

HEKATRON

Ihr Partner für Brandschutz

Rauchschaltanlagen



Deutscher
Verband
für
Brandschutz



Planungshandbuch

Feststellenanlagen
für Feuerschutzabschlüsse

Stand: Oktober 2017

www.hekatron-brandschutz.de

Dienstleistungen & Fortbildungsveranstaltungen

Hochwertige Qualität »Made in Germany« bedeutet für uns weit mehr als die Bereitstellung technologischer Spitzenprodukte. Zu einer vertrauensvollen Partnerschaft mit unseren Kunden gehört für uns ein ebenso umfangreiches Dienstleistungsangebot. Wir bieten Ihnen Sicherheit, die keine Fragen offen lässt.

An wen wende ich mich bei technischen Fragen?

Schnelle und unkomplizierte Hilfe bietet der technische Support. Unsere Support-Profis unterstützen Sie telefonisch auch bei komplexen Problemen. Sie haben die Antworten auf Ihre Fragen, vom Anschluss einzelner Komponenten, Systemzusammenstellungen oder der Modernisierung von Altanlagen.

Wer hilft mir bei der Projektierung?

Bei der Planung von Klein- und Großprojekten unterstützen wir Sie mit konkreten Projektierungsvorschlägen sowie praxisnahen Planungshandbüchern – Objektbegehungen können bei Bedarf mit den Gebietsverkaufsleitern vereinbart werden.



Telefon 07634 500-8050

Email rs-support@hekatron.de

Seminare

Hekatron Seminare gelten als Institution in der Branche. Profitieren Sie von der langjährigen Praxiserfahrung und dem Know-how unserer Referenten – weit über Hekatron Produkte und Technologien hinaus.

Wir haben unser Seminarangebot erweitert und die Anforderungen der DIN 14677 integriert.

Ebenso erhalten Sie bei uns Ihr Seminarzertifikat auch im Scheckkartenformat.

Weitere Informationen sowie Termine und Anmeldungen zu unseren Seminaren finden Sie unter:

www.hekatron-brandschutz.de/wissen-weiterbildung

Inhalt

Grundsätzliches zu Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen	4
Projektierung gemäß DIBt	7
Produktübersicht Feststellanlagen mit Maßzeichnungen und technischen Daten	12
Optischer Rauchschalter ORS 142	12
Thermo-Differential-Schalter TDS 247	16
Abschlussmodul AM 142	20
Montagesockel für Rauch- und Thermoschalter	22
Rauchschalter-Systeme für den Türsturz	24
Netz- und Auslösegeräte	26
Netz- und Steuergerät	30
Feststellanlagen für bahnggebundene Förderanlagen	37
Türhaftmagnete	39
Ankerplatten	47
Handauslösetaster	51
Rauchschalter-Zustands-Anzeige RZA 142	54
Inbetriebnahme, Prüfung und Wartung (inkl. DIN 14677)	56
Informationen zu Feststellanlagen für den Ex-Bereich	60
Schaltpläne	65
Stichwortverzeichnis	81

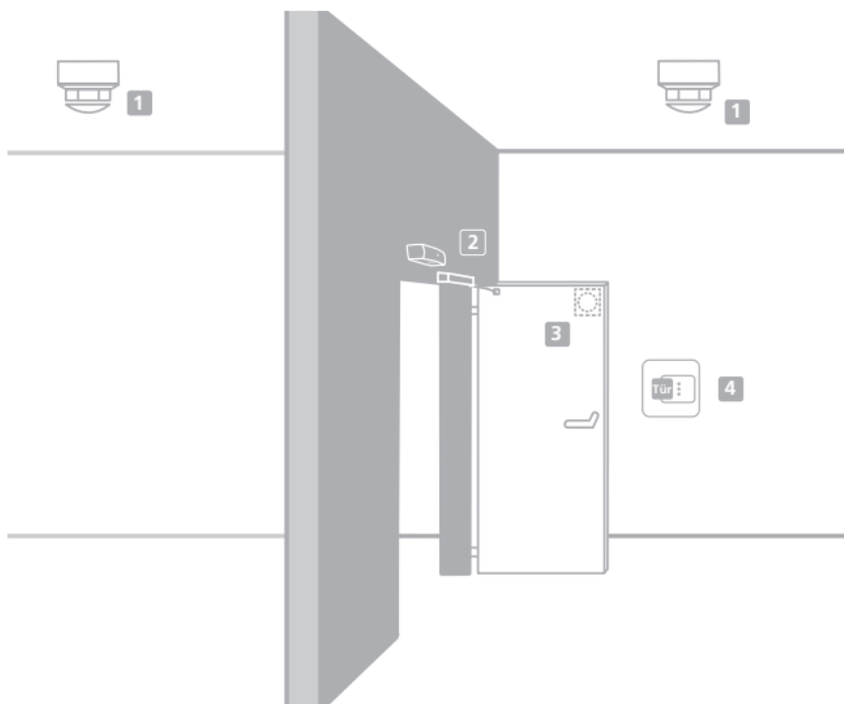
Was ist eine Feststellanlage?

Feststellanlagen sind Geräte oder Gerätekombinationen, die geeignet sind, die Funktion von Schließmitteln kontrolliert unwirksam zu machen. Beim Ansprechen der zugehörigen Auslösevorrichtung im Fall eines Brandes oder bei anderweitiger Auslösung werden offenstehende Abschlüsse selbsttätig durch die Schließmittel geschlossen.

Eine Feststellanlage besteht aus mindestens einem Brandmelder (Rauchschalter), einer Auslösevorrichtung (Handtaster), einer Feststellvorrichtung (Ankerplatte und Türhaftmagnet) und einer Energieversorgung (Netzgerät).

Feststellanlagen sind geeignet für bewegliche Raumabschlüsse wie Feuerschutzabschlüsse, Rauchschutztüren und andere Abschlüsse, die selbstschließend sein müssen.

Aufbau einer Feststellanlage



- 1 Rauchschilder
- 2 Design Rauchschilder am Türsturz*
- 3 Türhaftmagnet/Ankerplatte
- 4 Feststellanlagen-Zentrale FSZ Basis

* ORS 142 W oder alternativ ORS 142 mit Sockel 143 W.

Vorschriften zur Installation einer Feststellanlage



Die Installation und der elektrische Anschluss dürfen nur durch Elektrofachkräfte nach den anerkannten Regeln der Technik erfolgen. Anerkannte Regeln der Technik sind DIN, VDE, EN, VdS-Richtlinien, die Unfallverhütungsvorschriften der BG sowie allgemein bekannte und gesicherte Erfahrungen auf diesem Gebiet, auch dann, wenn sie nicht in einer Norm erfasst sind.

Bei der Installation sind sowohl die örtlichen Vorschriften als auch die in den Zulassungen der Antragsteller definierten Hinweise zur elektrischen Installation einer Feststellanlage zu beachten. Im Handbereich sind grundsätzlich Schutzrohre zu verwenden. Hierbei legen örtliche Vorschriften fest, ob Kunststoffrohre oder Stahlpanzerrohre zu verwenden sind. Die Leitungen der Feststellanlage sind getrennt von Starkstromkabeln zu verlegen. In Kabelkanälen oder auf Kabelpritschen sind deshalb Trennstegte zu verwenden.

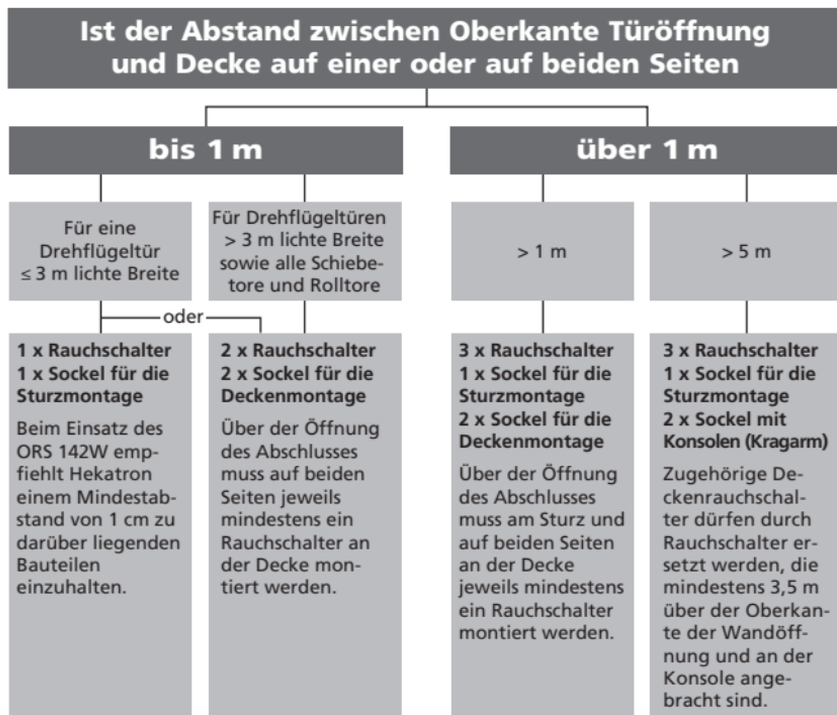
Leitungen müssen ausreichend mechanisch geschützt, verlegt und befestigt sein und den vom Raum hergestellten Anforderungen genügen.

Drahtdurchmesser:	min. 0,6 mm bis max. 1,4 mm
Kabeldurchmesser:	max. 9 mm
Empfohlene Leitungsart:	IY(ST)Y 2 x 2 x 0,6 IY(ST)Y 2 x 2 x 0,8

Es können alle handelsüblichen Fernmeldekabel mit oder ohne Abschirmung verwendet werden. Der Leitungsquerschnitt muss entsprechend der Stromaufnahme der verwendeten Geräte sowie entsprechend der Leitungslänge ausgelegt werden.

Projektierung gemäß DIBt

Entscheidungsdiagramm



Ein Rauchschalter erfasst nach den Vorgaben des DIBt einen Bereich bis zu 2 m nach jeder Seite (Öffnungsbreiten bis 4 m). Größere Öffnungsbreiten verlangen deshalb entsprechend mehr Geräte. Öffnungsbreiten von 4 m bis 8 m erfordern die doppelte Melderzahl.

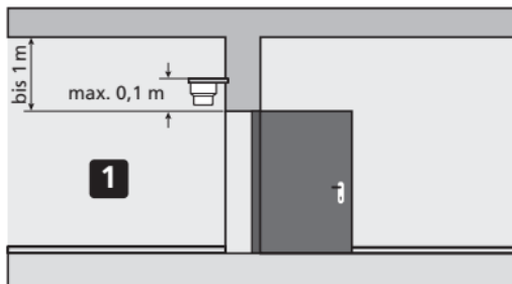


Bei der Sturzmontage des ORS 142 und des TDS 247 muss der Abstand zwischen Melderachse und Wand kleiner sein als der Durchmesser des Sockels. Für diese Montage steht der Sockel 143 W zur Verfügung. Der ORS 142 Ex wird mit der Konsole K 143-S im Sturzbereich angebracht.

Projektierung gemäß DIBt

Ein Rauchschalter am Türsturz

Für eine Drehflügeltür bis 3 m lichte Breite



Im Industriebereich
(ORS 142 mit Sockel
143 W)

Im Verwaltungsbereich
(ORS 142 W mit Oberteil
RNO 01 oder 02)

Obwohl das DIBt die Montage nur eines Rauchschalters zulässt, empfiehlt Hekatron den Einsatz von zwei Deckenrauchschaltern!

Es kommt vor, dass sich der am Sturz angebrachte Rauchschalter im toten Winkel befindet. Dann aber ist er für den Rauch unerreichbar, der Abschluss bleibt geöffnet, Rauch und Feuer können sich weiter ungehindert ausbreiten.

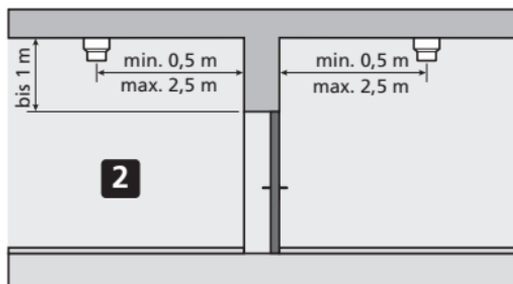


Besuchen Sie uns auf unserer Webseite und nutzen Sie unseren H+ Ausschreibungsassistenten.

Projektierung gemäß DIBt

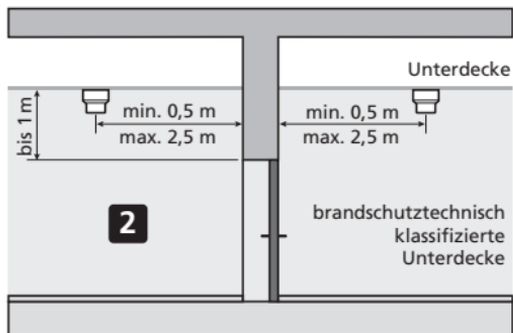
Zwei Rauchschalter an der Decke

Für alle Schiebetore und Rolltore sowie für Drehflügeltüren über 3 m lichte Breite



2 ORS 142 mit
2 Sockeln 143 A

Auf beiden Seiten der Brandschutztür muss mindestens ein Rauchschalter an der Decke montiert werden. Der Rauchschalter ist so zu montieren, dass der Rauch ihn ungehindert erreichen kann.



Zwei Rauchschalter reichen aus, wenn der Abstand zwischen Sturzunterkante und Decke/Unterdecke 1 m nicht überschreitet.

Auszug aus der Zulassung Z-6.5-1725 Abschnitt 3.7.2.1: »Im Falle besonderer Deckensituationen (z.B. schräge Decken, Unterdecken, Galerien) sind die Brandmelder jeweils dort anzubringen, wo im Falle eines Brandes zuerst eine größere Rauchkonzentration zu erwarten ist.«

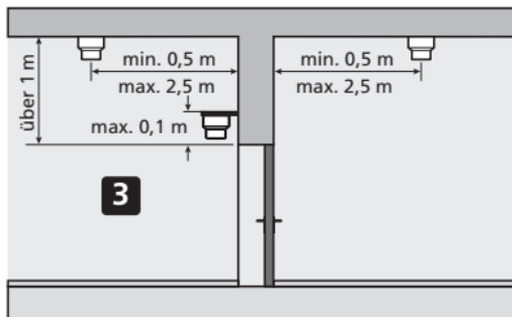


Die endgültige Entscheidung der Anordnung der Rauchschalter trifft die abnehmende Person bzw. der Errichter vor Ort.

Projektierung gemäß DIBt

Zwei Rauchschalter an der Decke und einer am Türsturz

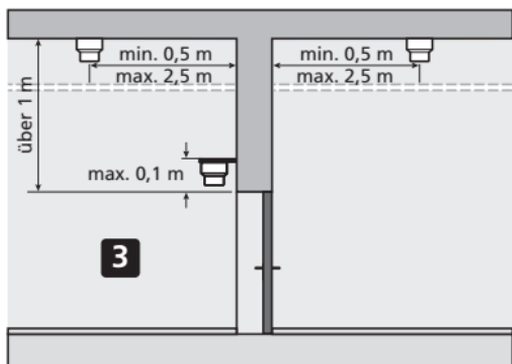
Für alle Abschlussarten



Im Industriebereich
(3 ORS 142,
2 Sockel 143 A und
1 Sockel 143 W)

Im Verwaltungsbereich
(2 x ORS 142, 2 x 143 A,
1 x ORS 142 W mit
RNO 01 oder 02)

Drei Rauchschalter sind erforderlich, wenn der Abstand Sturz/Decke auf einer oder auf beiden Seiten der Öffnung größer als 1 m ist. Zwei Rauchschalter werden an der Decke und einer am Türsturz montiert.



Dekorative Unterdecken werden in der Regel von Rauch durchdrungen. Die Rauchschalter sind daher an der Rohdecke zu montieren.

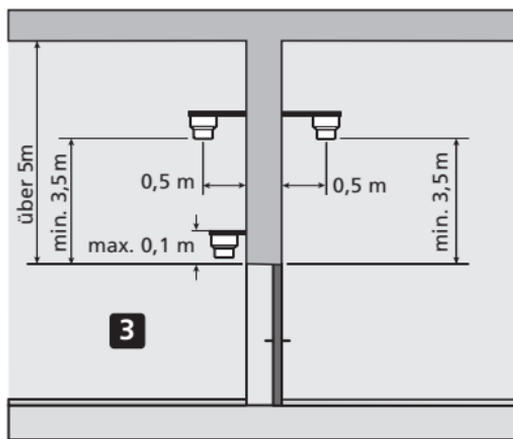


Die endgültige Entscheidung trifft die abnahmeberechtigte Fachkraft vor Ort.

