

Katalog Feststellanlagen

Gültig ab 01. Januar 2026







MAXIMALE ARBEITSERLEICHTERUNG MIT DEM FUNKSYSTEM 155 F.



Liebe Kunden,

mit diesem Katalog, gültig ab dem 1. Januar 2026, präsentieren wir Ihnen unser aktuelles Produktsortiment im Bereich "Feststellanlagen".

Ein besonderes Highlight ist das Funksystem 155 F, eine smarte und elegante Lösung, die nicht nur die tägliche Arbeit erleichtert, sondern auch höchsten ästhetischen Ansprüchen gerecht wird. Aufwändige Verkabelungen oder Wanddurchbrüche gehören damit endgültig der Vergangenheit an. Testen Sie selbst, wie einfach und effizient moderne Brandschutztechnik heute sein kann.

Unsere klassischen Produktlinien bleiben selbstverständlich weiterhin im Programm und überzeugen durch bewährte Qualität und Zuverlässigkeit. Details zu den empfohlenen Meldertausch-Intervallen finden Sie auf unserer Website.

Übrigens: Zukünftig erhalten Sie die Preise unserer Produkte separat in unseren Preislisten. Diese finden Sie online unter <u>hekatron-brandschutz.de/</u> preislisten.

Unser Ziel bleibt, Menschen und Sachwerte zuverlässig zu schützen. Dafür kombinieren wir innovative Technologien mit langjähriger Erfahrung und partnerschaftlicher Zusammenarbeit. Wir bedanken uns herzlich für Ihr Vertrauen und freuen uns, auch 2026 Ihr verlässlicher Partner im Brandschutz zu sein.

Bei Fragen oder individuellen Anliegen steht Ihnen unser Expertenteam jederzeit gerne zur Verfügung.

Überzeugen Sie sich selbst von unserem Angebot.

Ihr

Thomas Deutscher Vertriebsleitung

Handel/Hersteller/Wohnungswirtschaft Rauchwarnmelder und Rauchschaltanlagen

Unser Rundum-Einsatz für Ihren Erfolg.

Wir von Hekatron Brandschutz wollen Menschen die Gewissheit geben, dass sie im Brandfall geschützt sind – egal in welchem Gebäude sie sich befinden. Deshalb lautet unsere Antwort für die Zukunft: Jedes Gebäude mit Hekatron. Daran arbeiten wir als Lebensbeschützer*innen jeden Tag. Mit unseren maßgeschneiderten Lösungen machen wir jedes Gebäude in Deutschland sicher. Dabei unterstützen wir in jeder Phase – von der Planung über die Errichtung bis zum Betrieb. Der Rundum-Einsatz für Ihren Erfolg.

















WIR SIND LEBENS BESCHÜTZER*INNEN

hekatron-brandschutz.de

Highlights.



Das Funksystem 155 F für Feststellanlagen.

Funkvernetzt und effizienter denn je.

Das Funksystem 155 F mit dem neuen Funkrauchschalter ORS 155 F macht Ihnen das Planen, Projektieren und Installieren leichter.

Und mit der Mein HPlus Service-App digitalisieren und vereinfachen Sie die Dokumentation und dadurch auch Ihre Abläufe vor Ort.







Vielseitig

Unser System ist kompatibel zu:

- relevanten Hersteller-Zulassungen,
 Bauartgenehmigungen* und gängigen drahtgebundenen Systemen
- Tor- und Türanwendungen im Brandschutz
- Neu- und Bestandsanlagen

Geeignet für:

- schwer zugängliche Anlagen mit bis zu 20 Metern Funkreichweite
- komplexe Anwendungen mit bis zu 20 Funkteilnehmern
- ästhetisch anspruchsvolle Anwendung
- Installation in denkmalgeschützten Objekten wie Kirchen, Museen oder Baudenkmälern



- Weniger Leitungen, keine Wanddurchbrüche
- Einmann-Inbetriebnahme durch einfachen Tastendruck
- Integrierte Echtzeit-Reichweitenmessung
- Einfache Nachrüstung, da kompatibel mit allen gängigen Feststellanlagen

Wirtschaftlich

- Bis zu 8 Jahre Batteriestandzeit (wechselbare Batterie)
- Intelligente Kompensation von Störeinflüssen für einen sicheren Betrieb
- Jederzeit sichtbarer Systemzustand bietet transparente Sicherheit
- Zuverlässige Demontage-Erkennung
- Zuverlässige Betriebssicherheit und Ausfallsicherheit durch Mehrkriterien-Funktechnologie

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 31.

^{*}Bitte prüfen Sie die jeweilige Bauartgenehmigung.

1. HPlus Dienstleistungen	9
Unsere Dienstleistungen.	10
Schulungen und Weiterbildungen.	12
HPlus Service-App.	14
Ihre Ansprechpartner.	15
Werkskundendienst.	18
Download-Center.	20
2. Systeme für Feststellanlagen	22
2.1 Unsere Lösungen für Türen und Tore in der Industrie	24
2.2 Unsere Lösung für gepufferte Feststellanlagen und Feststellanlagen in Förderanlagen	26
2.3 Unsere Lösung für Türen im designorientierten Umfeld	27
3. Produktdetails	31
3.1 Funksystem 155 F	31
3.1.1 Hauptkomponenten des Funksystems 155 F	31
3.1.2 Zubehör für das Funksystem 155 F	34
3.2 Brandmelder (verdrahtet)	37
3.2.1 Rauch- und Thermoschalter für Decken- und Wandmontage	37
3.2.2 Montagesockel und Zubehör für ORS 142 und TDS 247	41
3.2.3 Rauchschalt-Zentrale RSZ und Rauchschalter für Wandmontage (Türsturz)	44
3.2.4 Sondermelder	48
3.2.5 Zubehör für ORS 142, RSZ 142 und TDS 247	49
3.3 Feststellanlagenzentralen	50
3.3.1 Feststellanlagenzentrale FSZ kompakt	50
3.3.2 Feststellanlagenzentrale FSZ Basis	52
3.3.3 Feststellanlagenzentrale FSZ Pro	54
3.3.4 Netz- und Steuergerät SVG 522	56
3.3.5 Zubehör für Feststellanlagenzentrale	58
3.4 Türhaftmagnete und Ankerplatten	61
3.4.1 Türhaftmagnete Standard-Programm	61
3.4.2 Ankerplatten Standard-Programm	65
3.4.3 Türhaftmagnete für Sonderanwendungen	67
3.4.4 Türhaftmagnete mit Rückmeldung	69
3.4.5 Ankerplatten für Türhaftmagnete für Sonderanwendungen	70
3.5 Druck- und Handauslösetaster	72
3.5.1 Handauslösetaster zur manuellen Auslösung von Feststellanlagen	72
3.5.2 Handauslösung zur manuellen Auslösung von Feststellanlagen	74







