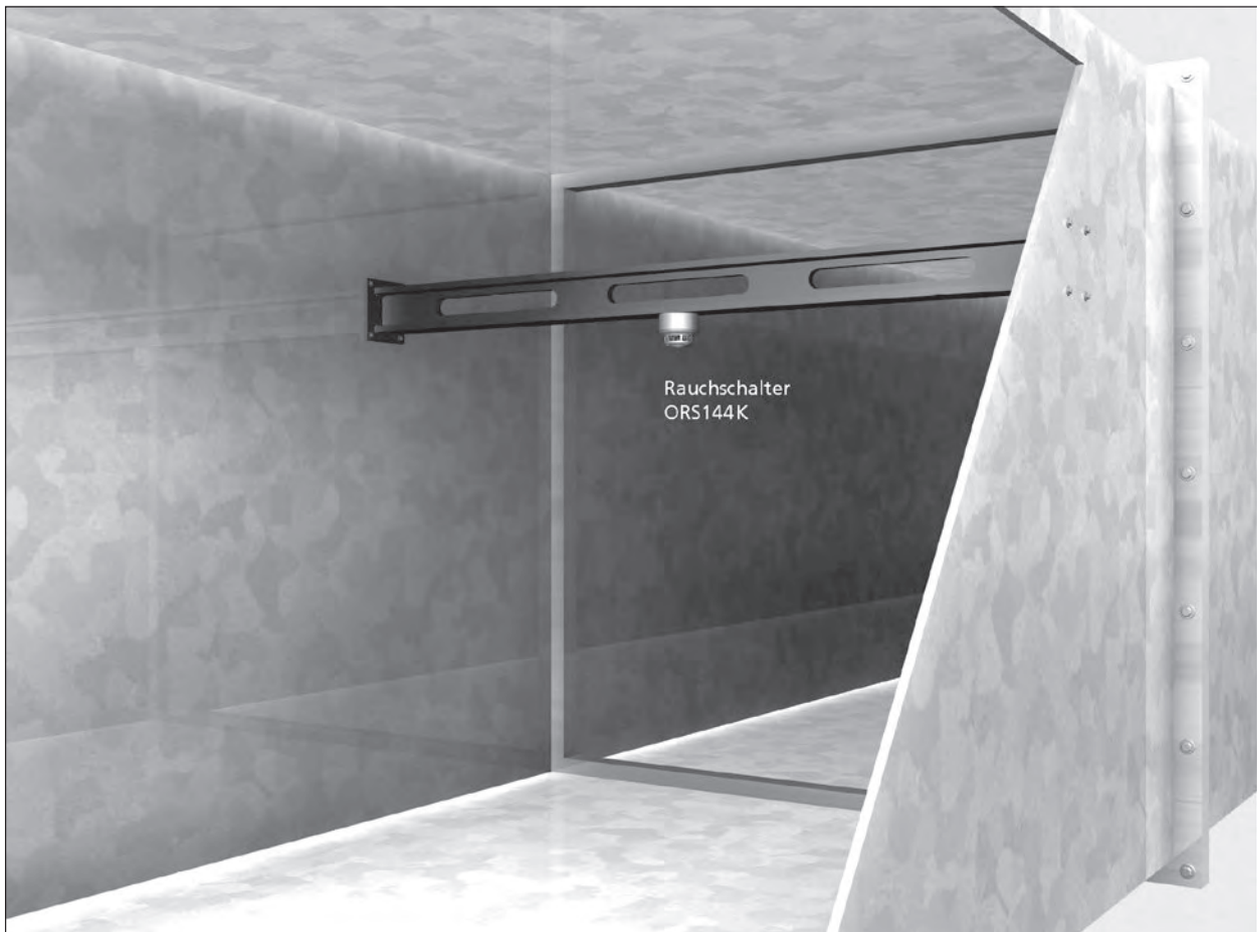
Maßzeichnung s.S. 53

Technische Daten

Betriebsspannung	18 bis 28 V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC	120 mA
Leistungsaufnahme	3,4 W
Relais	5 potenzialfreie Wechsler
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schaltleistung	30 W
Schutzart	IP42
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
Kabeleinführungen	allseitig
Montage	Aufputz