Projektierung gemäß DIBt

Ergänzung zur Projektierung

Gültig für alle Abschlussarten



Im Industriebereich

(3 ORS 142,
2 Sockel 143 A,
2 Konsolen K 143-K und
1 Sockel 143 W)

Im Verwaltungsbereich

(2 × ORS 142, 2 × 143 A,
2 × K 143-K, 1 × ORS 142 W
mit RNO 01 oder 02)

Auszug aus der Zulassung Z-6.5-1725 Abschnitt 3.7.2.3:

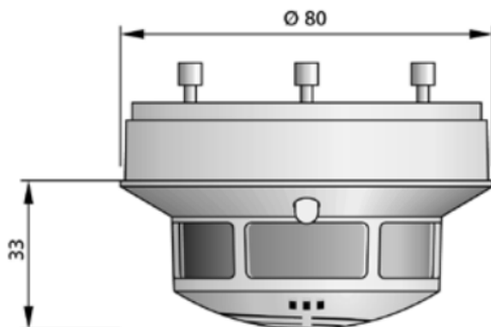
»Ist der Abstand der Decke von der Oberkante der Rauchdurchtrittsöffnung größer als 5 m, dann dürfen die zugehörigen Deckenmelder durch Melder ersetzt werden, die mindestens 3,5 m über der Oberkante der Rauchdurchtrittsöffnung und an einem Kragarm an der Wand befestigt sind. Dabei muss der horizontale Abstand zwischen der Wand und der Melderachse 0,5 m betragen.«

Optischer Rauchschalter

Jetzt mit integrierter
Leitungsüberwachung*

ORS 142

Der optische Rauchschalter ORS 142 erkennt frühzeitig sowohl Schwelbrände als auch offene Brände mit Rauchentwicklung.



Streulichtprinzip



Der optische Rauchschalter arbeitet nach dem Streulichtprinzip. Lichtsender und -empfänger sind in der Messkammer so angeordnet, dass das Lichtbündel des Senders nicht direkt auf den Empfänger treffen kann. Erst das an Schwebeteilchen gestreute Licht (Tyndall-Effekt) gelangt zum Empfänger und wird in ein elektrisches Signal umgesetzt. Ein zusätzlicher Temperaturfühler spricht bei einer Umgebungstemperatur von 70 °C an.

* Ab Artikelnummer 5000552.0301.

Optischer Rauchschalter

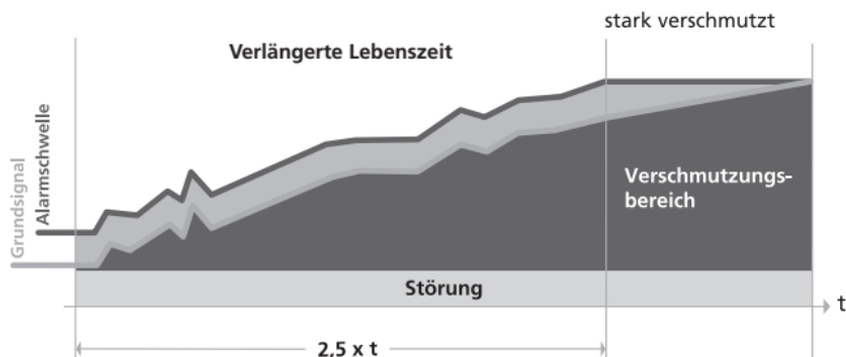
ORS 142

Optische Betriebszustandsanzeige



Die optische Betriebszustandsanzeige zeigt den jeweiligen Zustand wie Betrieb (Grün), Alarm (Rot), Störung (Gelb) und Verschmutzung (Grün-Gelb blinkend) an. Anhand der optionalen Rauchschalter-Zustands-Anzeige (RZA) lassen sich sämtliche Zustände zentral ablesen und über potenzialfreie Kontakte weiterleiten.

Verschmutzungskompensation



Die Verschmutzungskompensation kontrolliert den Verschmutzungsgrad des Rauchschalters und passt die Alarmschwelle permanent an. Sie hält den Abstand zwischen Grundsignal und Alarmschwelle immer konstant. Der Rauchschalter »weiß« also zu jeder Zeit, ob und in welchem Maße eine Verschmutzung zu berücksichtigen ist. Das bedeutet: 2,5-mal höhere Lebensdauer sowie 100% zuverlässig und täuschungsalarmsicher.

Leitungsüberwachung

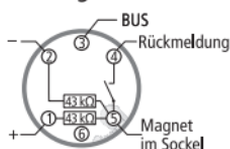
Die integrierten Abschlusswiderstände für eine Leitungsüberwachung können mittels Magnet im Montagesockel aktiviert werden.

Optischer Rauchschalter

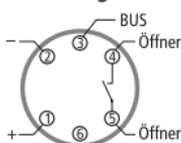
ORS 142

Beschaltung der Relaiskontakte

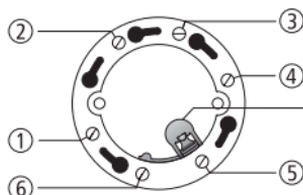
Mit Magnet im Sockel



Ohne Magnet im Sockel



Klemmenbelegung im Sockel



Magnethalter für Leitungsüberwachung eingesetzt und festgeschraubt im letzten Rauchschaltersockel des Stiches. Der Magnethalter ist im Lieferumfang des Sockels enthalten.

Spezialsockel

Für den Einsatz in Feuchträumen sollte der ORS 142 mit dem Sockel 143 AF kombiniert werden.

Für den Einsatz in Hohldecken ist der ORS 142 mit Sockel 143 UH einzusetzen.

Ansprechverhalten

	Schwelbrand	offener Brand	
		mit Rauch	ohne Rauch
organische Stoffe	++	+	-
anorganische Stoffe	++	+	-

Optischer Rauchschalter

Technische Daten



In Umgebungen, in denen mit Rauch oder ähnlichen Aerosolen (z.B. Staub, Dampf etc.) zu rechnen ist, kommt nicht der Rauchschalter sondern der Thermo-Differenzial-Schalter TDS 247 (siehe Seite 16) zum Einsatz.

ORS 142

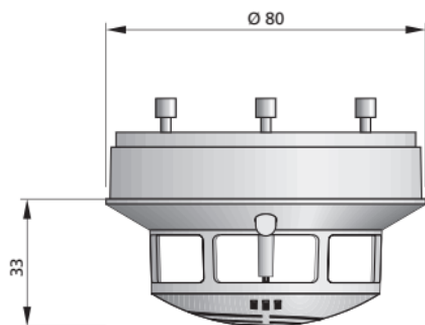
Funktionsprinzip	Streulicht	
Revisionsanzeige	nach DIN 14677	
Leitungsüberwachung	nach DIN EN 14637	
Ansprechschwelle		
Rauch	nach EN 54, Teil 7	
Temperatur	ca. 70 ± 5	°C
Betriebsspannung	18 bis 28	V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC		
in Ruhe	max. 22	mA
bei Alarm	max. 11	mA
Relaiskontakt	potentialfrei	
Schaltspannung	max. 30	V DC
Schaltstrom	max. 1	A
Schaltleistung	max. 30	W
Einzelanzeige	LED, leuchtet bei Alarm	
Schutzart	IP 42	
Kommunikationsanschluss	RSBus	
DIBt-Zulassung	ja	
Betriebsumgebungs-/Lagertemperatur	-30 bis +60	°C
Maße (D × H)	80 × 33	mm
Gewicht	82	g
Farbe	weiß, nach RAL 9010 Multicolor auf Anfrage	

Thermo-Differential-Schalter

TDS 247

Der Thermo-Differential-Schalter TDS 247 (auch Thermoschalter) erkennt offene Brände mit oder ohne Rauch. Er reagiert bei schnellem Temperaturanstieg oder bei Überschreiten des Temperaturgrenzwertes.

Er detektiert überall dort, wo bei Arbeitsprozessen Rauch oder ähnliche Aerosole (z.B. Staub) auftreten können. Damit macht der TDS 247 den Einsatz in schwierigen Umgebungen möglich ohne Täuschungsalarme auszulösen.



Die Leitungsüberwachung des TDS kann nur mit dem Abschlussmodul AM 142 realisiert werden.

Für den Einsatz in Feuchträumen sollte der TDS 247 mit dem Sockel 143 AF kombiniert werden.

Für den Einsatz in Hohldecken ist der TDS 247 mit Sockel 143 UH einzusetzen.

Ansprechverhalten

	Schwelbrand	offener Brand	
		mit Rauch	ohne Rauch
organische Stoffe	-	+	+
anorganische Stoffe	-	+	+

Thermo-Differential-Schalter

Technische Daten



Thermoschalter sollten nicht eingesetzt werden, wenn mit betriebsbedingten, schnell auftretenden Temperaturschwankungen zu rechnen ist. Das DIBt gibt vor, dass bei Flucht- und Rettungswegen ausschließlich optische Rauchschalter eingesetzt werden dürfen. Bei Rauchschutztüren sind ebenso optische Rauchschalter einzusetzen.

TDS 247

Funktionsprinzip	Halbleiter-Temperaturfühler	
Revisionsanzeige	nach ca. 8 Jahren	
Ansprechwelle		
Maximalteil	57 (± 3)	°C
Differenzialteil	Klasse A1 nach DIN EN 54, Teil 5	
Betriebsspannung	18 bis 28	V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC		
in Ruhe	max. 22	mA
bei Alarm	max. 11	mA
Relaiskontakt	potentialfrei	
Schaltspannung	max. 30	V DC
Schaltstrom	max. 1	A
Schaltleistung	max. 30	W
Einzelanzeige	LED, leuchtet bei Alarm	
Kommunikationsanschluss	RS-Bus	
DIBt-Zulassung	ja	
Betriebsumgebungstemperatur	-20 bis +80	°C
Maße (D x H)	80 x 33	mm
Gewicht	60	g
Farbe	weiß, nach RAL 9010	

Magnet

zur Aktivierung der Abschlusswiderstände im ORS 142



Der Magnet wird bei Feststellenanlagen mit Leitungsüberwachung gemäß DIN EN 14637 eingesetzt.

Für die Leitungsüberwachung gemäß DIN EN 14637 ist pro Stich ein Magnet vorzusehen. Der Magnet wird in den Sockel des letzten Rauchschalters eingeschraubt. Er kann nur in Verbindung mit dem ORS 142 verwendet werden.

Hersteller	Energieversorgung/Auslösvorrichtung	Anwendung nach		
		DIBt ohne Leitungsüberwachung	DIBt mit Leitungsüberwachung	DIBt mit Leitungsüberwachung gemäß DIN EN 14637
Hekatron	NG 519	Drahtbrücke	–	–
Hekatron	NAG 02	Drahtbrücke	–	–
Hekatron	NAG 03 mit SAB 04	Drahtbrücke	–	–
Hekatron	NAG 04	Drahtbrücke	–	–
Hekatron	SVG 522	Drahtbrücke	–	–
Hekatron	FSZ Basis	Drahtbrücke	Magnet	Magnet
Assa Abloy	RZ 100	–	Magnet	–
Dorma	RMZ-S	–	Widerstandsset Dorma	–
Dorma	RS 243897.02175	–	Widerstandsset Dorma	–
Dorma	RS 243897.03175	–	Magnet	–

Magnet

zur Aktivierung der Abschlusswiderstände im ORS 142

Hersteller	Energieversorgung/Auslösvorrichtung	Anwendung nach		
		DIBt ohne Leitungsüberwachung	DIBt mit Leitungsüberwachung	DIBt mit Leitungsüberwachung gemäß DIN EN 14637
ECO Schulte	NAG 02 mit ORS 142 W	Drahtbrücke	–	–
Geze	RSZ 6 mit Produktionsdatum bis Dez. 2012	Drahtbrücke	–	–
Geze	RSZ 6 mit Produktionsdatum ab Jan. 2013	–	–	Magnet
Gretsch-Unitas	BMZ 730 H	Drahtbrücke	–	–

Abschlussmodul

AM 142 für TDS 247 sowie ORS 142 W und Handtaster



Das Abschluss-Modul AM 142 wird bei Feststellanlagen mit Leitungsüberwachung gemäß DIN EN 14637 eingesetzt.

Für die Leitungsüberwachung gemäß DIN EN 14637 ist pro Stich ein AM 142 vorzusehen. Das Modul wird im Sockel des letzten Rauchschalters und im Handtaster angeschlossen. Es ist so konzipiert, dass es in alle Sockel für die Rauch- und Thermoschalter und in die Handtaster eingebaut werden kann.

Hersteller	Energieversorgung / Auslösevorrichtung	Anwendung nach		
		DIBt ohne Leitungsüberwachung	DIBt mit Leitungsüberwachung	DIBt mit Leitungsüberwachung gemäß DIN EN 14637
Hekatron	NG 519	Drahtbrücke	–	–
Hekatron	NAG 02	Drahtbrücke	–	–
Hekatron	NAG 03 mit SAB 04	Drahtbrücke	–	–
Hekatron	NAG 04	Drahtbrücke	–	–
Hekatron	SVG 522	Drahtbrücke	–	–
Hekatron	FSZ Basis	Drahtbrücke	AM 142	AM 142
Assa Abloy	RZ 100	–	AM 142	–
Dorma	RMZ-S	–	Widerstandsset Dorma	–
Dorma	RS 243 897.02175	–	Widerstandsset Dorma	–

Abschlussmodul

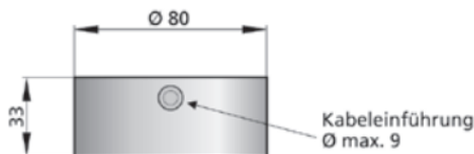
AM 142 für TDS 247 sowie ORS 142 W und Handtaster

Hersteller	Energieversorgung / Auslösevorrichtung	Anwendung nach		
		DIBt ohne Leitungsüberwachung	DIBt mit Leitungsüberwachung	DIBt mit Leitungsüberwachung gemäß DIN EN 14637
Dorma	RS 243 897.03175	–	AM 142	–
ECO Schulte	NAG 02 mit ORS 142 W	Drahtbrücke	–	–
Geze	RSZ 6 mit Produktionsdatum bis Dez. 2012	Drahtbrücke	–	–
Geze	RSZ 6 mit Produktionsdatum ab Jan. 2013	–	–	AM 142
Gretsch-Unitas	BMZ 730 H	Drahtbrücke	–	–

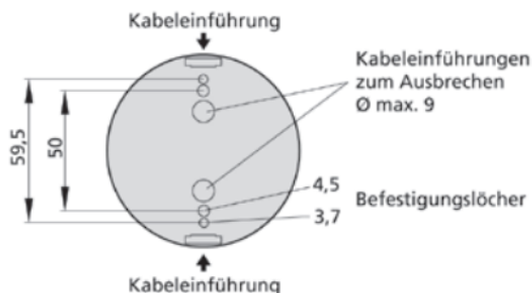
Das Widerstandsset der Firma Dorma muss gemäß deren Montageanleitung verbaut werden.

Montagesockel für Rauch- und Thermoschalter

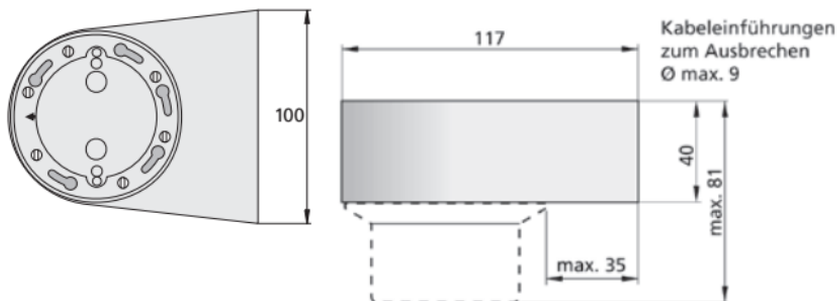
Aufputz-Montagesockel 143 A



Hinweis: Jedem Sockel ist ein Magnet zur Aktivierung der Leitungsüberwachung des ORS 142 beigelegt.