Gültig ab 01/2026 7

3.6 Zubehör	76
3.6.1 Optische und akustische Signalmittel	76
3.6.2 Prüfgeräte	80
3.6.3 Digitaler Support bei Inbetriebnahme, Abnahme und Instandhaltung	81
3.6.4 Inbetriebnahme, Abnahme und Instandhaltung	83
3.7 Feststellanlagen in explosionsgefährdeten Bereichen	84
3.7.1 Richtlinien und Hinweise	84
3.7.2 Rauchschalter für explosionsgefährdete Bereiche	86
3.7.3 Türhaftmagnete zum Einsatz in Ex-Bereichen	88
3.7.4 Ankerplatten für Türhaftmagnete im Ex-Bereich	90
3.7.5 Handauslösetaster zur manuellen Auslösung von Feststellanlagen in Ex-Bereichen	91
4. Anhang	94
4.1 Allgemeine Hinweise	94
4.2 Vorgaben für den Austausch von Rauch- und Thermoschaltern	95
4.3 Maßzeichnungen	98
4.4 Produktindex	113
4.4.1 Nach Kurzbezeichnungen	113
4.5 Produktindex	114
4.5.1 Nach Artikelnummern	115



1. HPlus Dienstleistungen

Unsere Dienstleistungen.	10
Schulungen und Weiterbildungen.	12
HPlus Service-App.	14
Ihre Ansprechpartner.	15
Werkskundendienst.	18
Download-Center	20



Unsere Dienstleistungen.

Mit HPlus betrachten wir den gesamten Wertschöpfungsprozess des anlagentechnischen Brandschutzes.

In den Handlungsfeldern Wissen & Weiterbildung, Planung & Projektierung, Vermarkten & Verkaufen, Tagesgeschäft, Kunden- & Anlagenbetreuung bieten wir allen am Prozess Beteiligten ein abgestimmtes Portfolio an Dienstleistungen und Services – persönlich und digital. HPlus ergänzt unsere Produkte zu ganzheitlichen Lösungen.



Wissen & Weiterbildung



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.



Planung & Projektierung



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



Vermarkten & 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.



Tagesgeschäft



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. Außerdem bieten wir eine Reihe an digitalen Applikationen und Dienstleistungen wie unsere Mein HPlus Suite um Ihr Tagesgeschäft noch effizienter und besser zu machen.



Kunden- & Anlagenbetreuung



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. Unsere digitalen Dienstleistungen unterstützen Sie hierbei in jedem Bereich. Egal ob bei digitalen Wartungen und Instandsetzungen oder mit intelligenten Modernisierungsempfehlungen.

Im Bereich der Feststell- und Rauchschaltanlagen bieten wir Ihnen folgende Dienstleistungen:

- Seminare und Produktschulungen mit Zertifizierung
- Qualifizierung nach dem youMOVE Prinzip
- Orts- und zeitunabhängig, webbasiertes Lernen und Webinare
- Tutorials zur Unterstützung bei der Produktbedienung

Unser umfangreiches Schulungsprogramm finden Sie auf Seite 12 oder online unter hekatron-brandschutz.de/seminare.

- Digitaler Ausschreibungsassistent -
- Terminverwaltung für Inbetriebnahme und Instandsetzung mit Mein HPlus

Zugang zum Ausschreibungsassistenten und den Tools erhalten Sie über hekatron-brandschutz.de/ ausschreibungsassistent.

Weitere Informationen unter **meinhplus.de/service-app**.

- Vermarktungsunterstützung mit Werbemitteln
- Individuelle Leasingangebote

Ihre persönliche Leasinganfrage können Sie gerne an <u>leasing@hekatron.de</u> richten.

- Inbetriebsetzung und technische Abnahme von Ex-Feststellanlagen
- Digitaler Support bei Inbetriebnahme und Dokumentation mit der Mein HPlus Service-App

Weitere Informationen unter meinhplus.de/service-app.

- Unterstützung und Durchführung der Instandhaltung und Begehung*
- Einweisung und Betreiberschulung*
- Technischer Support aus der Ferne*
- Störungsbeseitigung unterstützen und durchführen vor Ort und aus der Ferne*
- Digitaler Support bei Wartung und Dokumentation mit der Mein HPlus Service-App

Weitere Informationen unter **meinhplus.de/service-app**.



^{*} Die Stundensätze und Preise unseres Werkskundendienstes finden Sie unter hekatron-brandschutz.de/preise-werkskundendienst

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

		Schulungsangebote
Brandmeldesystem	е	
Normen &	P 2.1	DIN 14675 Teil 1 und 2 – allgemeine Grundlagen
Richtlinien	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 2.3P	BMA nach DIN 14675 – Vorbereitung zur Prüfung als verantwortliche Person inklusive Prüfung
	P 2.6	Auffrischungsseminar nach DIN 14675-2
	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 1.3.A	Brandmeldesystem Integral EvoxX
	I 1.5	Techniker-Workshop
	I 1.10	Instandhaltung
	I 1.12	Vernetzung im Integral WAN
	P 2.5	Facherrichter Workshop
	IS 1	Integral Scan App zur Inbetriebnahme Ihrer BMA
	HPlus	Einführung in das Mein HPlus Service Portal
Digitale Tools &	M 1.1	Mein HPlus Portal mit allen Basisfunktionen als webbased Training
Services	HAA	Nutzung des Hekatron Ausschreibungsassistent
	REM	Hekatron Remote – Das Original als webbased Training
Löschansteuerung	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 ILIA
	S 5.2	Ansaugrauchmelder ASD und Linienförmiger Wärmemelder ADW
	S 5.7	Planung von Linienförmigen Rauchmeldern/Ansaugrauchmeldern ASD/Linienförmigen Wärmemeldern ADW
	SobT	Expertenrunde Sonderbrandmeldetechnik



Schulungsangebote

FstA 3

FstA TK

FstA 1.4

FstA 1.5

RFF

		Schuldingsangebote
Sprachalarmanlag	en	
	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
	SAA	Praxiscoaching für Sprachalarmierung
Betreiberseminare		
	B 1.0	Betrieb und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen/
		Die eingewiesene Person nach DIN 14675-1 und DIN VDE 0833-1
Rauch- und CO-W	/arnmelder	
	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
	DIN 14676	Überblick über aktuelle Inhalte der Norm
	GFA 1	Technische Anwendung des Genius Funk Analyser Tool
	GFA	Technische Anwendungen des Genius Funk Analyser Tool als webbased Training
Feuerschutzabsch	lüsse und Fes	ststellanlagen
	FstA 1	Feststellanlagen Abnahme- & Auffrischungsseminar





Feststellanlagen Abnahmeseminar in Ex-Bereichen Hekatron Abnahmeberechtigung für Feststellanlagen

FstA Funk Das Feststellanlagen Funksystem ORS 155 F

DIN 14677 Überblick über die aktuellen Inhalte der Norm

Hekatron Produktvorstellung der Standardtechnik für Feststellanlagen

Technikgrundlagen Feststellanlagen, Torsignalgeber TSG 100

Überblick der Normenreihe DIN 14677 und die Bedeutung des Meldertausches

HPlus Service-App.