5. Sonderanwendungen

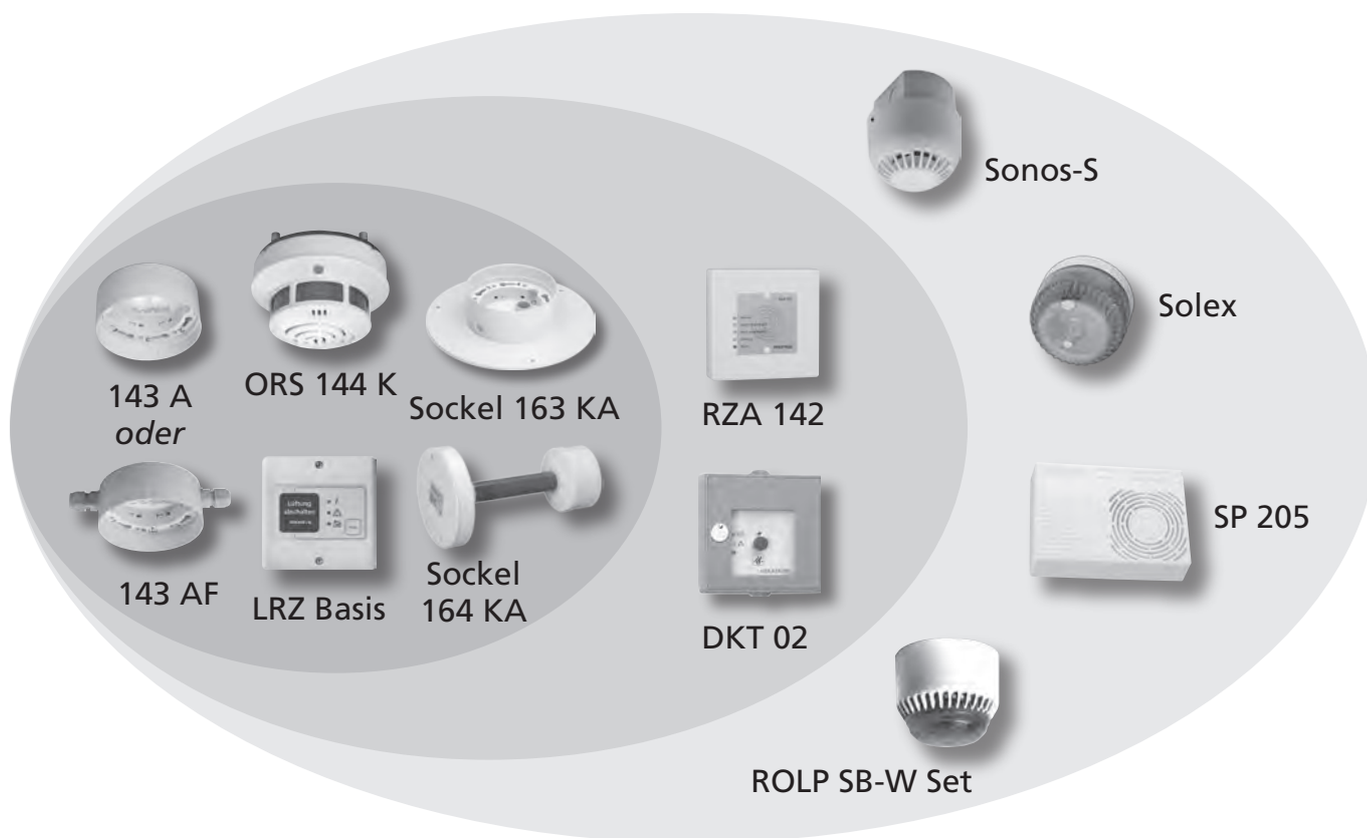
5.1 Rauchfrüherkennung in begehbaren oder sehr kleinen Lüftungskanälen



Planung und Projektierung

Positionierung des Rauchschalters im begehbaren Lüftungskanal gemäß der bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt. Der Rauchschalter muss sich in permanentem Luftstrom befinden.

5.2 Systemübersicht



erforderlich

- ORS 144 K: Optischer Rauchschalter
- LRZ Basis: Zentrale
- 143 A: Montagesockel *oder*
- 143 AF: Montagesockel für Feuchträume *oder*
- 163 KA/ 164 K: Sockel für Montage im Lüftungskanal

optional

- RZA 142: Rauchschalter-Zustands-Anzeige
- DKT 02: Handauslösung

Zubehör

- Sonos-S, Solex, SP 205, ROLP SB-W Set: Diverse Signalmittel
- Zubehör** siehe Seite 47

1 Preise und Technische Daten der Systemkomponenten

Optischer Rauchschalter

AG 02

5 000 580-0201

221,00 €



Maßzeichnung s.S. 51

ORS 144 K

Optischer Rauchschalter für Schwelbrände und offene Brände mit Rauchentwicklung. Seine besonderen Merkmale sind:

- Alarmschwellennachführung
- optische Verschmutzungs-/Zustandsanzeige
- Messkammerüberwachung
- Kommunikationsanschluss für RSBus
- potenzialfreier Öffner
- Thermoelement zur Auslösung bei einer Umgebungstemperatur über 70 °C



Z-78.6-177

Technische Daten

Temperatur	70 °C
Betriebsspannung	18 bis 28 V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC	
Ruhe	22 mA
Alarm	11 mA
Störung	16 mA
Relaiskontakt	Öffner
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schaltleistung	30 W
Schutzart	IP42
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
Gewicht	120 g
periodische Überwachung	jährliche Wartung

Montagesockel AP

AG 02

5 000 350

16,00 €



Maßzeichnung s.S. 53

143 A für ORS 144 K

Aufputz-Montagesockel für Rauch- und Thermoschalter in trockenen Räumen.

Technische Daten

Kabeleinführung	max. 9 mm
Schutzart	IP42
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

Montagesockel für Feuchtraummontage

AG 02

5 000 356

42,75 €

143 AF für ORS 144 K

Aufputz-Montagesockel für Rauch- und Thermo-
schalter in feuchten Räumen, bestehend aus:

- PG-Verschraubung
- Dichtring
- Distanzhülsen



Maßzeichnung s.S. 54

Technische Daten

Kabeleinführung	PG 7
Schutzart	IP42
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

Montagesockel kurz

AG 02

5 000 585-0201

123,00 €

Socket 163 KA für ORS 144 K

Zum Einbau in Lüftungsleitungen mit geringem
Querschnitt bis 500 mm



Maßzeichnung s.S. 54

Technische Daten

Kabeleinführung	max. 9 mm
Schutzart	IP42
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

Montagesockel lang

AG 02

5 000 584-0201

160,00 €

Socket 164 K für ORS 144 K

Zum Einbau in Lüftungsleitungen mit einem Quer-
schnitt bis 1000 mm



Maßzeichnung s.S. 54

Technische Daten

Kabeleinführung	2 x 6 mm
Schutzart	IP42
Einbautiefe	188 mm

1 5.3 Zubehör für Sonderanwendungen

Lüftungs-Rauchschalter-Zentrale

AG 02

31-5400005-01-01

206,00 €



Maßzeichnung s.S. 52

LRZ Basis

Das LRZ Basis dient zur sicheren Spannungsversorgung aller LRS-Systeme und hat nun auch eine DIBt-Zulassung für die Ansteuerung von Brand- und Rauchschutzklappen. Das kurzschlussfeste Schaltnetzteil ist speziell ausgelegt für hohe Anlaufströme. Durch die intelligente Auswerteelektronik wird der Betriebszustand des angeschlossenen LRS Systems ausgewertet und gespeichert. Nach Spannungsausfall schaltet die LRZ Basis automatisch in den ursprünglichen Betriebszustand zurück.