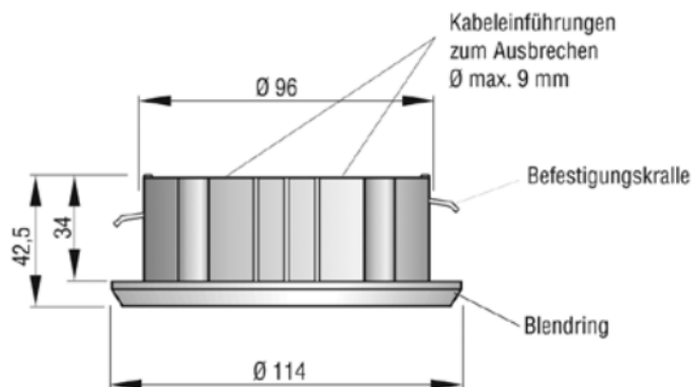


Montagesockel zur Wandmontage 143 W

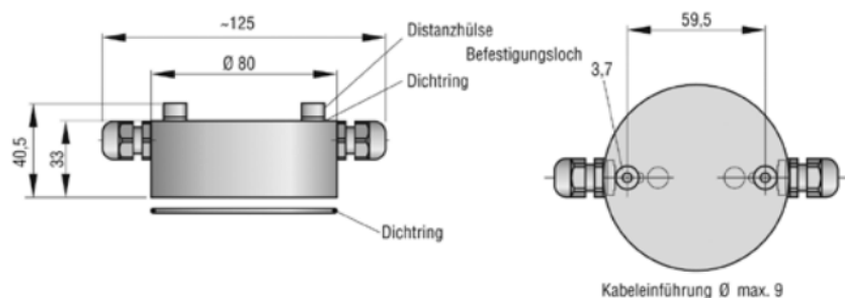


Montagesockel für Rauch- und Thermoschalter

Hohldecken-Montagesockel 143 UH



Feuchtraum-Montagesockel 143 AF

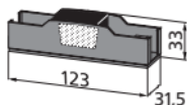


Rauchschalter-Systeme für den Türsturz

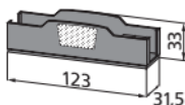
Optischer Rauchschalter zur Wandmontage ORS 142 W

Rauchschalter-Zentrale RSZ 142

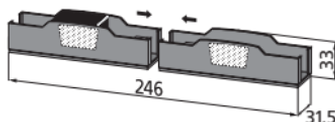
ORS 142 W



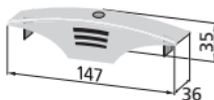
NAG 02



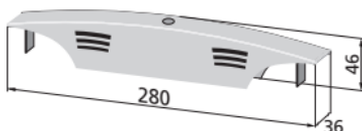
RSZ 142 =
ORS 142 W + NAG 02



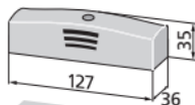
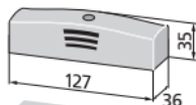
Design-Abdeckung RNO 01



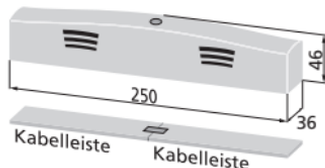
Design-Abdeckung RZO 01
für Rauchschtzzentrale RSZ 142



Standard-Abdeckung RNO 02



Standard-Abdeckung RZO 02
für Rauchschtzzentrale RSZ 142



Die Abdeckungen des ORS 142 W und des Netz- und Auslösegerätes NAG 02 sind standardmäßig in Weiß und Silber erhältlich. Multicolor-Varianten sind auf Wunsch erhältlich. Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RALClassic (siehe www.hekatron.de) sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen.

Das System ist modular aufgebaut. Der Rauchschalter ORS 142 W und das entsprechende Netzgerät NAG 02 werden ohne Abdeckung geliefert.

Je nach Ausführung kann dann die entsprechende Abdeckung bestellt werden. Durch den Einsatz des Oberteils RZO werden ORS 142 W und das NAG 02 zu einer Einheit und stehen als Rauchschtzzentrale RSZ 142 zur Verfügung.

Rauchschalter-Systeme für den Türsturz

Technische Daten

ORS 142 W

Funktionsprinzip	Streulicht	
Ansprechschwelle		
Rauch	nach EN 54, Teil 7	
Temperatur	ca. 70	°C
Betriebsspannung	18 – 28	V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC		
in Ruhe	max. 22	mA
bei Alarm	max. 11	mA
Relaiskontakt	Öffner	
Schaltstrom	max. 1	A
Schaltleistung	max. 30	W
Einzelanzeige	LED, leuchtet bei Alarm	
Kommunikationsanschluss	RS-Bus	
DIBt-Zulassung	ja	
Betriebsumgebungstemperatur	– 20 bis + 75	°C
Maße (B × H × T)	123 × 33 × 31,5	mm
Gewicht	65**	g
Farbe Unterteil	anthrazit	
Farbe Oberteil	weiß, silber*	



IP 40 nur mit Abdeckung RNO oder RZO!

* Multicolor-Varianten sind auf Wunsch erhältlich. Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RALClassic (siehe www.hekatron.de) sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen.

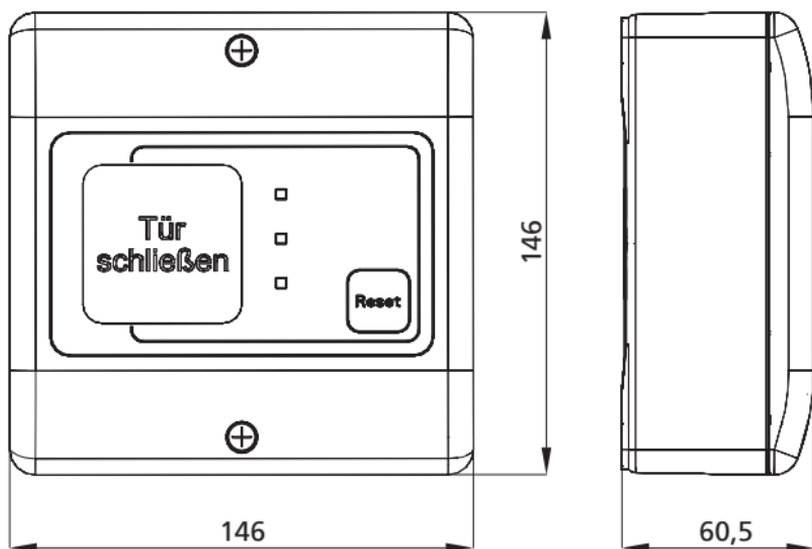
** ohne Abdeckung

Netz- und Auslösegeräte

Feststellanlagen-Zentrale FSZ Basis

Produktmerkmale

- Stromversorgung, Steuerung, Handtaster, Alarmspeicher und Reset-Taster in Einem
- DIN EN 14637 und DIBt-konform
- Rückwärtskompatibel zu allen Vorgängermodellen
- Schutzart bei Kabeleinführung: Aufputz IP 65 und Unterputz IP 30
- 1 Wechsler potenzialfrei
- Eingangs-Nennspannung 230 V AC
- Ausgangsspannung 24 V DC
- Ausgangsstrom max. 400 mA
- Betriebsumgebungstemperatur -10 °C bis +50 °C



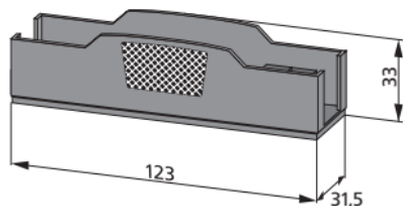
Technische Daten siehe Seite 31

Netz- und Auslösegeräte

NAG 02

Produktmerkmale

- Schaltnetzteil mit stabilisierter Nennspannung von 24 V DC
- Gleiche Bauform wie Rauchschalter ORS 142 W
- Anschlussklemmen für externe Rauchschalter, Feststellvorrichtungen und Handtaster
- Ausschließlich geeignet zur Sturzmontage
- Ohne Oberteil
- Mit ORS 142 W einsetzbar als Rauchschaltzentrale RSZ 142 (siehe Seite 24)
- Ausgangsstrom max. 460 mA
- DIBt Z-6.5-1725
- Zum Anschluss zusätzlicher Alarmmittel ist ein Relaiskasten des Typs 424 erforderlich.



Siehe auch Seite 24.



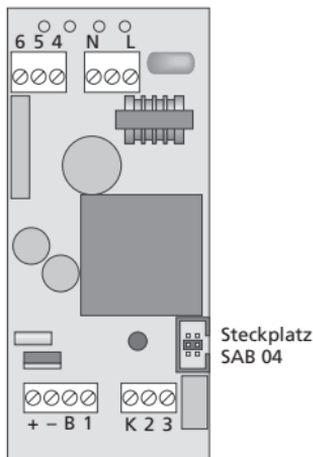
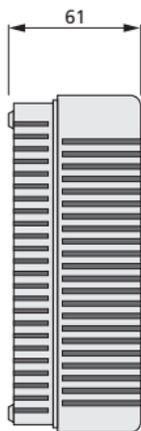
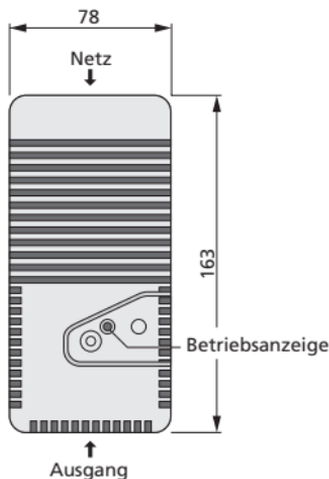
Technische Daten
siehe Seite 31

Netz- und Auslösegeräte

NAG 03 mit SAB 04

Produktmerkmale

- Kurzschlussfestes Netzteil mit Längsregler
- Thermoschutz
- Stabilisierte Ausgangsspannung
- Ausgangsstrom max. 900 mA
- Potentialfreier Wechsler 30 V DC/3 A und 250 V AC/5 A
- SAB 04 ist beigelegt
- Geschaltete 24 V DC
- DIBt Z-6.5-1725



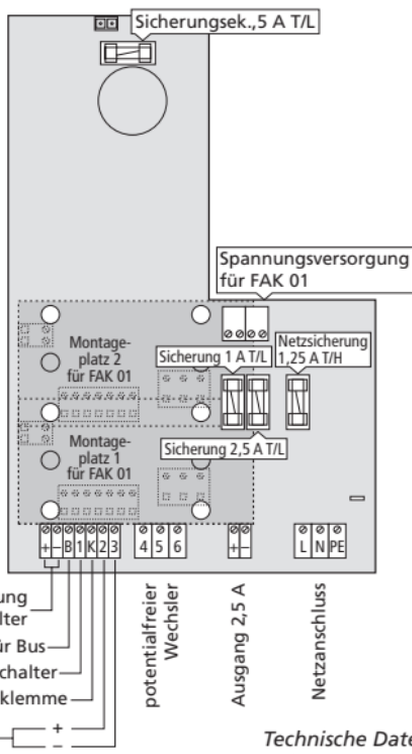
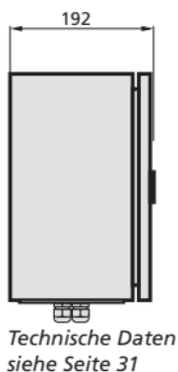
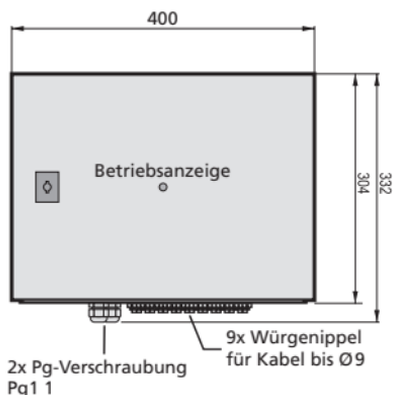
Technische Daten
siehe Seite 31

Netz- und Auslösegeräte

NAG 04

Produktmerkmale

- Kurzschlussfestes Netzteil mit Längsregler
- Stabilisierte Ausgangsspannung
- Ausgangsstrom gesamt max. 3,5 A (2,5 A und 1 A)
- Potentialfreier Wechsler
- FAK 01 mit SAB 04 ist beigelegt
- DIBt Z-6.5-1725



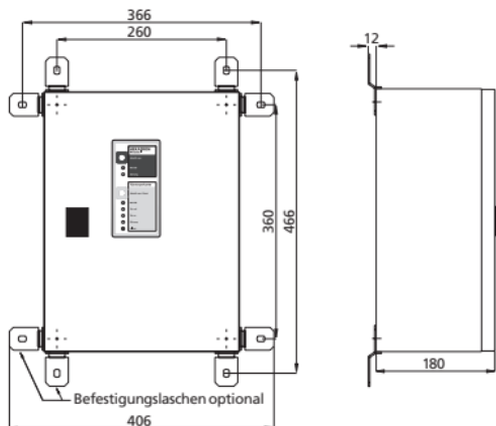
Netz- und Steuergerät

SVG 522

Das Strom-Versorgungs-Gerät SVG 522 ist akku-gepuffert und wird für Feststellanlagen mit Notstromversorgung eingesetzt um kurzzeitige Stromunterbrechungen zu überbrücken.

Es zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Einbauplatz für Türsteuerkarte:
1 Stück TSK 03 (siehe Seite 36) oder
2 Stück FAK 01 (siehe Seite 34)
- Kurzschlussfestigkeit
- Primärgetaktet
- Wartungsfreie Notstromversorgung
- Akustische und optische Meldung von Netz-, Batterie- und Sicherungsausfall, Tiefentladung, Prozessorstörung und Erdschluss
- Betriebsbereitschaftsanzeige
- DIBt Z-6.5-1725, Z-6.5-1891



Bitte beachten Sie, dass zwei Notstrombatterien separat zu bestellen sind!

Technische Daten
siehe Seite 31

Technische Daten der Netzgeräte

Übersicht

	FSZ Basis	NAG 02	NAG 03 + SAB 04	NAG 04	SVG 522	Einh.
Leitungsüberwachung möglich	✓	–	–	–	–	
Eingangsnennspannung	230	230	230	230	230	V AC
Ausgangsnennspannung	24					V DC
Ausgangsstrom, max.	0,4	0,46	0,9	3,5	1,3	A
Ausgangsleistung	9,6	10,8	21,6	84	43	W
Batterie-Ladeüberwachung						ja
Tiefspannungsmeldung						< 23
Batterie-Tiefentladeschutz						< 20,7
potentialbehalteter Öffner	24		24			V DC
potentialbehalteter Wechsler		24				V DC
potentialfreier Wechsler	1		1			
Schaltspannung, max.	250		250			V AC
Schaltstrom, max.	5	5				A
Schaltgleichspannung	30	–	30			V DC
Schaltstrom bei 30 V DC	3	3				A
Schaltstrom bei 24 V DC	5	5				A
Betriebstemperatur	-10 bis +50	+5 bis +40				°C
Schutzart	IP 65	IP 40	IP 30	IP 40	IP 54	
Schutzklasse	I	II		I		
UeSpaKat.		II				
DIBt-Zulassung	zugelassen					
Gehäuse	PC-ABS	Kunststoff		Stahlblech		
Farbe	weiß, RAL 9003	anthrazit	weiß	elektrograu	RAL 9010	
Montage	Aufputz	Wand, AP	Aufputz	Aufputz	Wand	
Einbaulage	beliebig	waagrecht	beliebig, außer Decken- montage	waagrecht	senkrecht	

Technische Daten der Netzgeräte

Übersicht

	FSZ Basis	NAG 02	NAG 03 + SAB 04	NAG 04	SVG 522	Einh.
Kabeleinführungen	6 × M 16, 2 × M 20	3 × max. Ø 25 mm	5 × max. Ø 12 mm	9 × Ø 12 mm 2 × Pg 11	oben 20	
Zubehör	Zubehör- set FSZ, AM 142	Oberteile RNO 01, RNO 02		FAK 01, FAD 01	FAK 01, TSK 03, Akkus	
Gewicht	0,42	0,12*	0,30	12,52	9,61**	kg

* ohne Abdeckung ** ohne Batterien

Berechnung der Stromaufnahme

zur Bestimmung des erforderlichen Netzgeräts

Beispiel

	Anzahl		Einzelstromaufnahme (mA)	=	Gesamtstromaufnahme (mA)
Rauchschalter	3	x	22	=	66
Thermoschalter		x	22	=	
Türhaftmagnet					
THM 413		x	63	=	
THM 425		x	63	=	
THM 425-1		x	63	=	
THM 433		x	63	=	
THM 433-1		x	63	=	
THM 439	2	x	63	=	126
THM 440		x	63	=	
THM 441		x	330	=	
THM 442		x	63	=	
THM 443		x	63	=	
THM 444		x	330	=	
THM 445 Ex		x	125	=	
THM 446		x	63	=	
THM 447		x	63	=	
Summe Gesamtstrom				=	192

Das Netzgerät FSZ Basis mit einem maximalen Ausgangsstrom von 400 mA genügt für die oben beispielhaft genannten Komponenten.