Effiziente und professionelle Inbetriebnahmen und Instandhaltung von Feststellanlagen



Zentrale Verwaltung und Administration im HPlus Office

Hier findet die übergreifende Verwaltung und Planung statt. Über das Portal werden alle Details zu Aufgaben, Terminen, Systemen und Objekten gepflegt – und direkt einem Techniker zugewiesen.



Digitale Unterstützung bei Einsätzen vor Ort mit der HPlus Service-App

Mit der Daten-Echtzeit-Übertragung, der zentralen Aufgabenübersicht und den standardisierten Abläufen für die Einsätze vor Ort in Form von Checklisten und Protokollen, unterstützt die zugehörige Service-App den ausführenden Techniker optimal.





Planung und Verwaltung leicht gemacht

Übergreifende, transparente und ortsunabhängige Terminund Einsatzplanung



Digitale und transparente Dokumentation

Einfache Dokumentation und Übermittlung durchgeführter Tätigkeiten und Protokolle

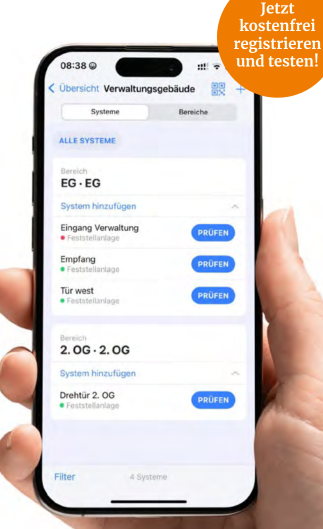


Maximale Flexibilität trotz hoher Automatisierung

Digitaler Support bei Ihren individuellen Abläufen – geführt und frei konfigurierbar



Einscannen und Videoclip ansehen

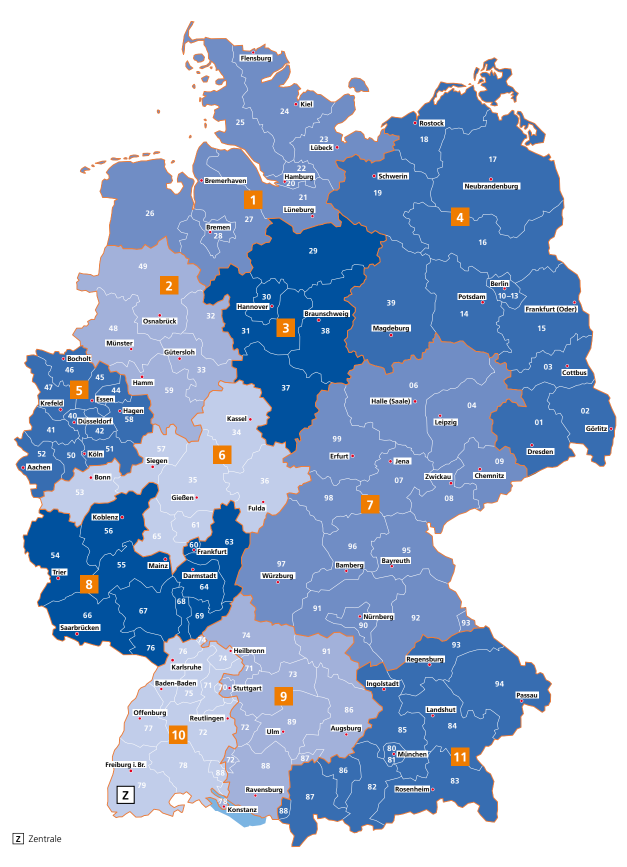


Registrierung und weitere Infos unter meinhplus.de und auf Seite 81.

I HO

Ihre Ansprechpartner.

Regionale Ansprechpartner



DA, WENN SIE SIE BRAUCHEN: IHRE ANSPRECHPARTNER.

Ansprechpartner Vertrieb

Ansprechpartner Vertriebsinnendienst

Christoph Cohrs
Tel: +49 160 4786006
Christoph.Cohrs@hekatron.de



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

2 Peter Oberröhrmann Tel: +49 160 4786149 Peter.Oberroehrmann@hekatron.de



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

Matthias Busch Tel: +49 160 4786137 Matthias.Busch@hekatron.de



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

4 Erhard Zimmermann Tel: +49 160 4786061 Erhard.Zimmermann@hekatron.de



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

5 Guido Siewers Tel: +49 160 4786082 Guido.Siewers@hekatron.de



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

6 Michael Festerling Tel: +49 160 4786081 Michael.Festerling@hekatron.de



Susanne Merkt Tel: +49 7634 500-694 Susanne.Merkt@hekatron.de



Ansprechpartner Vertrieb

Ansprechpartner Vertriebsinnendienst



Johannes Coch Tel: +49 160 4786051 Johannes.Coch@hekatron.de



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



Dieter Witt Tel: +49 160 4786002 Dieter.Witt@hekatron.de



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

Bernd Holweber Tel: +49 160 4786062 Bernd.Holweber@hekatron.de



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

Adrian Sexauer Tel: +49 151 25791317 Adrian.Sexauer@hekatron.de



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

Thomas König Tel: +49 171 6211014 Thomas.Koenig@hekatron.de



Susanne Merkt Tel: +49 7634 500-694 Susanne.Merkt@hekatron.de

Auf unserer Website finden Sie den für Ihre Region passenden Ansprechpartner: Technische Beratung und Projektierung (hekatron-brandschutz.de).

Z Hekatron Brandschutz

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



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

Weitere Informationen zu den Dienstleistungen unseres Werkskundendienstes finden Sie hier:

hekatron-brandschutz.de/werkskunden-



Download-Center Alles auf einen Blick.

Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie online im Downloadcenter unserer Webseite unter hekatron-brandschutz.de/downloads (Reiter Feststellanlagen).

Dort finden Sie alle weiterführenden Informationen wie Montageanleitungen, Broschüren, Produktdatenblätter, Herstellererklärungen und vieles mehr.

Nachstehend ein Beispiels für unser Archiv (Reiter Feststellanlagen → Anleitungen Archiv)

- Abdeckung für ORS 142 W

- NAG 04

- Abdeckung für NAG 02

- SAB 04 Set

- NAG 02

- RSZ 142

- NAG 03 mit SAB 04



Hier kommen Sie direkt zur Downloadseite hekatron-brandschutz.de/downloads









2. Systeme für Feststellanlagen

2.1	Unsere Lösungen für Türen und Tore in der Industrie	24
2.2	Unsere Lösung für gepufferte Feststellanlagen und Feststell- anlagen in Förderanlagen	26
2.3	Unsere Lösung für Türen	27

2. Systeme für Feststellanlagen

Jeder Brand beginnt mit einer unbemerkten Rauchentwicklung und der lautlosen Ausbreitung giftiger Rauchgase, die für den Menschen tödlich sind. Binnen kürzester Zeit sind Flucht- und Rettungswege verraucht und nicht mehr begehbar. Um die Ausbreitung dieser tödlichen Rauchgase über das gesamte Gebäude zu verhindern, müssen Türöffnungen zwischen Brandabschnitten geschlossen sein. Diese Türen werden aber im Alltag schnell

zu Barrieren. Anders bei Rauch- und Feuerschutztüren, die mit einer Feststellanlage ausgestattet sind. Diese dürfen offenstehen, da das sichere Schließen der Tür im Brandfall garantiert ist. Eine Feststellanlage besteht aus mindestens einem Brandmelder, einer Auslöse- und Feststellvorrichtung und einer Energieversorgung. Aufgrund der Komplexität der Anlage ist es unbedingt notwendig sie regelmäßig zu warten.