Über den integrierten Handauslösetaster und den Resettaster kann das System manuell abgeschaltet und auch zurückgesetzt werden. Durch die hohe Schutzart und den hohen Betriebstemperaturbereich ist eine Montage individuell möglich, optional auch die Hutschienenmontage im Schaltschrank.

- Spannungsversorgung, Steuerung und Bedienung in einem Gerät
- Ausgelegt für hohe Anlaufströme
- Nach Netzausfall automatische Rückkehr in den letzten Betriebszustand
- Individuelle Einsatz- und Montagemöglichkeiten
- Zuschaltbare Alarmspeicherung
- Verbessertes IP-Schutz
- DIBt-Zulassung Z-78.6-177

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	13,8 VA
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	max. 400 mA
Alarmrelais	1 Wechsler, potentialfrei
Schaltleistung	max. 250 V AC / 5A
	max. 30 V DC / 3A
	max. 24 V DC / 5A
Schutzart bei Kabeleinführung	
Aufputz	IP65
Schutzklasse	»I«
Gehäuse	PC-ABS
Farbe Gehäuse	weiß, RAL 9003
Kabeleinführungen Aufputz	6 x M16 + 2 x M20
Gewicht	420 g
Lieferumfang	LRZ Basis, Montageanleitung, Befestigungsmaterial, 4 Kabeleinführungen

Deutsches Institut für Bautechnik **DIBt** Z-78.6-177

CE

Zubehör**Zubehörset LRZ Basis**

4 Kabelverschraubungen (3 x M16, 1 x M20) für die Anbindung zusätzlicher Kabeleingänge
2 Hutschienenadapter und Schrauben z.B. für die Montage im Schaltschrank

AG 02

31-4100010-02-01

16,50 €**Rauchschalter-Zustands-Anzeige**

AG 02

5 500 034

170,00 €**RZA 142 AP**

Fernanzeigetableau für LRS 01/02, LRS 03, LRS 230 V, LRS 04 Ex, ORS 142 und ORS 144 K mit fünf farbigen LEDs zur Zustandsanzeige der angeschlossenen Rauchschalter. Mit potenzialfreien Wechslern für jede Zustands-Sammelmeldung, zur Weiterleitung auf eine übergeordnete Leitstelle, z.B. auf die Gebäudeleittechnik.



Maßzeichnung s.S. 53

Technische Daten

Betriebsspannung	18 bis 28 V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC	120 mA
Leistungsaufnahme	3,4 W
Relais	5 potenzialfreie Wechsler
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schaltleistung	30 W
Schutzart	IP42
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
Kabeleinführungen	allseitig
Montage	Aufputz

Handauslösung gelb

AG 02

6 200 107

83,00 €



Maßzeichnung s.S. 53

DKT 02 ge

Druckknopftaster als Handauslösung zur manuellen Steuerung von Brand- und Rauchschutzklappen inkl. Beschriftungsset bestehend aus „Rolltor schließen“, „Tür schließen“, „Tor schließen“, „Rauchschutzklappe schließen“, „Brandschutzklappe schließen“, „Lüftungsanlage abschalten“, „Rauchabzug“ und „Maschineller Rauchabzug“.

*Technische Daten*

Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	10 mA
Kontaktart	2 x 1 Wechsler
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schutzart	IP20
Kabeleinführung	oben/unten
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	gelb, ähnlich RAL 1018
Montage	Aufputz

Varianten und Zubehör**DKT 02 gr**

Wie DKT 02 ge, jedoch Farbe grau, ähnlich RAL 7035.



AG 02

6 200 118

83,00 €

DKT 02 or

Wie DKT 02 ge, jedoch Farbe orange, ähnlich RAL 2011.



AG 02

6 200 246

83,00 €

Schlüssel HFM

Ersatzschlüssel Kunststoffausführung.



AG 03

6 200 147

2,00 €

Glasscheibe MCP 10er

Ersatzglasscheibe.

AG 03

30-6800091-

01-01

36,00 €

6. Zubehör



Alle unten aufgeführten Signalgeräte sind außerhalb der Ex-Zone zu montieren!

Optischer Signalgeber AG 02 6 300 171 86,00 €

VdS G 207018
 Norm EN 54-3

Solex A/SW/10C

Optischer Xenon-Signalgeber in robuster Bauform für den universellen Einsatz.

- Kalotte in bernstein
- Sockel weiß mit Bajonettverschluss



Maßzeichnung s.S. 52

Technische Daten

Betriebsspannung	10 bis 30 V DC
Stromaufnahme typ. 24 V	93 mA
Blinkfrequenz	1 Hz
Lichtstärke	8,4 cd
Schutzart	IP54
Betriebsumgebungstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen (D x H)	93 x 63 mm
mit tiefem Sockel	93 x 91 mm
Gehäuse	ABS/Polycarbonat

Zubehör

Sockel IP65 für Solex A/SW/10C Sockel tief, weiß		AG 02 6 800 146	8,00 €
---	--	--------------------	--------

Akustischer Signalgeber

AG 03

30-6300014-03-02

78,00 €



Maßzeichnung s.S. 52

Sonos-S PSS-0089 WS

Zur akustischen Signalisierung eines Brandalarms in Gebäuden, in der Variante IP65 auch für den Einsatz im Freien.