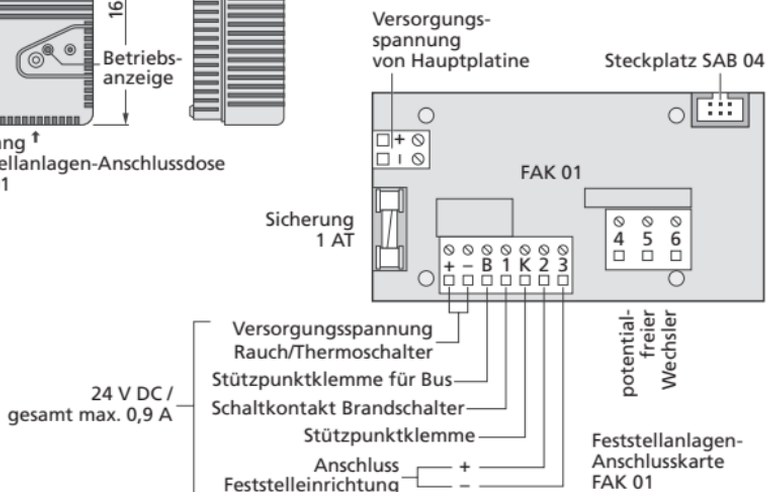
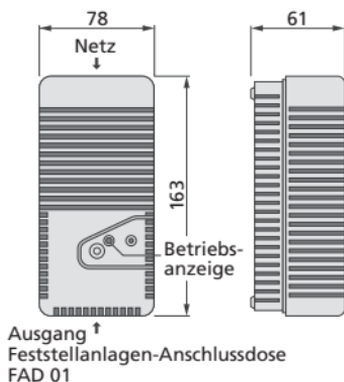
Zubehör für Netz- und Steuergeräte

Feststellanlagen-Anschlussdose FAD 01

Feststellanlagen-Anschlusskarte FAK 01

Die FAD 01 und FAK 01 zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- Betriebsspannung 24 V DC
- Strombegrenzung
- Thermoschutz
- Stabilisierte Ausgangsspannung 24 V DC
- Geschaltete 24 V DC
- Potentialfreier Wechsler 230 V AC/5 A, 30 V DC/3 A
- SAB 04 ist beigelegt
- DIBt Z-6.5-1725



Zubehör für Netz- und Steuergeräte

Technische Daten

FAD 01

Eingangs-Nennspannung	24	V DC
Ausgangs-Nennspannung	24	V DC
Ausgangsstrom	max. 900	mA*
Ausgangsleistung	21	W
potentialbehafteter Öffner	24	V DC
Relaiskontakt	1 Wechsler, potentialfrei	
Schaltspannung	250	V AC
Schaltstrom	5	A
Schaltspannung	30	V DC
Schaltstrom bei 30 V DC/bei 24 V DC	3/5	A
Schutzart	IP 30	
Betriebsumgebungstemperatur	+5 bis +40	°C
Kabeleinführungen	Durchmesser 12 mm	
von oben	2 Stück	
von unten	3 Stück	
Gehäuse	Polycarbonat	
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010	
Montage	Wandmontage, nur senkrecht oder waagrecht	

FAK 01

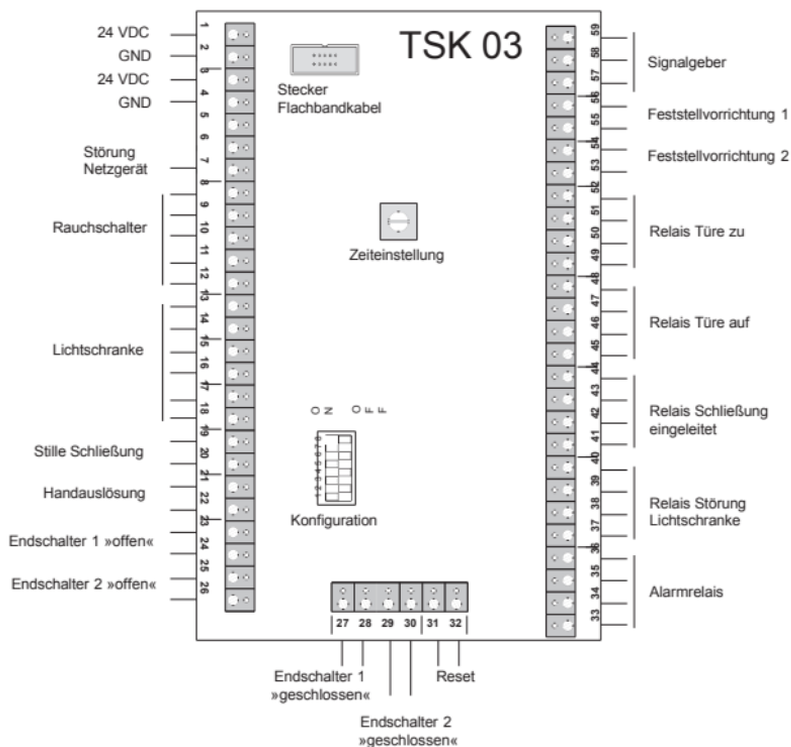
Eingangs-Nennspannung	24	V DC
Ausgangs-Nennspannung	24	V DC
Ausgangsstrom	900	mA*
Ausgangsleistung	21	W
potentialbehafteter Wechslerkontakt	24	V DC
Relaiskontakt	1 Wechsler, potentialfrei	
Schaltspannung	250	V AC
Schaltstrom	5	A
Schaltspannung	30	V DC
Schaltstrom bei 30 V DC/bei 24 V DC	3/5	A
Betriebsumgebungstemperatur	+5 bis +40	°C

* Je nach Ausgangsspannung des vorgeschalteten Netzgerätes.

Zubehör für Netz- und Steuergeräte

Türsteuerkarte TSK 03

Die TSK 03 ist für den Einbau in das SVG 522 geeignet. Sie wird vorzugsweise zur Steuerung von Feststellanlagen im Zuge bahngestützter Förderanlagen, Feststellanlagen mit Schließbereichsüberwachung und zur Durchführung von Steuerungsvorgängen zum Öffnen von sog. Decken- und Seitenklappen für Feuerschutzschiebetore eingesetzt.



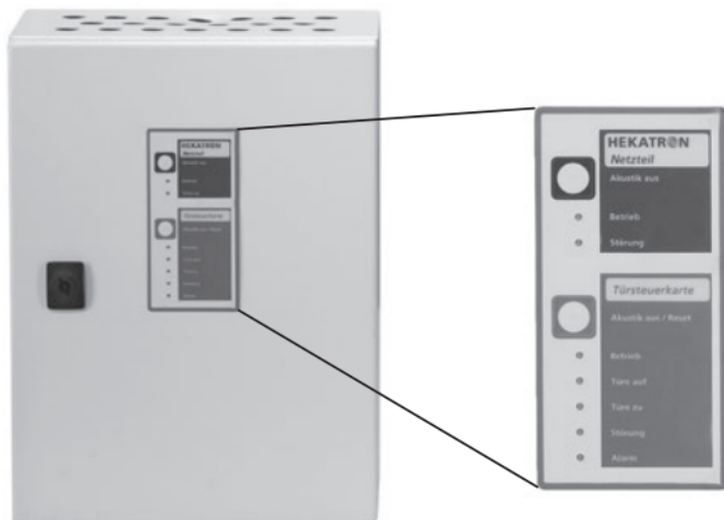
Feststellanlagen für bahnggebundene Förderanlagen

Mit dem SVG 522 und der TSK03 können gemäß der DIBt-Zulassung Z-6.5-1891 Feststellanlagen im Zuge bahnggebundener Förderanlagen realisiert werden.

Der technische Support bietet bei der Produktwahl und Lösungsfindung Unterstützung.

Die Abnahme einer Feststellanlage an einer bahnggebundenen Förderanlage muss durch eine Überwachungsstelle nach Teil V, Verzeichnis der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen; lfd. Nr. 11 erfolgen.

Eine Applikationssammlung mit bereits umgesetzten Anlagen/Schaltungen liegt im Internet zum Download bereit.



SVG 522

Zubehör für Netz- und Steuergeräte

Technische Daten

TSK 03

DIBt zugelassen	Z-6.5-1725, Z-6.5-1891	
Nennspannung	24	V DC
Stromaufnahme	max. 1	A
Belastbarkeit der Relaiskontakte		
Schaltspannung	max. 30	V DC
Schaltstrom	1	A
Schaltleistung	30	W
Klemmenzahl gesamt	59	
Eingänge	32	
Ausgänge	27	
Statusanzeige auf Folientastatur	Betrieb, Tür auf, Tür zu, Störung und Alarm	
Betriebs-/Lager-/Transporttemperatur	+5 bis +40	°C
Maße H x B x T	150 x 115 x 18	mm

SAB 04 Set

Steckkarte für die Alarmspeicherung bei Auslösung der angeschlossenen Rauchschalter mit roter Alarm-LED und Resettaster.

Wir empfehlen die SAB 04 beim Einsatz von optischen und akustischen Signalmitteln, damit eine Signalisierung während des gesamten Schließvorganges bis zum Reset gewährleistet wird.

Zum Einbau in die Netzgeräte NAG 03 und NAG 04 und zum Einbau in die FAD 01 und auf die FAK 01.

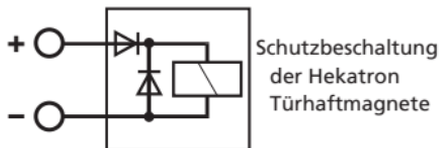


Standard Türhaftmagnete

Elektrischer Anschluss THM

Elektromagnete erzeugen beim Abschalten beträchtliche Überspannungen, die die Schaltkontakte zerstören können.

Hekatron Türhaftmagnete haben deshalb eine Schutzschaltung, die diese Überspannungen wirksam unterdrückt.

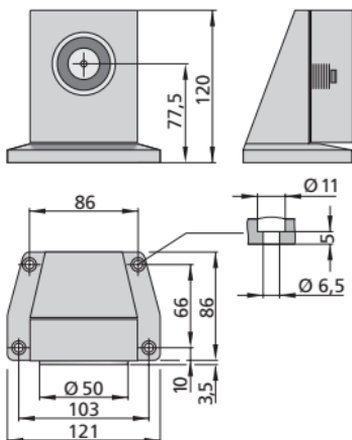


Beim Anschluss der Türhaftmagnete Polarität beachten!

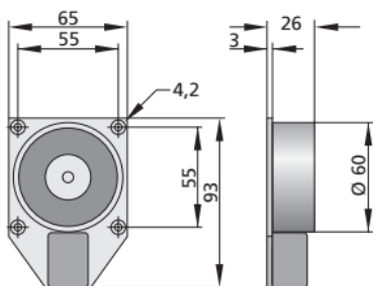
Standard Türhaftmagnete

THM 413, THM 425 und THM 425-1

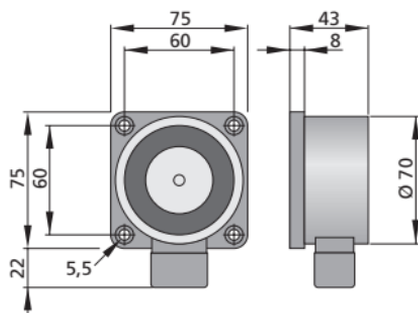
THM 413



THM 425



THM 425-1



Technische Daten
siehe Seite 42

Standard Türhaftmagnete

Technische Daten

THM	413	425	425-1	433	433-1	439/185	439/335	439/485	440	
Betriebsnennspannung	24									V DC
Stromaufnahme	63									mA
Leistungsaufnahme	1,5									W
Haftkraft	490	686	1372	490	1372	490	490	490	490	N
Betriebsumgebungs- temperatur	0 bis +50									°C
Schutzart	IP 40									
EN 1155	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Gewicht	0,8	0,5	1,0	0,5	1,0	0,63	0,96	1,2	0,42	kg
Standardanker	ASS 55	ASS 65	ASS 75	ASS 55	ASS 75	ASS 55	ASS 55	ASS 55	ASS 55	
Winkelanker	AFS 55	AFS 65	AFS 75	AFS 55	AFS 75	AFS 55	AFS 55	AFS 55	AFS 55	
Teleskopanker	ATS 55	ATS 75	ATS 75	ATS 55	ATS 75	ATS 55	ATS 55	ATS 55	ATS 55	
für Konsole K-THM-1		ja*	ja	ja	ja				ja	

* Der THM 425 kann nicht in Verbindung mit der ASS 65 in der K THM-01 verwendet werden. Hierfür muss die ASS 75 eingesetzt werden.

Konsole für Türhaftmagnete

K-THM-01

Die Konsole K-THM-01 für Türhaftmagnete dient zur Boden- oder Wandmontage von Türhaftmagneten. Das robuste Material erlaubt auch den Einsatz in Umgebungen mit hoher Beanspruchung, wie es zum Beispiel in Schulen und Kindergärten der Fall ist.

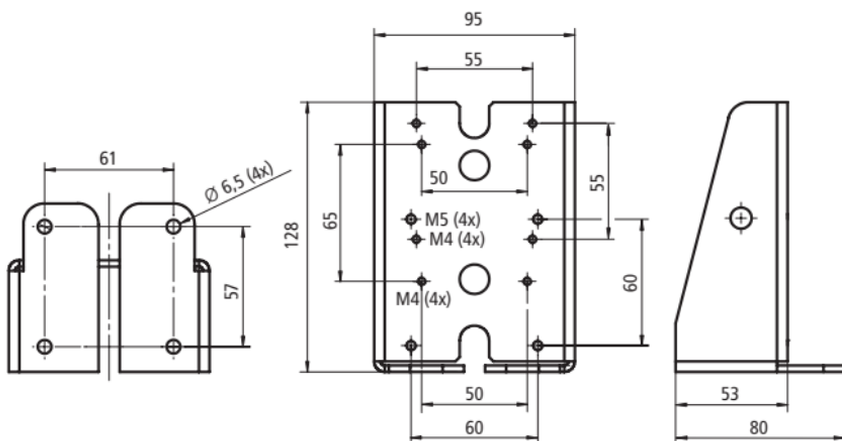
Passend für die Montage der Typen THM 425*, 425-1, 433, 433-1, 440, 441, 442, 443, 444, 446 und 447.

Technische Daten

Größe (B x H x T)	95 x 140 x 80	mm
Material	Stahlblech	
Farbe	lichtgrau	



Die Türhaftmagnete können sowohl in den Sockel als auch außen auf den Sockel montiert werden. Die Wandmontage ist nur für Schiebetüren/-tore geeignet, da der Magnet im 90°-Winkel von der Wand absteht.

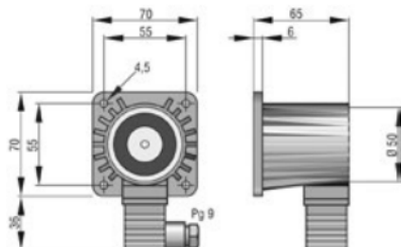


* Nicht in Verbindung mit der Ankerplatte ASS 65.