Flexibel und leistungsstark – Feststellanlagensysteme für zahlreiche Anwendungsbereiche

Feststellanlagen werden an Rauch- und Feuerschutztüren und Toren eingesetzt. Der Einsatz in unterschiedlichen Anwendungen verlangt jedoch individuelle Zusatz- elemente. Unsere Hekatron Systeme decken dieses breite Anwendungsspektrum ab, für Industrie- oder designorientierte Anforderungen oder auch für explosionsgefährdete Bereiche.

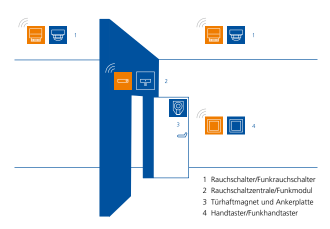
Jedes unserer Systeme ist durch eine vom DIBt beauftragte Prüfstelle geprüft und vom Deutschen Institut für Bautechnik durch eine eigene Bauartgenehmigung zugelassen. Die Hekatron Bauartgenehmigungen zeichnen sich durch eine hohe Flexibilität aus, da darin jeweils sehr

viele Produkte aufgeführt sind. Dadurch können unsere Systeme individuell auf die Bedürfnisse Ihrer Anlagen angepasst werden. Für Sie bedeutet das höchste Flexibilität in der Planungs- und Ausführungsphase.

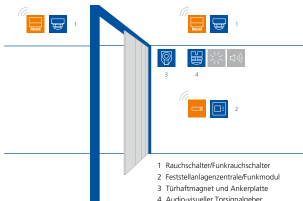
Maximale Sicherheit mit Feststellanlagen von Hekatron Brandschutz:

- 1. Menschen können fliehen
- 2. Brandabschnitte werden sicher geschlossen
- 3. Fluchtwege bleiben rauchfrei

Aufbau einer Feststellanlage an der Tür



Aufbau einer Feststellanlage am Tor



Neue Projektierungsvorgaben gemäß DIBt

Ein Rauchschalter überwacht einen Öffnungsbereich von bis zu 4,6 m Breite. Bei größeren Öffnungsbreiten erhöht sich entsprechend die Anzahl der Rauchschalter. So verdoppelt sich die Anzahl der Melder bei Öffnungsbreiten von 4,6 m bis 9,2 m bzw. verdreifacht sich bei 9,2 m bis 13,8 m.

Grundsätzlich sind die Vorgaben der jeweiligen Bauartgenehmigung einzuhalten.

Ist der Abstand zwischen Oberkante Rauchdurchtrittsöffnung und Decke auf einer oder auf beiden Seiten ...



Für die Montage am Türsturz mit Fur

Industriebereich ORS 142 mit 143 W ORS 155 F mit Konsole K 155-W*

Verwaltungsbereich ORS 142 W

Für die Montage an der Decke

Massive Decken ORS 142 mit 143 A ORS 155 F*

Hohldecken ORS 142 mit 143 UH ORS 155 F mit Sockel 155 UH*

Für die Montage über der Oberkante der Wandöffnung

ORS 142 mit 143 A und K 143 K ORS 155 F mit K 143 K

Beim Einsatz des ORS 142 W bzw. der RSZ Kompakt empfiehlt Hekatron, einen Mindestabstand von 1 cm zu darüberliegenden Bauteilen einzuhalten.

* Zur Verwendung des Funkrauchschalters ORS 155 F ist zwingend ein Funkmodul FM 155 F erforderlich. Dieses muss mit der Feststellanlagenzentrale verdrahtet werden Für die Montage des ORS 155 F direkt auf der Türoder Torzarge muss die Konsole K 155-W verwendet werden. Für die Montage des FM 155 F direkt auf der Tür- oder Torzarge muss die Konsole FM 155 F verwendet werden. Die Konsolen sind hierfür speziell auf Feuerwiderstandsfestigkeit geprüft.

Sollte die Montageposition der Auslösevorrichtung nicht innerhalb eine Abstandes von 2,3 m zum nächsten Brandmelder des jeweiligen Abschlusses liegen, so muss ein zusätzlicher Brandmelder zur Überwachung der Auslösevorrichtung montiert werden.

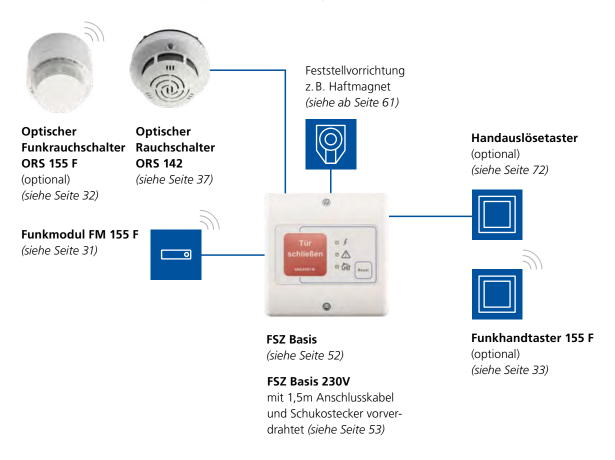
Gültig ab 01/2026 23

2.1 Unsere Lösungen für Türen und Tore in der Industrie

Das System FSZ Basis

Die FSZ Basis ist eine funktionsorientierte Steuerung zur Wandmontage neben dem Feuerschutzabschluss. Die Auslösevorrichtung, die Energieversorgung, der Resettaster und die handbetätigte Schließung sind in einem Gehäuse vereint.

Das System FSZ Basis mit seinen umfangreichen Kombinationsmöglichkeiten finden Sie in der Bauartgenehmigung Z-6.500-2427. Die folgende Übersicht zeigt sowohl die Möglichkeiten für eine rein kabelgebundene Anwendung als auch den Einsatz des neuen Funksystems für Feststellanlagen 155 F.