- Konventionelle Ansteuerung
- 32 Tonarten mit Signalton nach DIN 33404-3
- Regelbare Lautstärke
- Zweitonansteuerung
- Kabeleinführung Rückseite (Unterputz)
- Optional als Variante für IP65
- Optisch passend zu weiteren Produkten der Sonos Serie



G 210098

Norm

EN 54-3



0832-CPR-F1923

Technische Daten

Betriebsspannung	9 bis 60 V DC
Stromaufnahme typ. 24 V	13 mA bei DIN-Ton
Schallpegel DIN-Ton	99 dB (A)
Schutzart	IP21C
Zul. Umgebungstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen (D x H)	100 x 81,3 mm
Variante IP65	97,5 x 104,1 mm
Gehäuse	ABS weiß, ähnlich RAL 9003

Variante

Sonos-S PSS-0089 WD

Akustischer Signalgeber in weiß mit IP65 Sockel, Kabeleinführung Rückseite oder seitlich (Unterputz/Aufputz)



AG 03

30-6300014-04-02

78,00 €

Elektrische Sirene

AG 02

6 300 068

45,25 €



Maßzeichnung s.S. 52

SP 205

Elektronische Sirene in rechteckigem Gehäuse mit einem Signalton.

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	40 mA
Schalldruck, einstellbar	90 bis 113 dB(A)
Betriebsumgebungstemperatur	0 °C bis +50 °C
Schutzart	IP30
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

**Auslaufartikel
verfügbar
bis Ende 2023**



G 206020

Norm EN 54-3



0832-CPD-0132



DIN EN 14637

ROLP SB-W Set

Elektronische Sirene mit integrierter Blitzleuchte.

- 32 programmierbare Tonarten
- Signalton nach DIN 33404-3
- automatische Synchronisation
- regelbare Lautstärke
- Sockel mit Bajonettverschluss



Maßzeichnung s.S. 53

Technische Daten

Schalldruck	max. 110 dB (A)
Betriebsspannung	9 bis 30 V DC
Stromaufnahme bei 24 V	23,5 mA bei DIN-Ton
Einschaltstrom	2,6 A für 4 µs
Blinkfrequenz	1 Hz
Betriebsumgebungstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP54
Abmessungen (D x H)	93 x 78 mm
Farbe	weiß

Prüfgerät für Melder

AG 03

5 600 097-0201

132,00 €



FDT 533

Zur Durchführung der Rauchprüfung von Rauchschaltern und Rauchwarnmeldern.

- Aufnahme für Prüfgasflasche mit Auslösemechanik
- Auch einsetzbar zur Prüfung von Rauchmeldern der Melderserie SecuriStar

Die Montagehöhe ist abhängig von der gewählten Pflückerstange.

Zubehör zu den Prüfgeräten

UTP 6

Pflückerstange zur Aufnahme der verschiedenen Meldertausch- und Prüfgeräte.

Für Montagehöhen bis 4,5 m; Länge: 1,7 m, ausziehbar auf 3,0 m



AG 03

5 600 072

160,00 €

UTP 7

Pflückerstange zur Aufnahme der verschiedenen Meldertausch- und Prüfgeräte.

Für Montagehöhen bis 5,5 m; Länge 2,2 m, ausziehbar auf 4,0 m



AG 03

5 600 073

185,00 €

UTP 5

Verlängerung der Pflückerstangen UTP 6/7 um 1,5 m



AG 03

3 330 253

98,00 €



Für den Versand von Prüfstangen wird aufgrund der Übergröße ein Aufschlag berechnet.

Prüfaerosol

AG 03

6 900 331

29,75 €



918/5

Prüfaerosol zur Funktionsprüfung (Simulation des Rauches) der Rauchmelder/-schalter.

- frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen (FCKW o.ä.)
- Inhalt 250 ml

Inbetriebnahme

AG 02

7 001 996

25,50 €



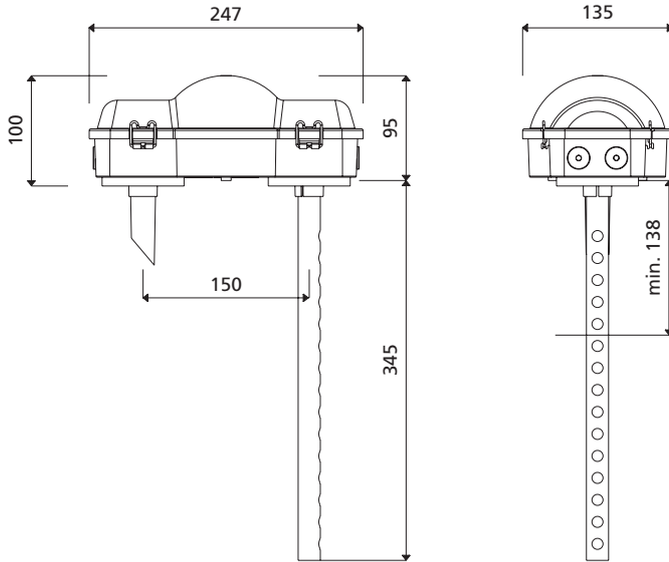
IW Set RLT

Inbetriebnahme- und Wartungsset, für Rauchauslösevorrichtungen in Raumluft-technischen Anlagen.

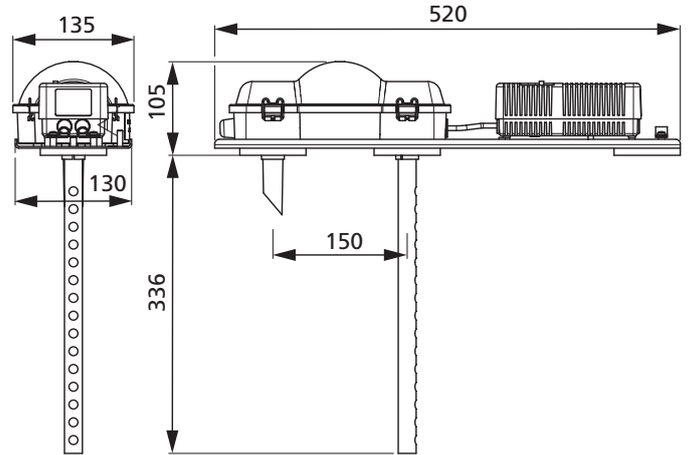
- Abnahme-/Wartungsprotokoll
- DIBt-Zulassungsbescheid
- Abnahmeschild
- Kontrollheft