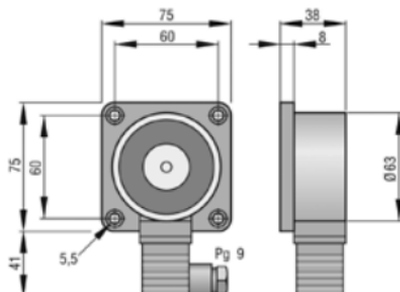
THM für Sonderanwendungen

THM 441, THM 442, THM 443 und THM 444

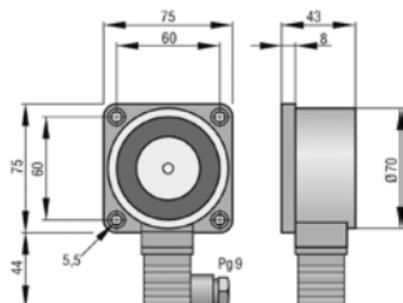
THM 441



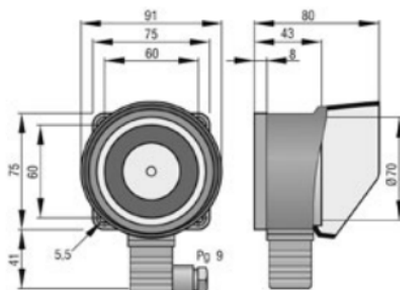
THM 442



THM 443



THM 444

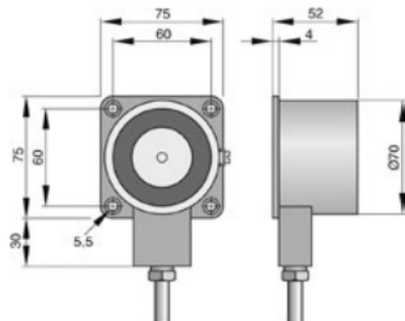


Technische Daten
siehe Seite 46

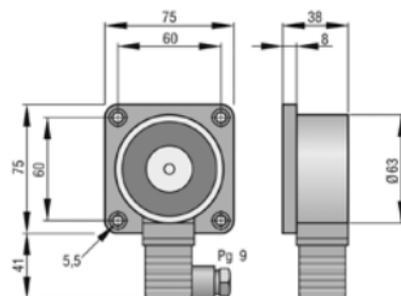
THM für Sonderanwendungen

THM 445 Ex, THM 446 und THM 447

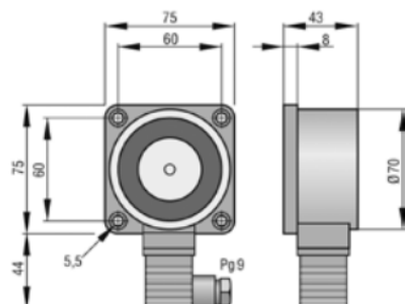
THM 445 Ex



THM 446



THM 447



Technische Daten
siehe Seite 46

THM für Sonderanwendungen

Technische Daten

THM	441	442	443	444	445 Ex	446	447	V DC
Betriebsnennspannung	24							
Stromaufnahme	325	63		325	125	63		mA
Leistungsaufnahme	7,8	1,5		7,8	3	1,5		W
Haftkraft	650	700	1372	1800	1568	700	1400	N
Betriebsumgebungs- temperatur	-40 bis +20	0 bis +50		-25 bis +50	-20 bis +40	0 bis +50		°C
Schutzart	IP 65							Gerät IP 65 Anschluss IP 00
Gewicht	0,45	0,6	0,9	0,95	1,26	0,6	0,9	kg
Standardanker	ASV 55	ASV 65	ASV 75	–	ASV 75	ASV 65	ASV 75	
Winkelanker	AFV 55	AFV 75	AFV 75	AFV 75	AFV 75	AFV 75	AFV 75	
Teleskopanker	ATV 55	ATV 75	ATV 75	ATV 75	ATV 75	ATV 75	ATV 75	
für Konsole K-THM-01	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja	
Anwendungsbereiche	Beheizter THM für Tief- kühlräume	THM für Feuchträume und Ex-Zone 2		THM für Außenbereich und Ex-Zone 2	THM für die Ex-Zonen 1 und 2	THM mit Rückmeldung		

Die Magnete THM 441, THM 444 und THM 445 Ex dürfen nicht an Drehflügeln verwendet werden.

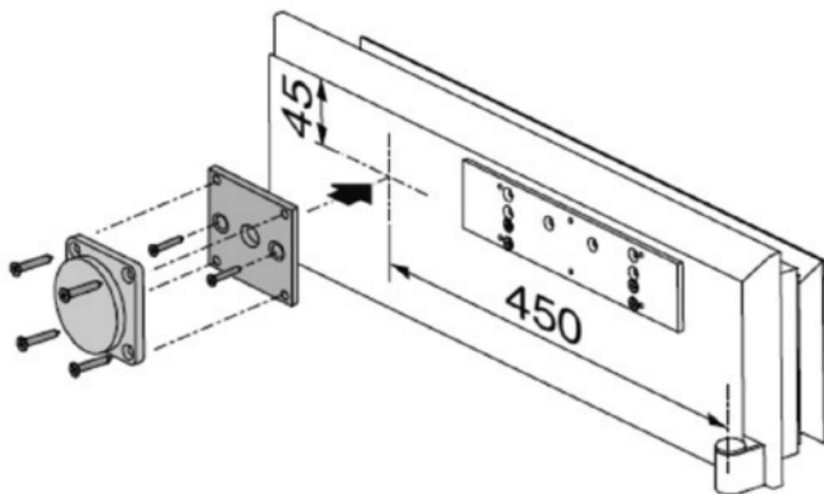
Ankerplatten

Montagehinweis für Anker

Auszug aus der Zulassung Z-6.5-1725 Abschnitt 3.6:

»Die Befestigungsmittel für die Geräte der Feststellanlage dürfen die Schutzfunktion der Abschlüsse nicht beeinträchtigen. Die Abschlüsse dürfen nicht durchbohrt werden.

Angaben zur Befestigung sind den Verwendbarkeitsnachweisen oder Einbauanleitungen für den jeweiligen Abschluss zu entnehmen oder vom jeweiligen Hersteller einzuholen.«



Beispielhafte Darstellung aus der Einbauanleitung eines Türherstellers



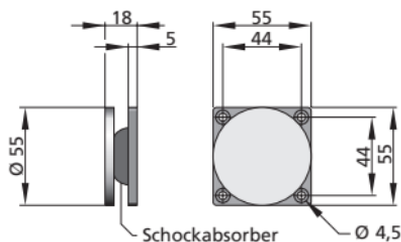
Gilt nur bei Bestandsanlagen und nicht für Neuanlagen.
Bei Neuanlagen bitte in der Zulassung der Türhersteller nachschlagen!

Ankerplatten

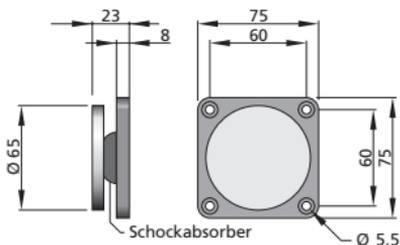
Standard-Anker

Alle Anker sind mit einem Schockabsorber versehen, der harte Stöße abfedert. Gleichzeitig werden Winkelfehler allseitig ausgeglichen. Die xxS-Anker sind galvanisch verzinkt, die xxV-Anker galvanisch vernickelt.

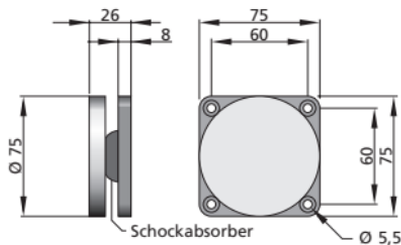
ASS 55/ASV 55



ASS 65/ASV 65



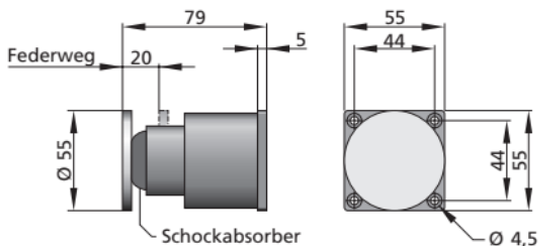
ASS 75/ASV 75



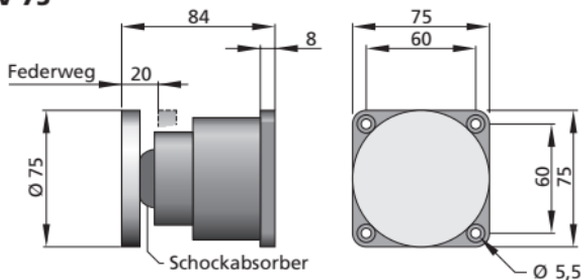
Ankerplatten

Winkel- und Teleskopanker

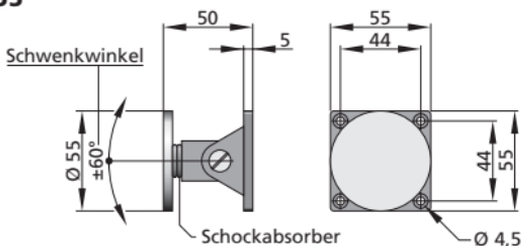
ATS 55



ATS 75/ATV 75



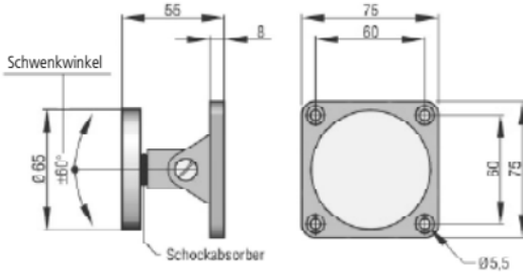
AFS 55/AFV 55



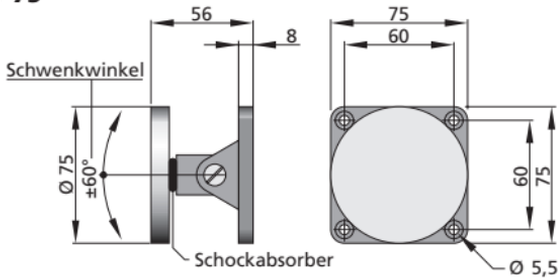
Ankerplatten

Winkel- und Teleskopanker

AFS 65



AFS 75/AFV 75



Handauslösetaster

Montagehinweis

Entsprechend den Vorgaben der VdS-Richtlinie 2095 und der DIN 14637 wird der Montageort von Handfeuermeldern (gem. Definition VdS) bzw. Handauslösetastern beschrieben.

Vorgaben VdS (DIN EN 54-11)

Bei der Anordnung und Aufteilung von Handfeuermeldern müssen diese gut sichtbar angebracht, frei zugänglich und im Bedarfsfall durch ein Hinweisschild nach DIN 4066 gekennzeichnet sein. Der Druckknopf muss sich mindestens $1,4 \text{ m} \pm 0,2 \text{ m}$ über dem Fußboden befinden.

Gesetzliche Grundlage für Barrierefreiheit gemäß DIN 18040-2

Ziel dieser Norm ist die Barrierefreiheit baulicher Anlagen, damit diese für Menschen mit Behinderungen in der allgemein üblichen Weise, ohne besondere Erschwernis und grundsätzlich ohne fremde Hilfe zugänglich und nutzbar sind (nach § 4 BGG Behindertengleichstellungsgesetz).

Bei der Anordnung von Schaltern gilt gemäß der DIN 18040-2 eine maximale Einbauhöhe von 0,85 m sowie einem seitlichen Mindestabstand zur Wand von 0,5 m. Dieses gilt bei einer Nutzung des Gebäudes durch Rollstuhlfahrer, kann aber auch für eine Nutzung durch Kinder angewendet werden.

Hekatron Empfehlung

In Anlehnung an DIN 14637, VDE 0833 Teil 2 sowie die DIN 18040-2 empfiehlt Hekatron den Handauslösetaster (Drucktaster gem. DIN 14637, Anlage DIN EN 14637/A.5.2) in unmittelbarer Nähe zur Tür zu montieren. Er darf durch die festgestellte Tür nicht verdeckt werden. Die empfohlene Befestigungshöhe ist dabei 1,2 m über dem Fußboden.

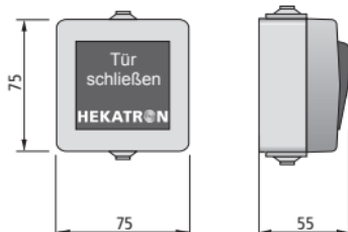
Handauslösetaster

Handauslösetaster HAT 02/HAT 03

Die Taster müssen in unmittelbarer Nähe des Abschlusses angebracht werden und gut sichtbar sein. Sie dürfen durch den festgestellten Abschluss nicht verdeckt sein.

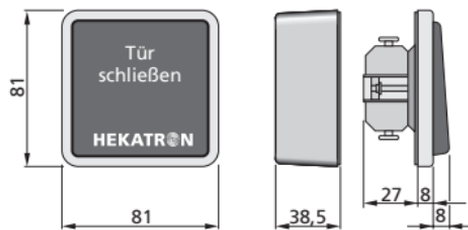
HAT 03

für Feuchträume

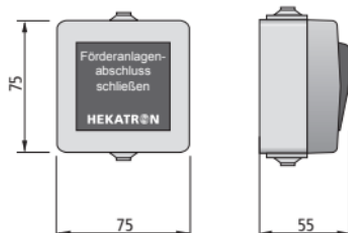


HAT 02

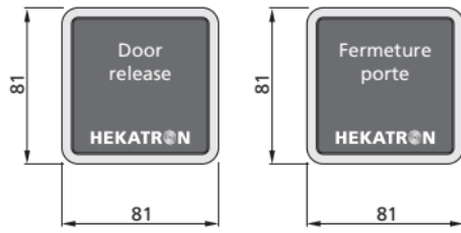
für Auf- und Unterputzmontage



HAT 03 Förderanlagen



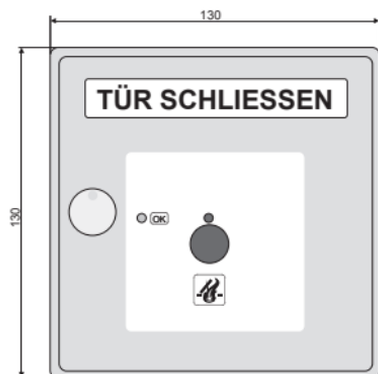
HAT 02 GB/HAT 02 FR



Handauslösetaster

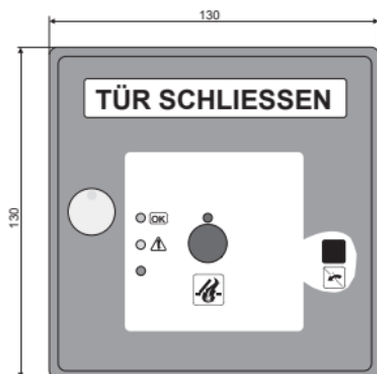
Druckknopftaster DKT 01/DKT02

DKT 01



- + Scheibe und Schlüssel
- + erhältlich in den Farben Gelb und Grau

DKT 02



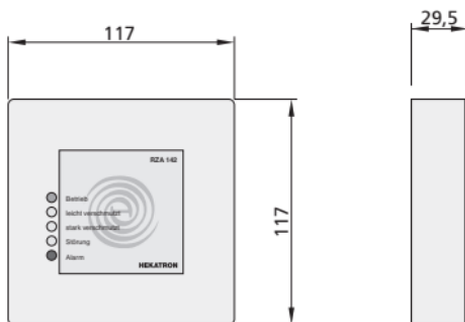
- + Scheibe und Schlüssel
- + erhältlich in den Farben Gelb, Orange und Grau

Rauchschalter-Zustands-Anzeige

RZA 142

Jeder Rauchschalter kann über den Hekatron RS-Bus (Pin 3) mit der Rauchschalter-Zustands-Anzeige RZA 142 verbunden werden. Über die Rauchschalter-Zustands-Anzeige werden die Betriebszustände des Rauchschalters abgesetzt angezeigt.

Die Rauchschalter-Zustands-Anzeige RZA 142 ist eine Sammelanzeige und kann bis zu 20 Rauchschalter verwalten. Für jede Anzeige auf der RZA 142 steht ein potenzialfreier Wechsler parallel zur Verfügung. Über diese Kontakte können die Zustände an eine übergeordnete Stelle wie z.B. Gebäudeleittechnik, Technikzentrale, ständig besetzte Stelle etc. weitergeleitet werden.



Bitte beachten sie die Installationshinweise der Montageanleitung.