Ihre Vorteile mit der FSZ Basis:

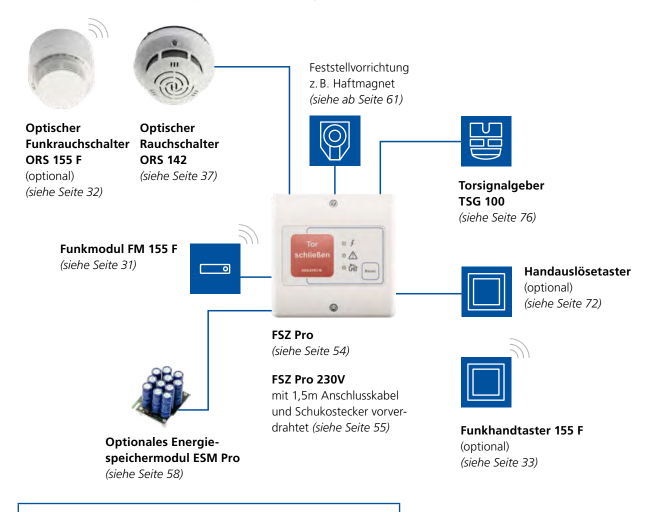
- Für einfache Feststellanlagen mit bis zu neun Rauchschaltern
- All-in-one: Netzgerät, Steuerung und Handauslösung in einem
- Montage auf der Wand neben Feuerschutzabschluss oder abgesetzt
- Integrierte Test- und Resetfunktion
- Geprüft nach aktuellstem Stand der DIBt Prüfgrundlagen und DIN EN 14637



Das System FSZ Pro

Unsere Steuerung, die mehr kann: kurzzeitiger Netzersatz, akustische Signalisierung, konfigurierbare Ein- und Ausgänge und eine höhere Ausgangsleistung. In der FSZ Pro sind das Netzgerät, die Steuerung und die Handauslösung in einem Gehäuse vereint.

Das System FSZ Pro mit seinen umfangreichen Kombinationsmöglichkeiten finden Sie in der Bauartgenehmigung Z-6.500-2359. Die folgende Übersicht zeigt sowohl die Möglichkeiten für eine rein kabelgebundene Anwendung als auch den Einsatz des neuen Funksystems für Feststellanlagen 155 F.



Ihre Vorteile mit der FSZ Pro:

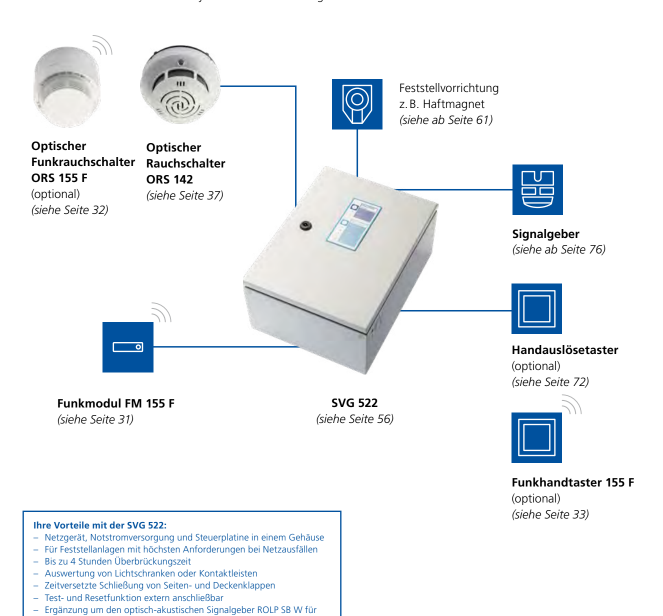
- Für Feststellanlagen mit **hohen Anforderungen** oder mehr als neun Rauchschaltern
- All-in-one: Netzgerät, Steuerung und Handauslösung in einem
- Integrierte akustische Signalisierung mit 65 dB
- Optionaler Energiespeicher
- Montage auf der Wand neben Feuerschutzabschluss oder abgesetzt
- Integrierte Test- und Resetfunktion
- Geprüft nach aktuellstem Stand der DIBt Prüfgrundlagen und DIN EN 14637

Gültig ab 01/2026 25

2.2 Unsere Lösung für gepufferte Feststellanlagen und Feststellanlagen in Förderanlagen

Das System SVG 522

Das SVG 522 ist die optimale Feststellanlagen-Zentrale mit Notstromversorgung nach EN 54-4 für die Überbrückung von längeren Netzausfällen. Die Energieversorgung mit Akkus und die Feststellanlagen-Anschlusskarte sind in einem Gehäuse vereint. Die Zentrale bietet zusätzliche Möglichkeiten für Schließbereichsüberwachung, Seiten- und Deckenklappensteuerung oder den Einsatz an Förderanlagenabschlüssen. Das System ist vom DIBt bauaufsichtlich zugelassen. Lichtschranken und zeitversetzt gesteuerte Magnete für Decken- und Seitenklappen können ebenfalls optional angeschlossen werden. Die folgende Übersicht zeigt sowohl die Möglichkeiten für eine rein kabelgebundene Anwendung als auch den Einsatz des neuen Funksystems für Feststellanlagen 155 F.



26 Gültig ab 01/2026

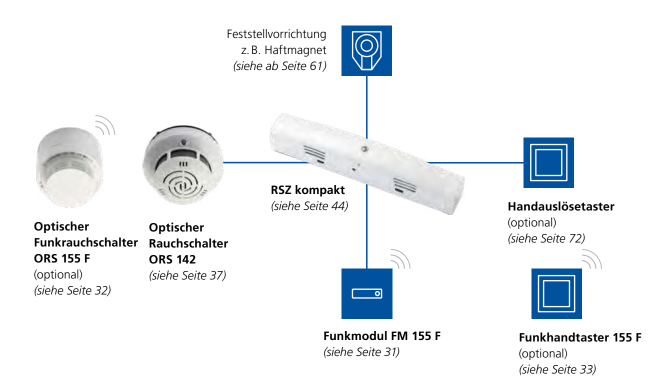
die vollumfängliche Signalisierung bei Schließung

2.3 Unsere Lösung für Türen im designorientierten Umfeld

Für designorientierte Anwendungen bieten wir Ihnen zwei kompakte und ansprechende Zentralen für eine einfache und unauffällige Montage.

Die Rauchschaltzentrale RSZ kompakt

Die RSZ kompakt ist eine Rauchschaltzentrale in kompakter Bauform mit integriertem Sturzrauchschalter für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren. Zum Einsatz kommt sie in Feststellanlagen in den verschiedenen Anwendungen in Industrie- und Verwaltungsgebäuden. Das System RSZ kompakt mit seinen umfangreichen Kombinationsmöglichkeiten finden Sie in der Bauartgenehmigung Z-6.500-2393. Die folgende Übersicht zeigt sowohl die Möglichkeiten für eine rein kabelgebundene Anwendung als auch den Einsatz des neuen Funksystems für Feststellanlagen 155 F.