Maßzeichnungen

LRS 01, LRS 02 und LRS 03*

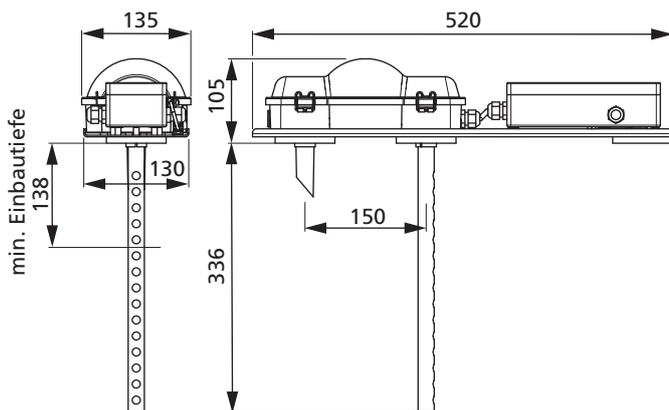


LRS 230 V

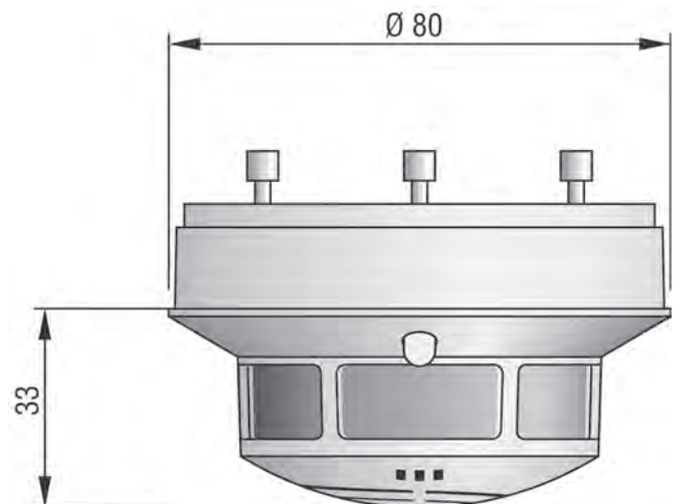


* Das Einlassrohr des LRS 03 darf gemäß DIBt-Zulassung nicht verändert werden.

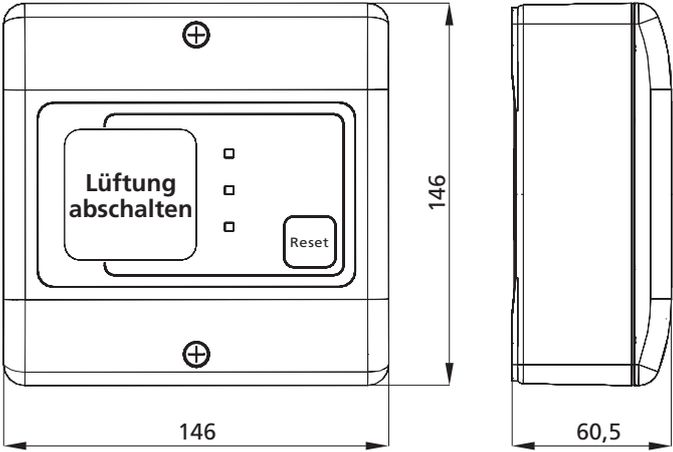
LRS 04 Ex



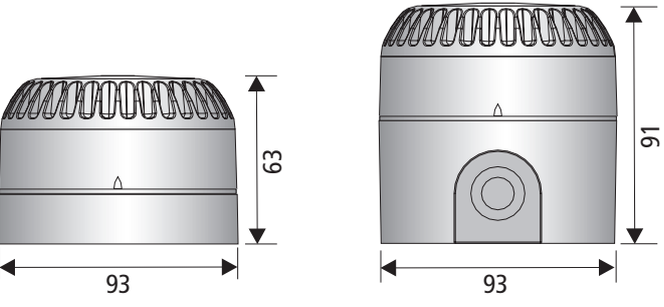
Optische Rauchsch. ORS 142/144 K/210/220/221 Ex



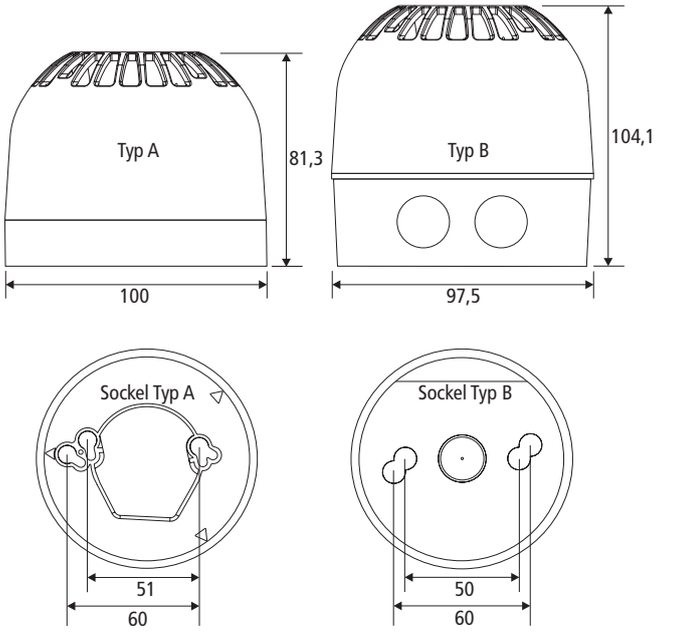
Lüftungs-Rauchschalte-Zentrale LRZ Basis