Rauchschalter-Zustands-Anzeige

Technische Daten

RZA 142

Betriebsspannung	18 bis 28	V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC	120 mA	
Leistungsaufnahme	3,4	W
Relais	je ein Wechsler pro Zustand	
Schaltspannung	30	V DC
Schaltstrom	1	A
Schaltleistung	30	W
Schutzart	IP 42	
Betriebsumgebungstemperatur	- 20 bis +70	°C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010	
Kabeleinführungen	allseitig	
Montage	Aufputz	

Inbetriebnahme, Prüfung und Wartung (inkl. DIN 14677)

Bisher wird ausschließlich die Abnahme einer Feststellanlage über die bauaufsichtliche Zulassung geregelt (DIBt). Seit März 2011 gibt es mit der DIN 14677 auch erstmalig konkrete Vorgaben für die Instandhaltung einer Feststellanlage. Bezüglich der vorgeschriebenen Funktionsprüfungen und Wartungen verweist das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) in den Zulassungsbescheiden auf die Inhalte der DIN 14677.



Die DIN 14677 bringt drei grundlegende Änderungen mit sich:

1. Instandhaltung von Feststellanlagen ist definiert

Unter dem Begriff Instandhaltung versteht man die regelmäßige Funktionsprüfung, Wartung und Instandsetzung einer Feststellanlage. Die DIN 14677 gibt die zeitlichen Intervalle wie auch die benötigte Qualifikation für die Umsetzung der Maßnahmen vor.

Instandhaltungsmaßnahme	Zeitintervall	Qualifikation	
		Feststellanlage Bauart 1*	Feststellanlage Bauart 2**
Funktionsprüfung	Maximal 3 Monate***	Eingewiesene Person oder Fachkraft für Feststellanlagen	
Wartung	Maximal 1 Jahr	Fachkraft für Feststellanlagen	Fachkraft für Feststellanlagen und Instandhalter BMA

- * Feststellanlage Bauart 1: Autarke Feststellanlage mit Rauchschalter, Netzgerät, Feststellvorrichtung und Handauslösetaster.
- ** Feststellanlage Bauart 2: Steuerung erfolgt über die vorhandene Brandmelderzentrale.
- *** In Abhängigkeit des DIBt-Zulassungsbescheids.

Inbetriebnahme, Prüfung und Wartung (inkl. DIN 14677)

2. Fixe Tauschzyklen

In der Praxis kommt es nicht selten vor, dass Feststellanlagen bereits mehr als 20 Jahre in Betrieb sind. Hinzu kommt, dass ca. 70% aller Feststellanlagen im Markt keiner regelmäßigen Inspektion, Wartung und Instandsetzung unterzogen werden. Damit entsprechen die meisten Feststellanlagen weder dem Stand der Technik noch ist die volle Funktionsfähigkeit sichergestellt.

Mit der DIN 14677 wird auch hier erstmalig ein Tauschzyklus für Brandmelder festgesetzt. Regelmäßige Austauschintervalle sorgen dafür, dass die Feststellanlagen funktionsfähig und betriebsbereit sind.

Instandhaltungsmaßnahme	Brandmelder ohne Verschmutzungskompensation	Brandmelder mit Verschmutzungskompensation (z.B. ORS 142*)	Brandmelder mit Herstellerangaben
Instandhaltung (Austausch des Brandmelders)	Nach 5 Jahren	Nach 8 Jahren	Gemäß Angabe des Herstellers

* Alle Hekatron-Rauchschalter der Serie 142 erfüllen bereits diese Anforderungen.



Der 5- bzw. 8-jährige Tauschzyklus ist ausschließlich für Brandmelder Vorschrift. Jedoch empfiehlt Hekatron, diesen Zyklus auch für Thermo-Differentialschalter (wie z.B. den TDS 247) beizubehalten.

Inbetriebnahme, Prüfung und Wartung (inkl. DIN 14677)

3. Kompetenznachweis für die Instandhaltung (»Fachkraft für Feststellanlagen«)

Die DIN 14677 legt fest, dass jeder, der die Instandhaltung einer Feststellanlage vornimmt, einen Kompetenznachweis zu erbringen hat. Der Instandhalter muss gemäß der Norm eine zertifizierte Fachkraft für Feststellanlagen sein. Die Verantwortlichkeit für den Betrieb der Anlage liegt beim Betreiber. Fachkraft für Feststellanlagen kann jedoch nur werden, wer gewisse Voraussetzungen erfüllt. Lesen Sie hier nach, welche Voraussetzungen Sie gemäß DIN 14677 für die Ausbildung zur Fachkraft für Feststellanlagen benötigen:

Voraussetzungen für die »Fachkraft für Feststellanlagen« gemäß DIN 14677	Geselle/ Facharbeiter mit Abschluss Fachrichtung Elektrotechnik oder Mechanik	oder	Ohne Abschluss, aber 3 Jahre Berufserfahrung in Elektrotechnik oder Tür- und Torbau	oder	Geselle/ Facharbeiter gemäß DIN 14675
--	--	------	--	------	--

Weiterbildung »Fachkraft für Feststellanlagen« bei Hekatron gemäß DIN 14677 und DIBt

Hekatron bildet zur Fachkraft für Feststellanlagen aus. Das erfolgreiche Seminarangebot wurde erweitert und die Anforderungen der DIN 14677 integriert. Das Seminarprogramm wird deutschlandweit angeboten und richtet sich an jeden, der die Abnahme und Instandhaltung einer Feststellanlage durchführt.

Die einzelnen Seminare und Termine finden Sie in unserem aktuellen Seminarflyer oder im Internet unter www.hekatron.de/seminare.

Inbetriebnahme, Prüfung und Wartung (inkl. DIN 14677)

Prüfgerät FDT 533

Das Prüfgerät FDT 533 unterstützt die einfache und problemlose Überprüfung der Rauchschalter. Pflückerstangen und Verlängerungen sind in verschiedenen Längen (1,5 m, bis 4,5 m und bis 5,5 m) lieferbar.



Prüfaerosol 918/5

Das Prüfaerosol 918/5 ist frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen (FCKW o.ä.) und dient der Überprüfung von Rauchschaltern auf Funktionalität. Es ist leicht entzündlich und ist daher nur in ausreichend belüfteten Orten zu lagern.



Bei der Lagerung größerer Mengen sind die »Technischen Regeln Druckgase, TRG 300« zu beachten.

Inbetriebnahme-Set gemäß DIBt und DIN 14677 (IW-Set RS)

Set für Abnahme und Wartung von Feststellanlagen gemäß den Vorgaben des DIBt und der DIN 14677, bestehend aus:

- Abnahmeprotokoll
- Hinweisschild für Feuer- und Rauchschutztür
- Wartungsprotokolle für die kommenden acht Jahre
- DIBt-Zulassungsschild
- DIBt-Zulassungsbescheid
- Vorlagen für die regelmäßige Dokumentation



Feststellanlagen für explosionsgefährdete Bereiche



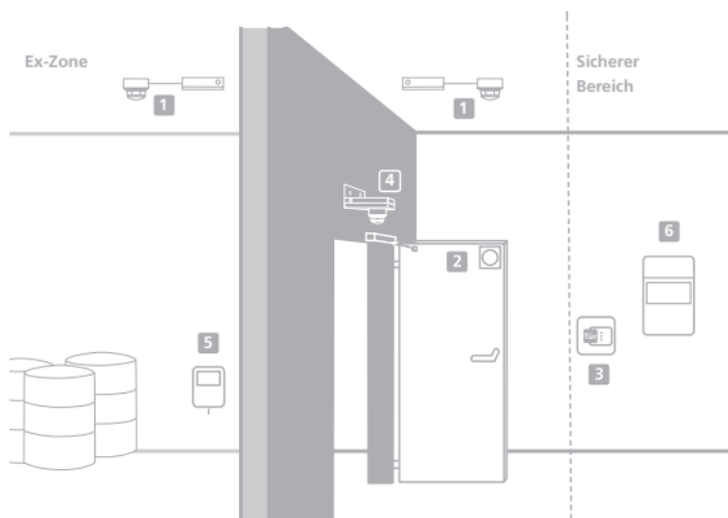
Einsatzgebiete

- Bohrinseln
- Chemie- und Industrieanlagen
- Schiffe
- uvm.

Feststellanlagen für explosionsgefährdete Bereiche



Aufbau einer Ex-Feststellanlage



- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1 Rauchschalter | 4 Rauchschalter am Türsturz |
| 2 Türhaftmagnet/Ankerplatte | 5 Gasfühler |
| 3 Feststellanlagen Zentrale FSZ Basis | 6 Gasmesscomputer* |



Eine Leitungsüberwachung im Ex-Bereich ist nicht möglich, ausgenommen der letzte Melder des Stiches befindet sich im sicheren Bereich. In den ORS 142 Ex darf das AM 142 nicht verbaut werden.



Fragen zur Projektierung von Feststellanlagen in explosionsgefährdeten Bereichen beantwortet Ihnen gerne unser Support Team: Tel. 07634 500-8050 · E-Mail: rs-support@hekatron.de

* Ob ein Gasmesscomputer vorhanden sein muss oder nicht, muss durch den Ex-Beauftragten im Explosionsschutzdokument vermerkt werden.

Feststellanlagen für explosionsgefährdete Bereiche



Komponenten einer Ex-Feststellanlage

Optischer Rauchschalter ORS 142 Ex gemäß ATEX

Der optische Rauchschalter ORS 142 Ex erkennt frühzeitig sowohl Schwelbrände als auch offene Brände mit Rauchentwicklung und ist für die Decken- und Sturzmontage* geeignet.

Der ORS 142 Ex

- arbeitet nach dem optischen Streulichtprinzip
- hat zusätzlich einen Temperatursensor
- zeigt den Verschmutzungszustand an
- überwacht die Messkammer und ist somit 100% sicher
- hat die Ex-Schutzart EEx m e (ib)IIC T4
- ist einsetzbar von -20 bis +70 °C
- benötigt keine Sonderverdrahtung
- hat einen potentialfreien Wechslerkontakt
- ist einsetzbar in den Zonen 1, 2 und 22



Gasfühler Exmess HC 100 H

Der Gasmessfühler Exmess HC 100 H eignet sich zur Messung und Anzeige von explosionsfähigen Gasen und Dämpfen. Das Messprinzip beruht auf Wärmetönung. Das Fühlerelement besteht aus einem aktiven und einem passiven Teil sowie einem integrierten Heizwendel. Einsetzbar in den Zonen 1 und 2.



Gasmesscomputer GMC 8022 H

Der Gasmesscomputer dient dazu, die Feststelleinrichtung zusätzlich durch eine Gaswarnanlage auszulösen. Am Gasmesscomputer können zwei Ex-Messfühler angeschlossen werden. Darf nicht im Ex-Bereich montiert werden.



* Zur Sturzmontage des ORS 142 Ex kann die Konsole K 143-5 eingesetzt werden.

Feststellanlagen für explosionsgefährdete Bereiche



Bisher hat das DIBt vorgeschrieben, dass bei Feststellanlagen in explosionsgefährdeten Bereichen immer eine Gaswarnanlage als zusätzliche Auslösevorrichtung verwendet werden muss. Aufgrund neuer Erkenntnisse sind diese Anforderungen nicht mehr in den DIBt Zulassungen vorhanden. Zukünftig verweist das DIBt bei Feststellanlagen in Ex-Zonen allerdings auf die Umsetzung der Richtlinie 2014/34/EU.

Aus einem Explosionsschutzdokument muss unter anderem die Anforderung an die Feststellanlage hervorgehen. So kann es beispielsweise sein, dass bei Vorhandensein einer Gaswarnanlage die Feststellanlage immer mit auslösen muss, sobald ein Gasalarm ansteht.

FSZ Basis

Die FSZ Basis dient zur Stromversorgung der Ex-Feststellanlage. Über einen DIP-Schalter kann optional die Funktion Alarmspeicher Ein- bzw. Ausgeschaltet werden. Es besteht sowohl die Möglichkeit eines Fernresets als auch eines Resets vor Ort. Darf nicht im Ex-Bereich montiert werden.



Türhaftmagnet THM 445 Ex

Der Türhaftmagnet THM 445 Ex kann in den Zonen 1 und 2 eingesetzt werden. Für den Ex-Bereich muss er gemäß dem DIBt mit einer Feststellanlage gekoppelt sein, um im Gefahrenfall den Abschluss freizugeben. Zusätzliche Sondermagnete sind ebenfalls lieferbar. Darf nicht an Drehflügeltüren verwendet werden.



Drucktaster 422 Ex

Mittels des Drucktasters 422 Ex kann der Haltestrom zu den Ex-Feststellvorrichtungen manuell unterbrochen werden. Einsetzbar in den Zonen 1, 2 und 22.



Feststellanlagen für explosionsgefährdete Bereiche



Komponenten einer Ex-Feststellanlage

Anschlussdose Ex

Die Anschlussdose Ex wird überwiegend zum Anschluss des THM 445 Ex eingesetzt. Einsetzbar in den Zonen 1, 2 und 22.



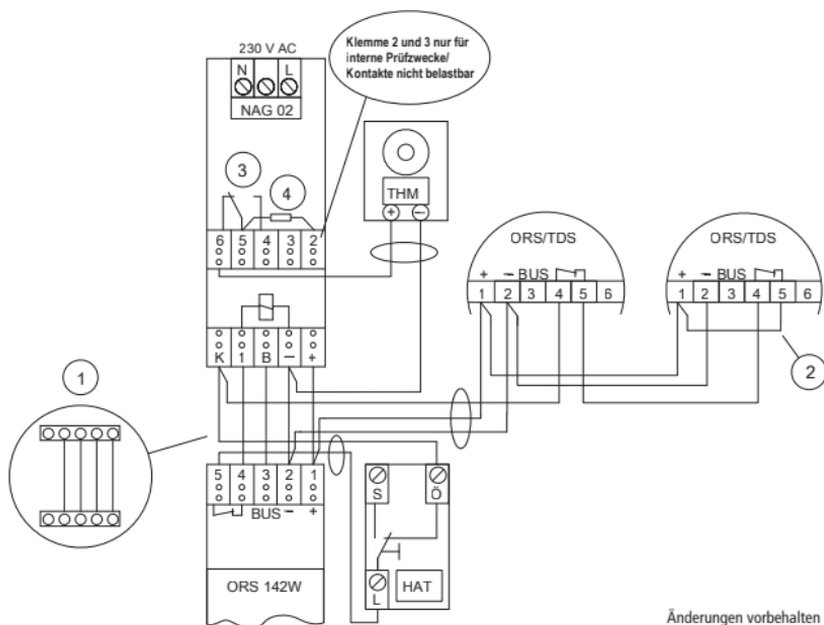
Anwendungsbereiche

- Überwachung von Chemie- und Industrieanlagen
- Einsatz in Bohrtürmen und -inseln
- Raumüberwachung in Schiffen
- u.v.m

Schaltplan

Netz- und Auslösegerät NAG 02

ORS 142 W mit Netzteil NAG 02, Anschaltung an Hekatron Rauchschalter ORS 142/TDS 247, Türhaftmagnet THM und Handauslösetaster HAT 02 Kontakt in Ruhezustand.

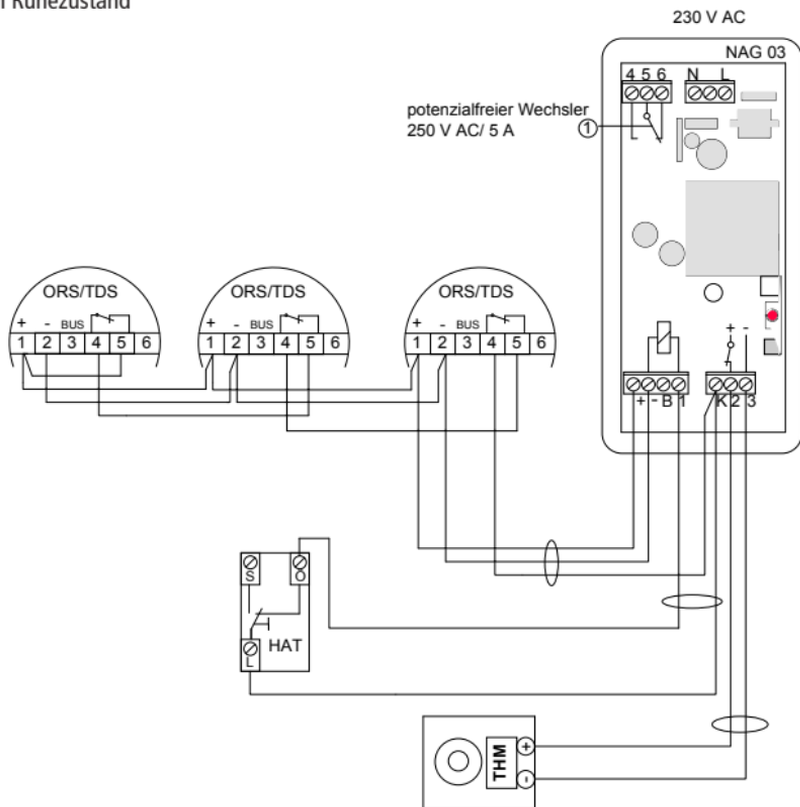


- 1 Im Lieferumfang der Gehäuseoberteile, Brücke umverdrahten
- 2 Brücke einfügen
- 3 Wechslerkontakt mit 24 V DC vorbelegt
- 4 Bauteil ist zwingend erforderlich und darf nicht entfernt werden!