Ihre Vorteile mit der RSZ kompakt:

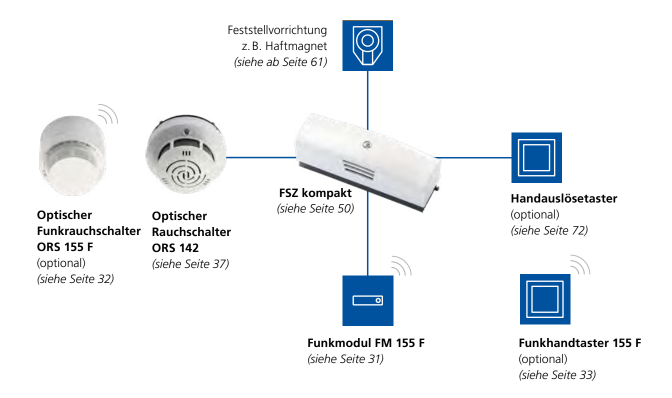
- Zentrale mit integriertem Sturzrauchschalter und Netzteil (Auslösevorrichtung) in einem Gehäuse
- Einstellbare Alarmspeicherung und Leitungsüberwachung
- Test- und Resettaster integriert und von außen bedienbar
- Anschlussplatine zur einfachen Montage
- Kompakte Bauweise zur Montage am Türsturz oder direkt auf dem Türrahmen
- Betriebs- und Zustandsanzeige von außen sichtbar
- Optisch angepasst an alle gängigen Türschließer
- Geprüft nach aktuellstem Stand der DIBt Prüfgrundlagen und DIN EN 14637

Gültig ab 01/2026 27

Die Feststellanlagen-Zentrale FSZ kompakt

Die FSZ kompakt ist eine Feststellanlagenzentrale in kompakter Bauform und eignet sich für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren. Zum Einsatz kommt sie in Feststellanlagen in den verschiedenen Anwendungen in Industrie- und Verwaltungsgebäuden.

Das System FSZ kompakt mit seinen umfangreichen Kombinationsmöglichkeiten finden Sie in der Bauartgenehmigung Z-6.500-2394. Die folgende Übersicht zeigt sowohl die Möglichkeiten für eine rein kabelgebundene Anwendung als auch den Einsatz des neuen Funksystems für Feststellanlagen 155 F.



Ihre Vorteile mit der FSZ kompakt:

- Einstellbare Alarmspeicherung und Leitungsüberwachung
- All-in-one: Energieversorgung, Auslösevorrichtung und Alarmspeicherung in einem Gerät
- Technisch kompatibel zu Vorgängerprodukten und Leitungsnetzen
- Ausgang für Feststellvorrichtungen und zusätzlicher potenzialfreier Alarmausgang
- Betriebs- und Zustandsanzeige von außen sichtbar
- Designorientierte Montage z.B. unterhalb von Decken oder in Nischen
- Geprüft nach aktuellstem Stand der DIBt Prüfgrundlagen und DIN EN 14637

3. Produktdetails

3.1	Funksystem 155 F	31
3.2	Brandmelder (verdrahtet)	37
3.3	Feststellanlagenzentralen	50
3.4	Türhaftmagnete und Ankerplatten	6 1
3.5	Druck- und Handauslösetaster	7 2
3.6	Zubehör	76
3.7	Feststellanlagen in explosions- gefährdeten Bereichen	84



0

3. Produktdetails

3.1 Funksystem 155 F

3.1.1 Hauptkomponenten des Funksystems 155 F

Funkmodul 31-5200002-01-01

FM 155 F ws

Das Funkmodul (weiß) bildet die Schnittstelle vom Funksystem zum verdrahteten System und ist somit wichtiger Bestandteil des Funksystems. Es können bis zu 20 Funkteilnehmer vernetzt werden.

- Potentialfreier Öffnerkontakt
- Zuschaltbare Leitungsüberwachung
- Funkkommunikation über 2 Frequenzbereiche
- Funkreichweite bis zu 20 m (Radius) im Gebäude
- Echtzeit-Reichweitenmessung
- Bis zu 20 Funkteilnehmer in einem Funksystem

Technische Daten	
Betriebsspannung	18 bis 28 V DC
Sendeleistung bei 433 MHz	10 dBm/10 mW
Sendeleistung bei 868 MHz	14 dBm/25 mW
Schutzart	IP40
Betriebsumgebungstemperatur	-30 °C bis +70 °C
Schaltleistung	max. 30 W
Maße (L×B×H)	148,2×30,4×28,6 mm
Gewicht	65 g
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9003

Varianten

FM 155 F si

Farbe Silber, ähnlich RAL 9006



31-5200002-02-01

FM 155 F MC

Multicolor im Farbsystem ähnlich RAL-Classic in seidenmatt und glänzend erhältlich





31-5200002-91-01



DIN

DIN EN 54-18 DIN EN 54-25

Leistungserklärung CPR-31-20-003

Hinweis:

Für die Montage des FM 155 F direkt auf der Tür- oder Torzarge muss die Konsole FM 155 F verwendet werden. Die Konsole ist hierfür speziell auf Feuerwiderstandsfestigkeit geprüft.

Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic (siehe hekatron-brandschutz. de) sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen. Jede Multicolor Variante wird individuell lackiert. Um Farbunterschiede zu vermeiden, müssen Melder und Sockel immer zusammen bestellt werden. Bei Nachbestellungen können Abweichungen des Glanzgrades nicht ausgeschlossen werden.

Gültig ab 01/2026 31

Funkset 155 F 31-4100025-01-01



ORS Funkset 155 ws

Das ORS Funkset 155 besteht aus zwei ORS 155F sowie einem weißem Funkmodul. Das Set eignet sich besonders als Erstausrüster-Set.

Variante

ORS Funkset 155 F si FM 155 F in Farbe Silber, ähnlich RAL 9006



31-4100025-02-01

DIN EN 54-25 Leistungserklärung CPR-31-20-001 Leistungserklärung CPR-31-20-003

DIN EN 54-18 DIN EN 54-7

DIN

Funkrauchschalter 31-5000026-01-03



ORS 155 F

Der Funkrauchschalter ORS 155 F (weiß) ist Bestandteil der Feststellanlage und bietet zuverlässige Brand- und Raucherkennung an Brand- und Rauchschutzabschlüssen. Er erfasst Schwelbrände und offene Brände frühzeitig. Im Ernstfall alarmiert er das Funkmodul FM 155 F, welches umgehend reagiert, indem es den Brand- oder Rauchschutzabschluss schließt.

- Funkkommunikation über 2 Frequenzbereiche
- Funkreichweite bis zu 20 m (Radius) im Gebäude
- Echtzeit-Reichweitenmessung
- Bis zu 20 Funkteilnehmer in einem Funksystem
- Bis zu 8 Jahre Batterielebensdauer
- Optische Anzeige für Betrieb, leicht verschmutzt, stark verschmutzt, Störung und Alarm

DIN EN 54-7
DIN EN 54-25
Leistungserklärung CPR-31-20-001

Hinweis: inkl. Sockel zur Aufputz-Montage und Batterie

Hinweis: Für die Montage des ORS 155 F direkt auf der Tür- oder Torzarge muss die Konsole K 155-W verwendet werden. Die Konsole ist hierfür speziell auf Feuerwiderstandsfestigkeit geprüft.