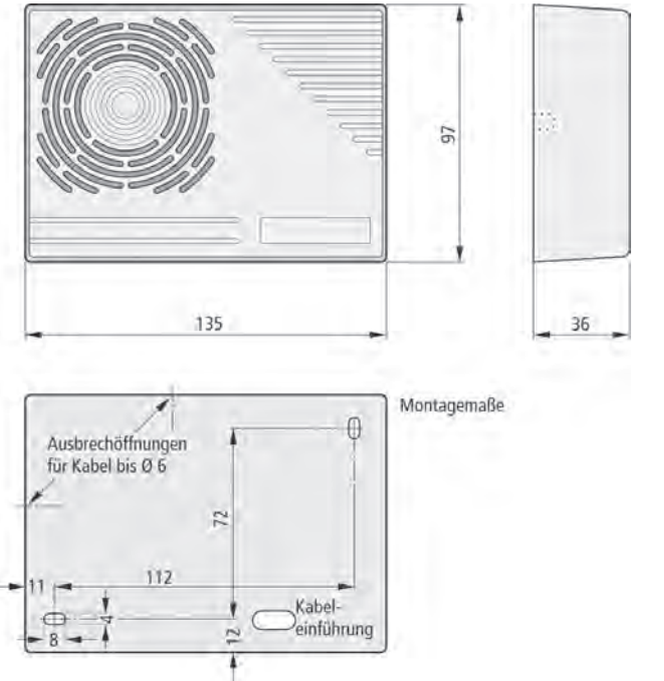
Optischer Signalegeber Solex



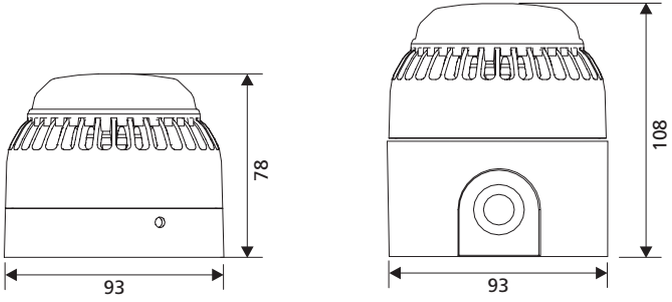
Akustischer Signalegeber Sonos-S



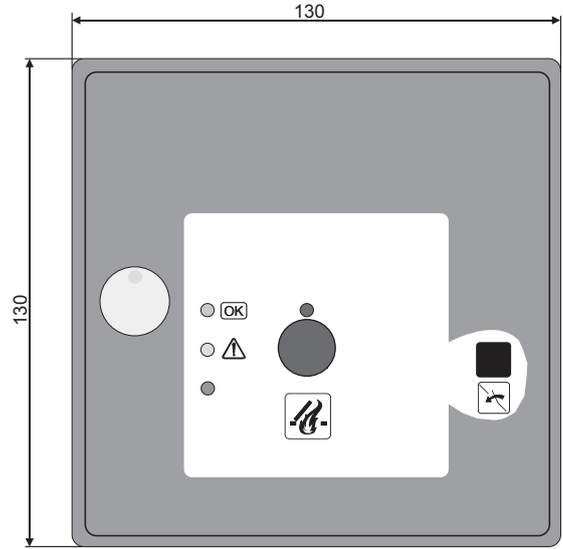
Elektrische Sirene SP 205



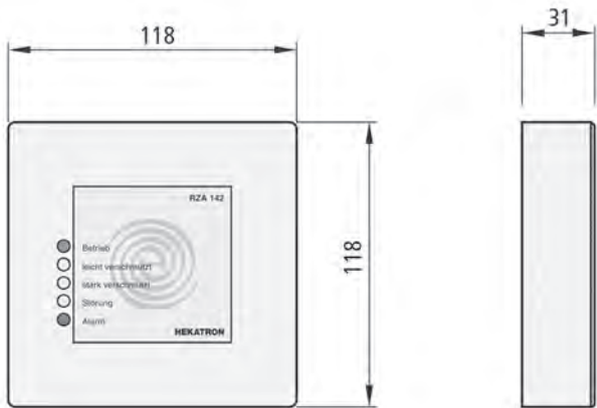
Akustischer und optischer Signalgeber ROLP



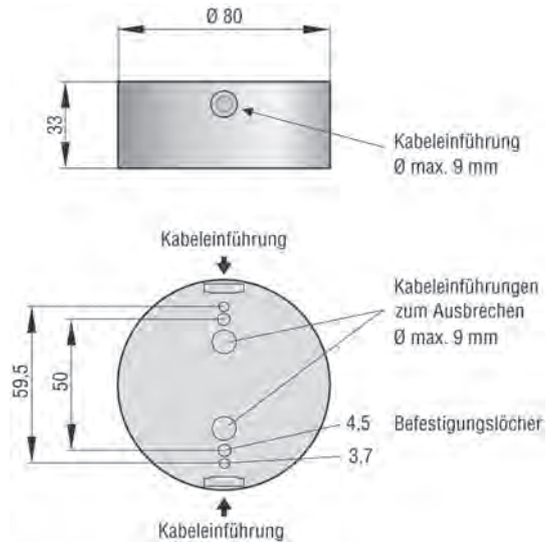
Druckknopftaster DKT 02



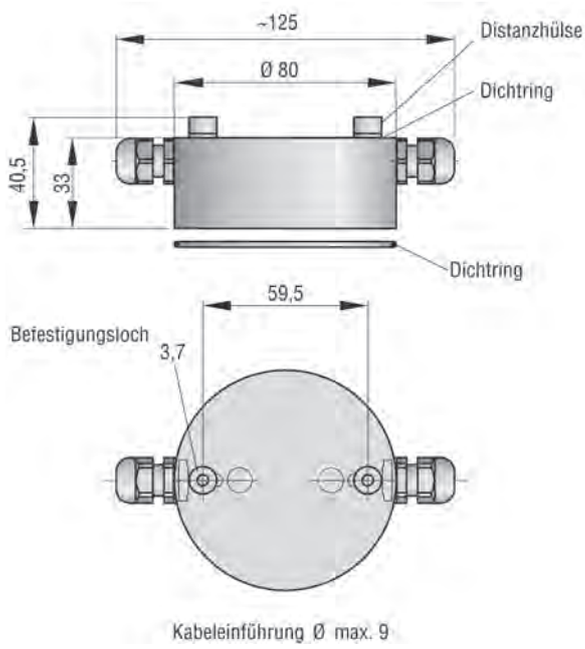
Rauchschalter-Zustands-Anzeige RZA 142 AP