Schaltplan

Netz- und Auslösegerät NAG 03 mit SAB 04

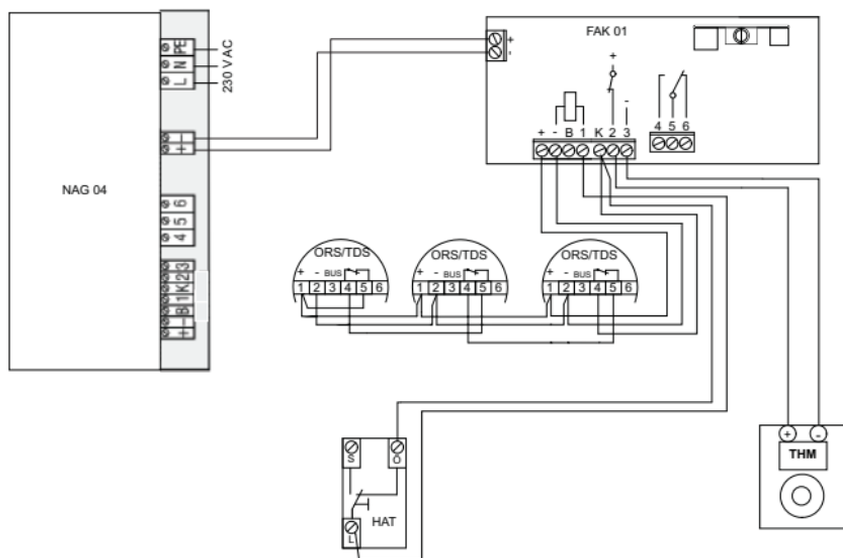
Relaisstellung:
Anlage eingeschaltet,
im Ruhezustand



Schaltplan

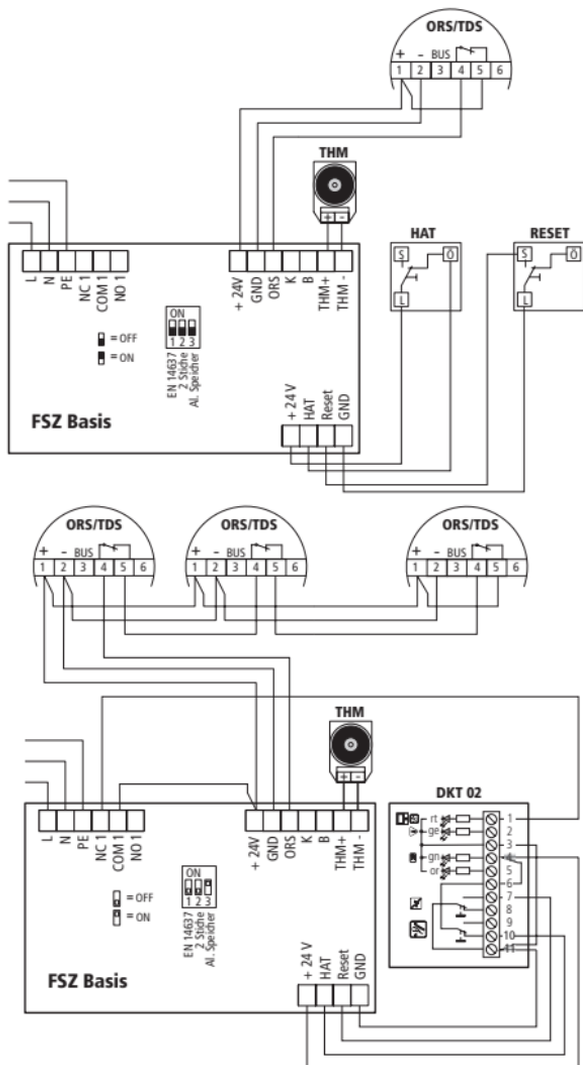
Netz- und Auslösegerät NAG 04

Relaisstellung:
Anlage eingeschaltet,
im Ruhezustand



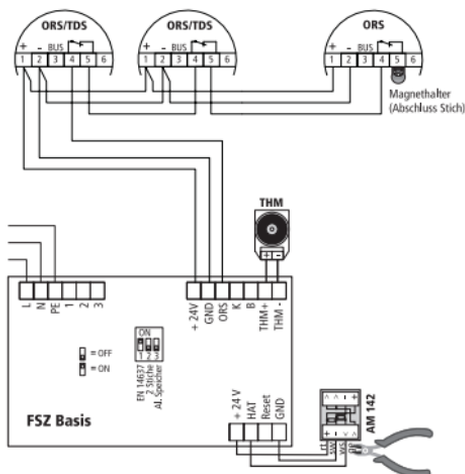
Schaltplan

FSZ Basis mit ORS 142

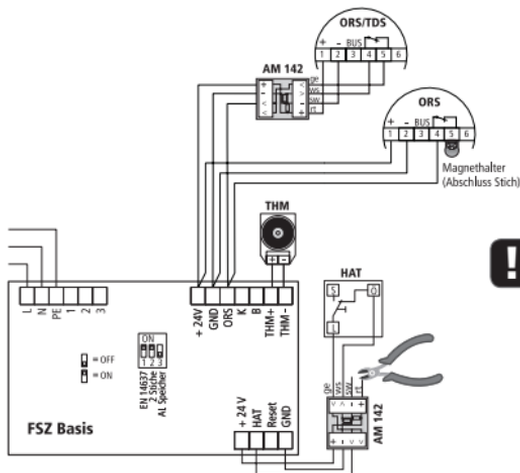


Schaltplan

FSZ Basis mit DIN 3 Melder im Ein-Stich-Betrieb und aktivierter Leitungsüberwachung



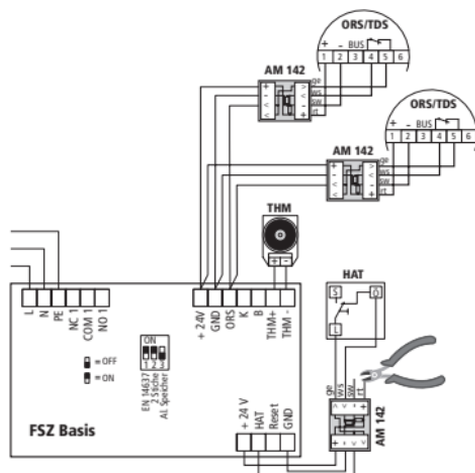
FSZ Basis mit Zwei-Stich-Betrieb



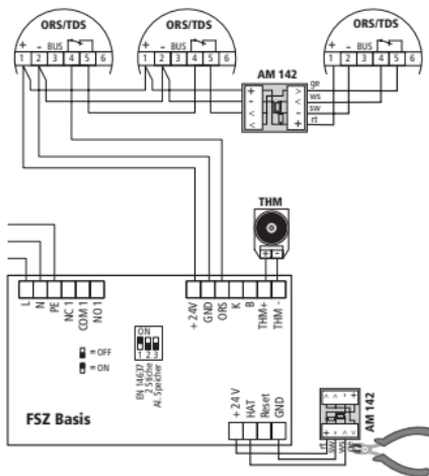
Die Leitungsüberwachung im ORS 142 wird mittels Magnethalter im Sockel aktiviert. Wird eine Leitungsüberwachung im Handtaster, im TDS 247 oder dem ORS 142 W benötigt, so muss diese weiterhin mit dem AM 142 realisiert werden.

Schaltplan

FSZ Basis im Zwei-Stich-Betrieb, mit AM 142 und Handtaster

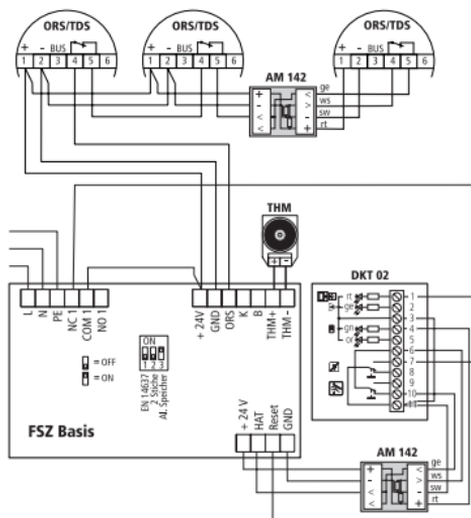


FSZ Basis im Ein-Stich-Betrieb, ohne AM 142 und Handtaster



Schaltplan

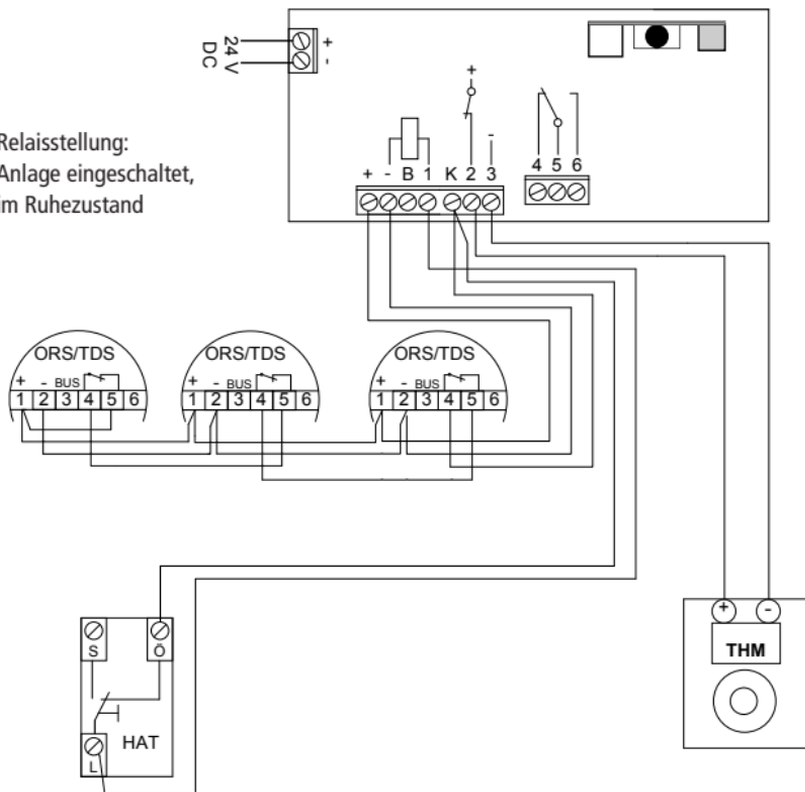
FSZ Basis mit DKT 02 und Leitungsüberwachung



Schaltplan

Feststellanlage an FAK 01

Relaisstellung:
Anlage eingeschaltet,
im Ruhezustand

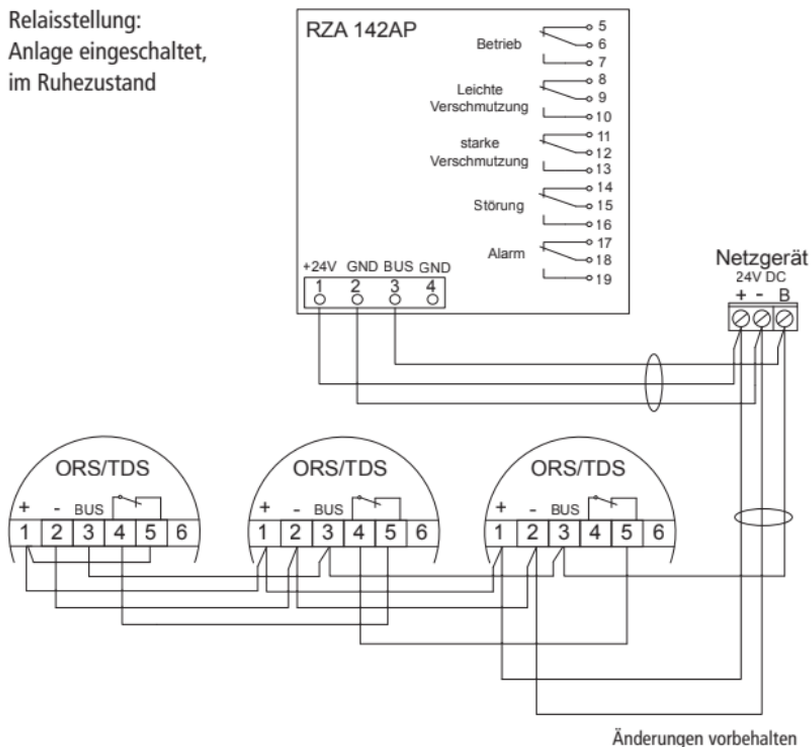


Die FAK 01 wird in das Gehäuse des SVG 522 oder des NAG 04 eingebaut.

Schaltplan

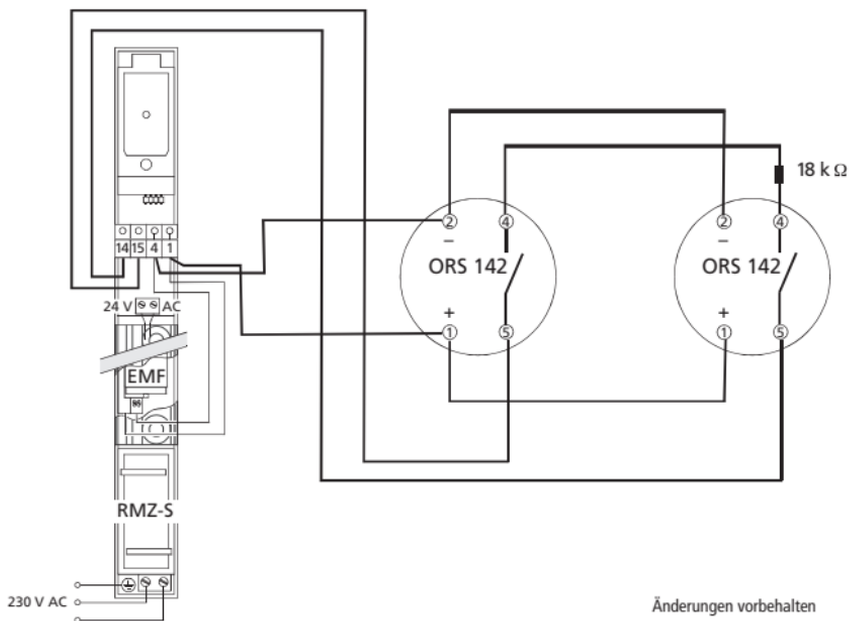
Rauchscharter-Zustands-Anzeige RZA 142

Relaisstellung:
Anlage eingeschaltet,
im Ruhezustand



Schaltplan von DORMA

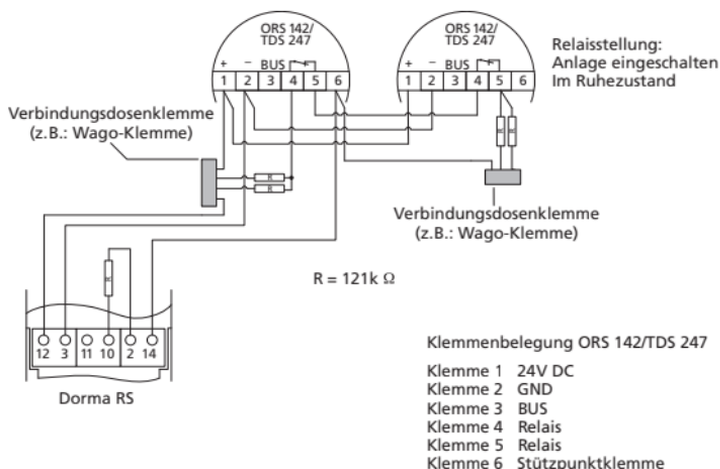
RMZ-S



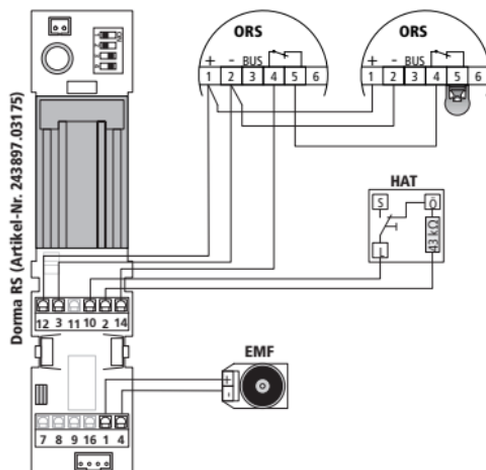
Die Montageanleitung des Herstellers ist zu beachten!