Technische Daten	
Betriebsspannung Lithium Batteriepack	3 V DC
Sendeleistung bei 433 MHz	10 dBm/10 mW
Sendeleistung bei 868 MHz	14 dBm/25 mW
Schutzart	IP42
Betriebsumgebungstemperatur	-30 °C bis +70 °C
Maße (Ø×H)	80×70 mm
Gewicht	168 g
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

Variante

ORS 155 F MC

Multicolor im Farbsystem ähnlich RAL-Classic in seidenmatt und glänzend erhältlich





31-5000026-91-03

Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic (siehe hekatron-brandschutz. de) sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen. Jede Multicolor Variante wird individuell lackiert. Um Farbunterschiede zu vermeiden, müssen Melder und Sockel immer zusammen bestellt werden. Bei Nachbestellungen können Abweichungen des Glanzgrades nicht ausgeschlossen werden.

Funkhandauslösetaster

31-4100022-01-01

HAT 155 F UP

Der Funkhandtaster HAT 155 F als Unterputzvariante dient als manueller Auslöseschalter für Feststellanlagen an Brand- und Rauchschutzabschlüssen. Ein kurzer Tastendruck genügt, um einen Alarm an das Funkmodul zu senden, sodass die entsprechende Auslösevorrichtung schließt und der Brand- oder Rauchschutzabschluss geschlossen wird.

- Funkkommunikation über 2 Frequenzbereiche
- Funkreichweite bis zu 20 m (Radius) im Gebäude
- Echtzeit-Reichweitenmessung
- Bis zu 20 Funkteilnehmer in einem Funksystem
- Bis zu 8 Jahre Batterielebensdauer
- Kompatibel zu den Abdeckrahmen der Schalterprogramme Gira Standard 55, E2, Jung Serie AS, Merten 1-M Rahmen, Berker S. 1, Busch-Jaeger Busch-balance SI
- Wechselbare Beschriftung (Tür/Tor schließen)

Technische Daten	
Betriebsspannung Lithium Batteriepack	3 V DC
Sendeleistung bei 433 MHz	10 dBm/10 mW
Sendeleistung bei 868 MHz	14 dBm/25 mW
Schutzart	IP20
Betriebsumgebungstemperatur	-30 °C bis +70 °C
Maße (L×B×H)	81×81×21 mm
Gewicht	125 g
Farbe Rahmen	weiß, ähnlich RAL 9010
Farbe Taster	rot, ähnlich RAL 3000



DIN EN 54-18 DIN EN 54-25

Leistungserklärung CPR-31-20-002



Funkhandauslösetaster 31-4100022-02-01



DIN EN 54-18
DIN EN 54-25
Leistungserklärung CPR-31-20-002

HAT 155 F AP

Der Funkhandtaster HAT 155 F als Aufputzvariante dient als manueller Auslöseschalter für Feststellanlagen an Brand- und Rauchschutzabschlüssen. Ein kurzer Tastendruck genügt, um einen Alarm an das Funkmodul zu senden, sodass die entsprechende Auslösevorrichtung schließt und der Brand- oder Rauchschutzabschluss geschlossen wird.

- Funkkommunikation über 2 Frequenzbereiche
- Funkreichweite bis zu 20 m (Radius) im Gebäude
- Echtzeit-Reichweitenmessung
- Bis zu 20 Funkteilnehmer in einem Funksystem
- Bis zu 8 Jahre Batterielebensdauer
- Wechselbare Beschriftung (Tür/Tor schließen)

Betriebsspannung Lithium 3 V DC	
Batteriepack	
Sendeleistung bei 433 MHz 10 dBm/10 mW	
Sendeleistung bei 868 MHz 14 dBm/25 mW	
Schutzart IP20	
Betriebsumgebungstemperatur -30 °C bis +70 °C	
Maße (L×B×H) 81×81×72 mm	
Gewicht 209 g	
Farbe Gehäuse weiß, ähnlich RAL 9010	
Farbe Taster rot, ähnlich RAL 3000	

3.1.2 Zubehör für das Funksystem 155 F

Montagesockel 31-5000037-01-01



Sockel 155 UH

Der Sockel 155 UH dient der Unterputzmontage des ORS 155 F, besonders zum Einsatz in Räumen mit Hohldecken.

Technische Daten	
Einbaumaße Sockel (T×D)	ca. 35×90 mm
Maße Blendring (T×D)	ca. 9×135 mm
maximale Decken-/Paneelstärke	20 mm
Farbe	weiß
Gewicht	86 g
Material	Lexan 141R

Blendring 3 110 465

143 BR Blendring MC

Blendring für die Sockel 143 UH und 155 UH in Multicolor im Farbsystem ähnlich RAL-Classic erhältlich in seidenmatt oder glänzend.



Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic (siehe www.hekatron.de) sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen.

Hinweis:

Jede Multicolor Variante wird individuell lackiert. Um Farbunterschiede zu vermeiden, müssen Melder und Sockel immer zusammen bestellt werden.

Bei Nachbestellungen können Abweichungen des Glanzgrades nicht ausgeschlossen werden.

Konsole 31-4100031-01-01

Konsole K 155-W

Die Konsole dient zur direkten Montage des ORS 155 F auf der Türzarge. Die Kombination aus Funkrauchschalter und Konsole ist hierfür speziell vom DIBt geprüft und zugelassen.

Technische Daten		
Maße (L×B×H)	ca. 90×120×40 mm	
Farbe	weiß	
Gewicht	90 g	
Material	Stahlblech	



Schutzhülle IP44 31-4100028-01-01

IP-44 HAT Zubehör

Durch die Nutzung von Moosgummis und einer Gummihülle kann der IP-Schutzgrad des HAT 155 F AP von IP20 auf IP44 erhöht werden, wodurch z.B. der Einsatz in Feuchträumen möglich wird.

Technische Daten	
Maße (L×B×H)	
Schutzhülle	ca. 84×84×46 mm
Moosgummidichtung	ca. 80×80×2,5 mm
Farbe	transparent, schwarz
Gewicht (inkl. Dichtung)	18 g
Material	Gummi (Laprene), Moosgummi
Schutzart	IP44



Gültig ab 01/2026 35

Betätigungsschutz für Handauslösetaster



BS HAT Zubehör

Die Schutzabdeckung verhindert das ungewollte Betätigen des HAT 155 F UP. Zum Auslösen muss die Abdeckung nach oben geklappt werden.

Technische Daten	
Maße (L×B×H)	ca. 111×87×26 mm
Farbe Gehäuse/Deckel	weiß/transparent
Gewicht	79 g
Material	Kunststoff

Ersatzbatterie 31-2300001-01-01



BPF 155 VE 01

Ersatzbatterie für ORS 155 F und HAT 155 F.