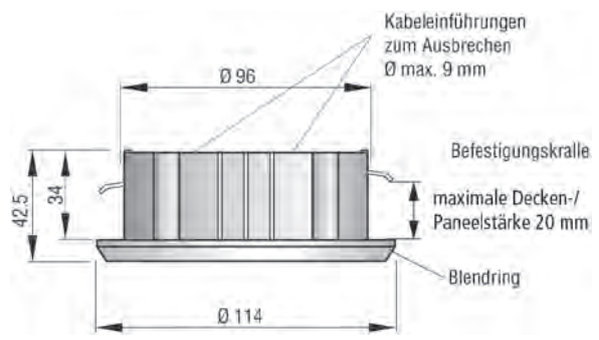
Montagesockel, Aufputz 143 A



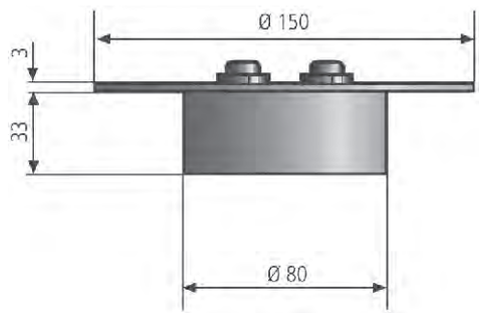
Montagesockel Aufputz 143 AF



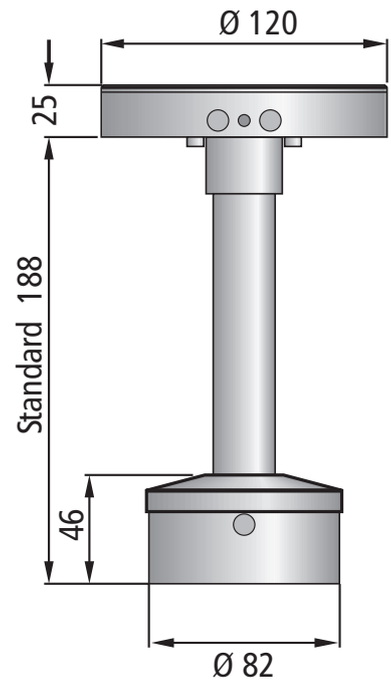
Montagesockel, Hohldecken 143 UH



Montagesockel kurz 163 KA



Montagesockel lang 164 K



Produktindex

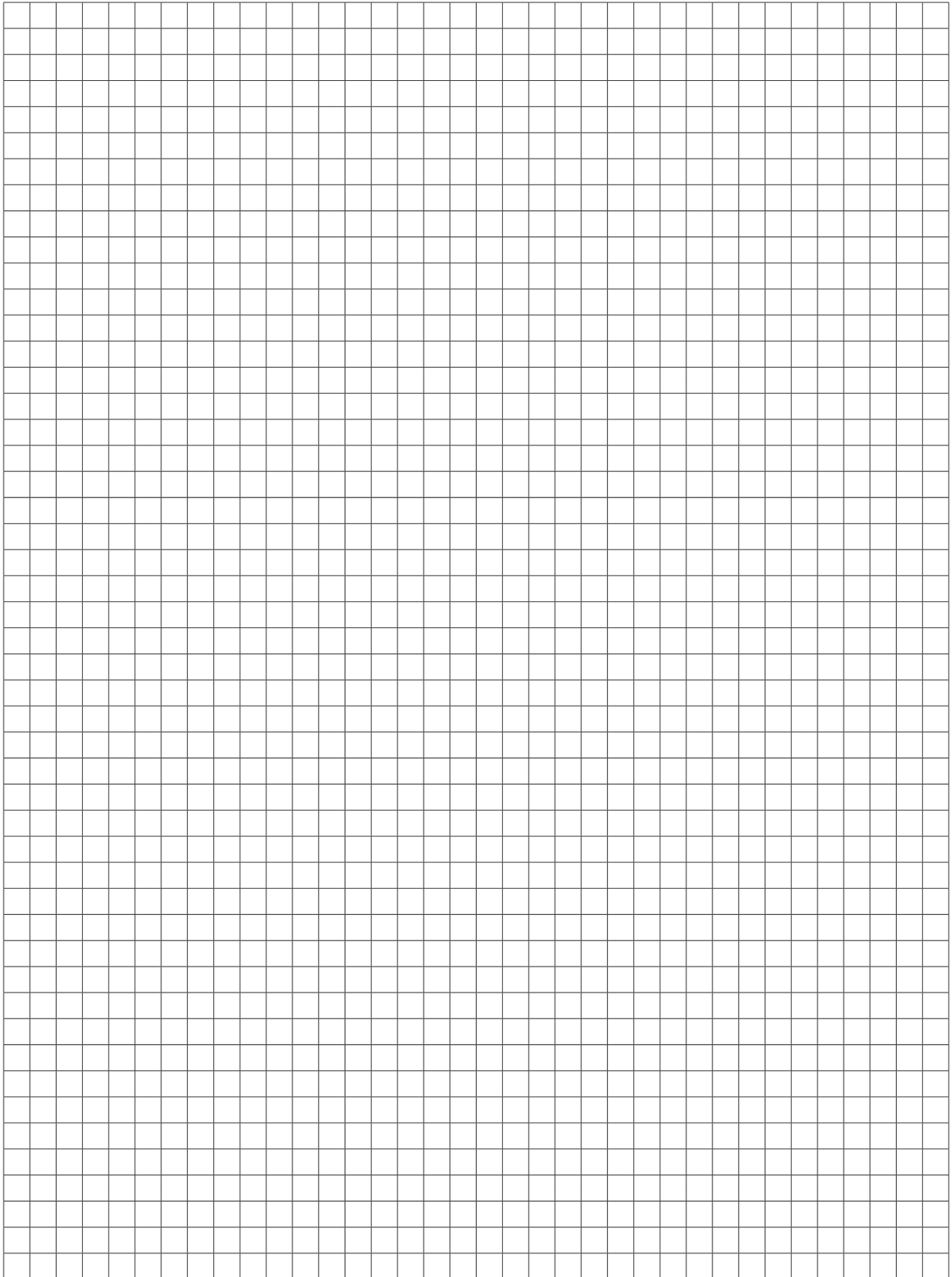
Nach Artikelnummern

30-6300014-03-02	48	5 000 618-0201	30
30-6300014-04-02	48	5 000 619-0201	24
30-6800091-01-01	33, 38, 46	5 500 034	26, 32, 39, 45
31-4100010-02-01	25, 31, 37, 45	5 600 072	50
31-5000005-01-01	36	5 600 073	50
31-5000006-01-01	36	5 600 097-0201	50
3 150 000 07-01-01	29	6 200 107	33, 38, 46
3 154 000 05-01-01	25, 31, 37, 44	6 200 118	33, 38, 46
3 330 253	50	6 200 147	33, 38, 46
5 000 350	42	6 200 246	33, 38, 46
5 000 356	43	6 300 068	48
5 000 580-0201	42	6 300 158	49
5 000 584-0201	43	6 300 171	47
5 000 585-0201	43	6 800 146	47
5 000 605-0201	23	6 900 331	50
5 000 614-0201	26	7 001 949	33, 50
5 000 615-0201	30		

Nach Kurzbezeichnungen

143 AF für ORS 144 K	43	ORS 220	30
143 A für ORS 144 K	42	ORS 221 Ex	36
918/5	50		
D		R	
DKT 02 ge	33, 38, 46	ROLP SB	49
DKT 02 gr	33, 38, 46	RZA 142 AP	26, 32, 39, 45
DKT 02 or	33, 38, 46		
F		S	
FDT 533	50	Schlüssel HFM	33, 38, 46
G		Socket 163 KA	43
Glasscheibe MCP 10er	33, 38, 46	Socket IP 65 für Solex A/SW/10C	47
I		Solex R/SR/10C	47
IW Set RLT	33, 50	Sonos-S PSS-0089 WD	48
L		Sonos-S PSS-0089 WS	48
LRS 01	23	SP 205	48
LRS 02	24	U	
LRS 03	30	UTP 5	50
LRS 04 Ex	36	UTP 6	50
LRS 230 V	29	UTP 7	50
LRZ Basis	25, 31, 37, 44	Z	
O		Zubehörset LRZ Basis	25, 31, 37, 45
ORS 144 K	42		
ORS 210	26		

Für Ihre Notizen



Ihr 100Pro Brandschutzpartner.

HEKATRON
Brandschutz



Multifunktionales Gebäude (Hochhäuser)



Krankenhaus & Pflegeeinrichtungen

NEU



Materialverarbeitende Industrie



Hotel- und Beherbergungsbetriebe



Parkhaus