Schaltplan von DORMA

DORMA RS 243897.02175



DORMA RS 243897.03175



Die Montageanleitung des Herstellers ist zu beachten!

Schaltplan von GEZE

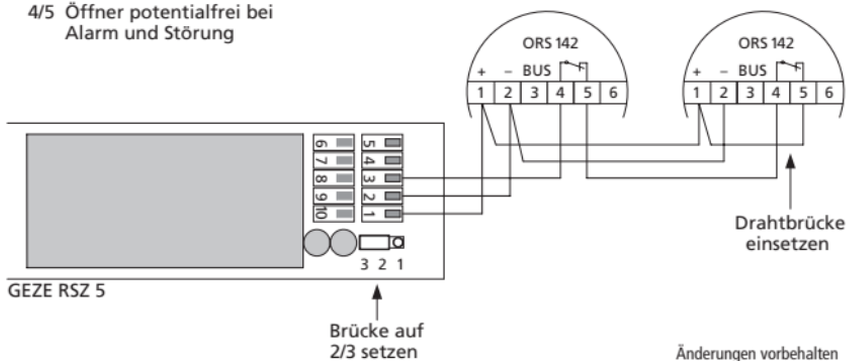
RSZ 5

Anschlussklemmen RSZ 5:

- 1 24 V DC
- 2 GND
- 3 Rückleitung

Anschlussklemmen ORS 142:

- 1 24 V DC
- 2 GND
- 3 RS Bus
- 4/5 Öffner potentialfrei bei Alarm und Störung



Die Montageanleitung des Herstellers ist zu beachten!

Schaltplan von GEZE

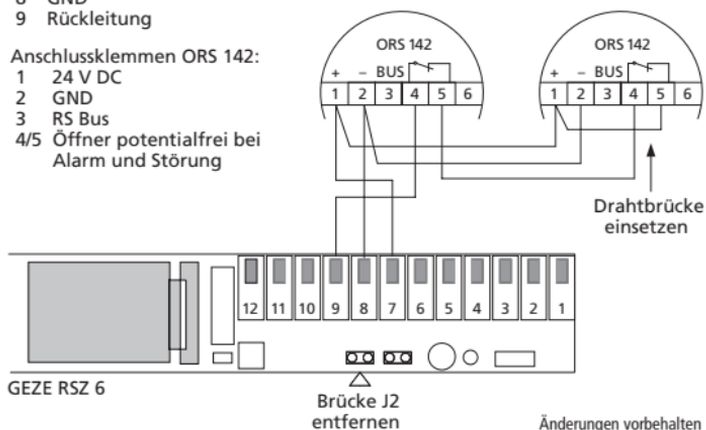
RSZ 6 (mit Produktionsdatum bis Dezember 2012)

Anschlussklemmen RSZ 6:

- 7 24 V DC
- 8 GND
- 9 Rückleitung

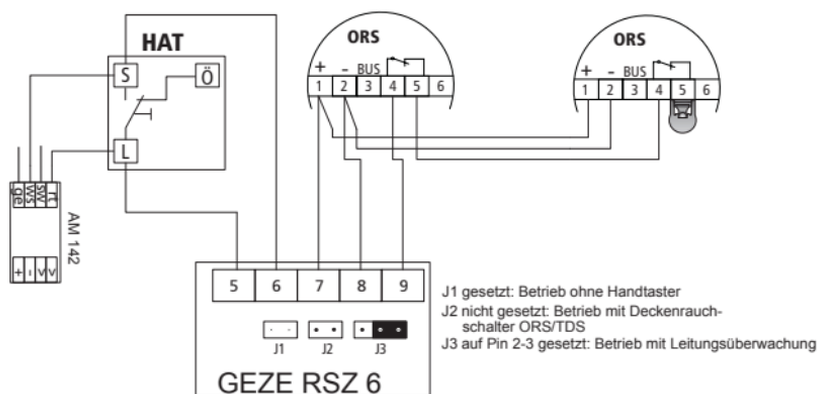
Anschlussklemmen ORS 142:

- 1 24 V DC
- 2 GND
- 3 RS Bus
- 4/5 Öffner potentialfrei bei Alarm und Störung



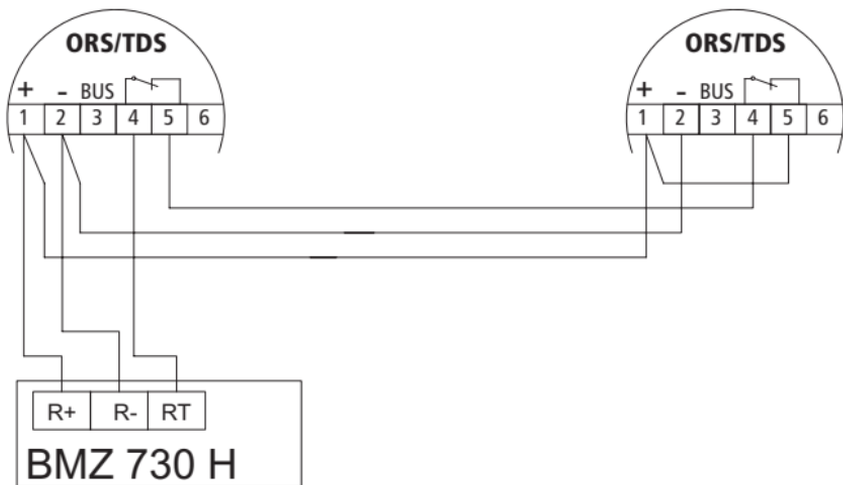
Die Montageanleitung des Herstellers ist zu beachten!

RSZ 6 (mit Produktionsdatum ab Januar 2013)



Schaltplan von Gretsch-Unitas

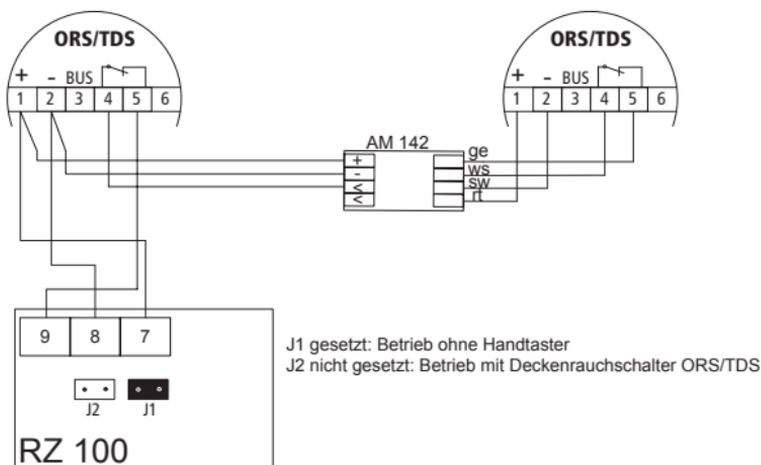
BMZ 730 H



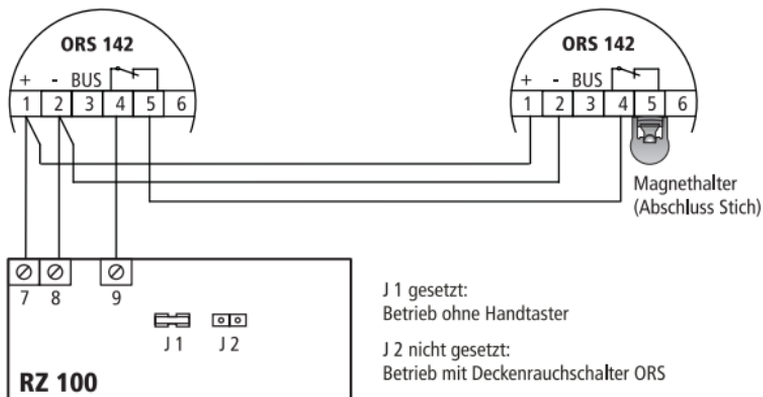
Die Montageanleitung des Herstellers ist zu beachten!

Schaltplan von ASSA ABLOY

RZ 100 mit Anschluss AM 142



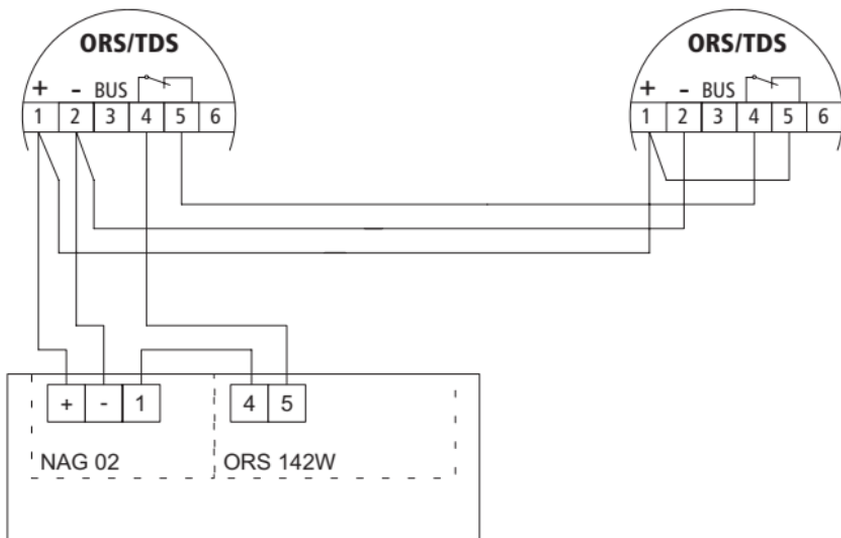
RZ 100 mit Anschluss Magentkontakt



Die Montageanleitung des Herstellers ist zu beachten!

Schaltplan von ECO-Schulte

NAG 02 mit ORS 142 W



Die Montageanleitung des Herstellers ist zu beachten!

Stichwortverzeichnis

Produkte

143 A	22	ORS 142 Ex	62
143 AF	23	ORS 142 W	24
143 UH	23	RNO 01	24
143 W	22	RNO 02	24
422 Ex	63	RSZ 142	24
918/5	59	RZA 142 AP	54
AFS 55	49	RZO 01	24
AFS 65	50	RZO 02	24
AFS 75	50	SAB 04 Set	38
AFV 55	49	SVG 522	30
AFV 75	50	TDS 247	16
AM 142	20	THM 413	40
ASS 55	48	THM 425	40
ASS 65	48	THM 425-1	40
ASS 75	48	THM 433	41
ASV 55	48	THM 433-1	41
ASV 65	48	THM 439	41
ASV 75	48	THM 441	44
ATS 55	49	THM 442	44
ATS 75	49	THM 443	44
ATV 75	49	THM 444	44
DKT 01	53	THM 445 Ex	45, 63
DKT 02	53	THM 446	45
Exmess HC 100 H	62	THM 447	45
FAD 01	34	TSK 03	36
FAK 01	34		
FDT 533	59		
FSZ Basis	26, 63		
GMC 8022 H	62		
HAT 02	52		
HAT 02 FR	52		
HAT 02 GB	52		
HAT 03	52		
HAT 03 Förderanlagen	52		
IW-Set RS	59		
K-THM-01	43		
NAG 02	27		
NAG 03 mit SAB 04	28		
NAG 04	29		
ORS 142	12		

A		M	
Abschlussmodul AM 142	20	Montagehinweise	
Ankerplatten	47–50	– für Anker	47
Anschlussdose	34	– für Handauslösetaster	51
Anschlusskarte	34	Montagesockel	22
Aufputz-Montagesockel	22	– 143 A	22
		– 143 AF	23
B		– 143 UH	23
Bahngebundene Förderanlagen	37	– 143 W	22
Berechnung der Stromaufnahme	33	– für Feuchträume	14
Betriebszustandsanzeige	13	– für Hohldecken	14
D		N	
DIBt	7	Netz- und Auslösegeräte	
DIN 14677	56–58	– NAG 02	26
		– NAG 03	28
E		– NAG 04	29
Entscheidungsdiagramm	7	Netz- und Steuergerät SVG 522	30
Explosionsgefährdete Bereiche	60–63		
		O	
F		Optische Betriebszustandsanzeige	13
Feststellanlagen für bahngebundene		Optische Rauchschalter	
Förderanlagen	37	– ORS 142	12
Feststellanlagen-Zentrale FSZ Basis	26	– ORS 142 Ex	62
Feuchtraum-Montagesockel	23	– ORS 142 W	24
FSZ Basis	63		
Funktionsprinzip einer		P	
Feststellanlage	5	Projektierung gemäß DIBt	7–11
		Prüfaerosol 918/5	59
G		Prüfgerät FDT 533	59
Gasfühler	62		
Gasmesscomputer	62	R	
		Rauchschalter-Zentrale	24
H		Rauchschalter-Zustands-Anzeige	54
Handauslösetaster	51–52, 63	Relaiskontakte, Beschaltung	14
Hohldecken-Montagesockel	23		
		S	
I		Schaltpläne	
Inbetriebnahme-Set	59	– ASSA RZ 100	79
		– Dorma RMZ-S	74
K		– Dorma RS 243897.02175	75
Klemmenbelegung im Sockel	14	– Dorma RS 243897.03175	75
Konsole für Türhaftmagnete	43	– ECO-Schulte, NAG 02	
		mit ORS 142 W	80
L		– FAK 01 in SVG 522	72
Leistungsüberwachung	13	– FSZ Basis im Ein-Stich-Betrieb,	
		mit AM 142 und HT	69, 70

– FSZ Basis im Zwei-Stich-Betrieb, mit AM 142 und HT	69, 70
– FSZ Basis mit DKT 02 und Leitungsüberwachung	71
– FSZ Basis mit ORS 142	68
– Geze RSZ 5	76
– Geze RSZ 6	77
– GU BMZ 730 H	78
– NAG 02	65
– NAG 03 mit SAB 04	66
– NAG 04	67
– RZA 142 mit NAG 03	73
Sockel. <i>Siehe</i> Montagesockel	
Streulichtprinzip	12

T

Technische Daten

– Netzgeräte	31
– Türhaftmagnete	42
Teleskopanker	49
Thermo-Differential-Schalter TDS 247	16
TSK03	37
Türhaftmagnete	
– für explosionsgefährdete Bereiche	63
– für Sonderanwendungen	44–46
– Standard	39–42
Türsteuerkarte TSK 03	36
Türsturzsysteme	24

V

Verschmutzungskompensation	13
Vorschriften zur Installation	6

W

Wandmontage, Montagesockel	22
Winkelanker	49–50

Z

Zubehör

– für Netz- und Steuergeräte ...	34–37
----------------------------------	-------

Sicherheit – ein menschliches Grundbedürfnis

Hekatron konzentriert seit über 50 Jahren ihre ganze Erfahrung, Kompetenz und Innovationskraft darauf, Systeme für den anlagentechnischen Brandschutz zu entwickeln und zu produzieren.

Sicherheit – ein menschliches Grundbedürfnis, dessen wir uns annehmen, ebenso wie die weiteren Tochterunternehmen der familiengeführten Securitas Gruppe Schweiz.

Unser Leistungsangebot mit dem höchsten Qualitätsanspruch Made in Germany umfasst:

- Brandmeldeanlagen
- Sprachalarmanlagen
- Sonderbrandmeldetechnik
- Ansteuerung von Feuerlöschanlagen
- Rauchwarnmelder und Funkmodule
- Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse
- Rauchfrüherkennung in raumlufttechnischen Anlagen
- Universelle Managementsysteme
- Speziallösungen
- Dienstleistungen und Services

Ein Unternehmen der
Securitas Gruppe Schweiz

Hekatron Vertriebs GmbH
Brühlmatten 9
D-79295 Sulzburg
Tech. Support 07634 500-8050

rs-support@hekatron.de
www.hekatron-brandschutz.de