Holzgebäude



Lager- und Logistikzentren



Schul- und Universitäts-Campus



Sakralbauten und kirchliche Gebäude



Ein- und Mehrfamilienhäuser

Brandschutz
digital erleben

Anwendungskompetenz im Brandschutz

Entdecken Sie jetzt die Hauptstadt des Brandschutzes

Erleben Sie unsere passgenauen Lösungen für anlagentechnischen Brandschutz in konkreten Anwendungen und lernen Sie unser umfassendes Portfolio im Einsatz in realen Projekten kennen.

Hier geht's zur digitalen Hauptstadt:
hekatron-brandschutz.de/hauptstadt



Der Sicherheit verpflichtet.

Menschen und Sachwerte im Ernstfall bestmöglich zu schützen, war, ist und bleibt der treibende Anspruch von Hekatron Brandschutz. Wir sind die Nummer eins beim anlagentechnischen Brandschutz in Deutschland und der erste Ansprechpartner zu diesem Thema.

Vertrauen, Sicherheit und Vernetzung machen Hekatron seit 60 Jahren stark. Darauf aufbauend entwickeln wir unsere Leistungen stetig weiter. Wir vernetzen Produkte, Dienstleistungen und Services zu ganzheitlichen anwendungsorientierten Lösungen und ermöglichen unseren Kunden so den Schritt ins digitale Zeitalter.

Unser Leistungsangebot „Brandschutz made in Germany“ umfasst:



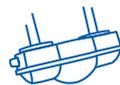
Brandmeldesysteme



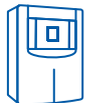
Feststellenanlagen
für Feuerschutzabschlüsse



Sprachalarmanlagen



Raumluftechnische Anlagen
zur Rauchfrüherkennung



Sonderbrandmeldetechnik



Dienstleistungen für Brandschutzexperten
HPlus – digitale und analoge Dienstleistungen
und Services



Rauchwarnmelder



Hekatron Brandschutz
Hekatron Vertriebs GmbH
Brühlmatten 9, 79295 Sulzburg
Tel: +49 7634 500-0
info@hekatron.de
hekatron-brandschutz.de
Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz

Ihr 100Pro Brandschutzpartner.



 Brandschutz
made in Germany

60 Jahre **HEKATRON**