Technische Daten	
Batterieart	Mangandioxid-Lithiumbatterie
Spannung	3 V
Kapazität	7,2 Ah
Maße (L×B×H)	ca. 50,3×47,5×17 mm
Gewicht	70 g

Konsole 31-4100033-01-01



Konsole für FM 155 F

Für die Montage des FM 155 F direkt auf der Tür- oder Torzarge muss die Konsole FM 155 F verwendet werden. Die Konsole ist hierfür speziell auf Feuerwiderstandsfestigeit geprüft.

Technische Daten	
Maße (L×B×H)	ca. 30 × 145 × 15 mm
Farbe	grau
Gewicht	50 g
Material	Stahlblech, lackiert

3.2 Brandmelder (verdrahtet)

3.2.1 Rauch- und Thermoschalter für Decken- und Wandmontage

Optischer Rauchschalter

5000552-0501

ORS 142

Optischer Rauchschalter für Schwelbrände und offene Brände mit Rauchentwicklung. Optional kann die Leitungsüberwachung durch den Magnet im Sockel aktiviert werden. Seine besonderen Merkmale sind:

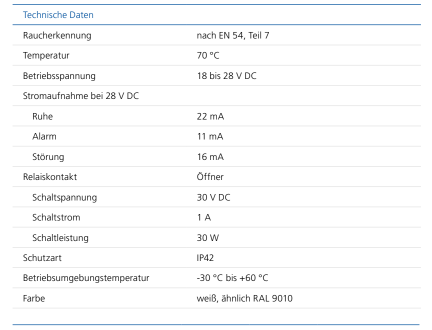
- Austauschanzeige nach DIN 14677-1
- Verschmutzungskompensation
- Optische Verschmutzungs-/Zustandsanzeige
- Optionale integrierte Leitungsüberwachung
- Erweiterter Temperaturbereich für bis zu minus 30°C
- Messkammerüberwachung
- Kommunikationsanschluss für RSBus
- Potentialfreier Öffner
- Thermoelement zur Auslösung bei einer Umgebungstemperatur über 70 °C
- Mit Staubschutzkappe



DIBt Z-6.510-2288
DIN DIN 14677-1
DIN EN 14637

Hinweis:

Der Montagesockel ist nicht im Lieferumfang enthalten.





Variante

ORS 142 MC

Multicolor im Farbsystem ähnlich RAL-Classic in seidenmatt und glänzend erhältlich





5000552-0591

Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic (siehe hekatron-brandschutz. de) sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen. Jede Multicolor Variante wird individuell lackiert. Um Farbunterschiede zu vermeiden, müssen Melder und Sockel immer zusammen bestellt werden. Bei Nachbestellungen können Abweichungen des Glanzgrades nicht ausgeschlossen werden.







DIBt Z-6.510-2288
DIN DIN 14677-1
DIN EN 14637



ORS 142 Set

Das ORS 142 Set dient als Erstausrüster-Set. Es besteht aus zwei Rauchschaltern, zwei Sockeln und einem Magneten zur Aktivierung der integrierten Abschlusswiderstände. Es kann überall da eingesetzt werden, wo Rauchschalter in Feststellanlagen zum Einsatz kommen. Es ist kompatibel mit allen gängigen Feststellanlagen und in allen gängigen DIBt-Zulassungen und Bauartgenehmigungen aufgeführt. Optional kann eine Leitungsüberwachung gemäß DIN EN 14637 mittels Magnet im Sockel des ORS 142 aktiviert werden.

Leistungsmerkmale ORS 142

- Austauschanzeige nach DIN 14677-1
- Verschmutzungskompensation
- Optische Verschmutzungs-/Zustandsanzeige
- Optionale integrierte Leitungsüberwachung
- Erweiterter Temperaturbereich für bis zu minus 30°C
- Messkammerüberwachung
- Kommunikationsanschluss für RSBus
- Potentialfreier Öffner
- Thermoelement zur Auslösung bei einer Umgebungstemperatur über 70 °C
- Mit Staubschutzkappe

Leistungsmerkmale Sockel 143 A

- Einfache Montage
- Bajonettverschluss
- Magnet für die Leitungsüberwachung
- Quetschschutz
- Freie Stützpunktklemme

Lieferumfang

- 2 × ORS 142
- 2 × Sockel 143 A
- 1 \times Magnet zur Aktivierung der Leitungsüberwachung im ORS 142

Technische Daten ORS

siehe Seite 37

Technische Daten Sockel 143 A

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

ORS 142 AT

Rauchschalter für den Austausch in bestehenden Anlagen, die nach Zulassungsbescheid (Z-6.5-xxxx) abgenommen wurden. Technische Daten siehe ORS 142.

Variante

ORS 142 AT MC

Multicolor im Farbsystem ähnlich RAL-Classic in seidenmatt und glänzend erhältlich





31-5100017-91-02



DIN



Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic (siehe hekatron-brandschutz. de) sind Sonderlackierungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen.

DIN 14677-1

Jede Multicolor Variante wird individuell lackiert. Um Farbunterschiede zu vermeiden, müssen Melder und Sockel immer zusammen bestellt werden.

Bei Nachbestellungen können Abweichungen des Glanzgrades nicht ausgeschlossen werden.









Thermoschalter 5 100 158



DIBt Z-6.510-2289
DIN 14677-1
DIN EN 14637

Hinweis

Der Montagesockel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Hinweis:

Zur Leitungsüberwachung das AM 142 verwenden (siehe Seite 58)!

TDS 247

Thermodifferentialschalter TDS 247 mit Maximalteil, zur Erkennung von offenen Bränden mit und ohne Rauch. Er wird eingesetzt, wenn betriebsbedingt mit Störgrößen wie Staub, Rauch oder Dampf zu rechnen ist. Bei Feststellanlagen darf er nicht für Abschlüsse in Flucht- und Rettungswegen verwendet werden. Seine besonderen Merkmale sind:

- Optische Zustandsanzeige
- Austauschanzeige nach DIN 14677-1
- Messteilüberwachung
- Kommunikationsanschluss für RSBus
- Potentialfreier Öffner

Technische Daten	
Ausführung	nach EN 54, Teil 5
Branderkennung	nach Temperatur, Klasse A1
Auslösetemperatur	54 °C bis 65 °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 +80 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

DIBt Z-6.520-2483

DIN 14677-1

Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic (siehe hekatron-brandschutz. de) sind Sonderlackierungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen.

Jede Multicolor Variante wird individuell lackiert. Um Farbunterschiede zu vermeiden, müssen Melder und Sockel immer zusammen bestellt werden.

Bei Nachbestellungen können Abweichungen des Glanzgrades nicht ausgeschlossen werden.

Variante

TDS 247 MC

Multicolor im Farbsystem ähnlich RAL-Classic in seidenmatt und glänzend erhältlich



31-5100001-91-01

TDS 247 AT

Thermo-Differenzial-Schalter TDS 247 für den Austausch in bestehenden Anlagen, die nach Zulassungsbescheid (Z-6.5-xxxx) abgenommen wurden.



31-5100001-01-01

TDS 247 AT MC

Multicolor im Farbsystem ähnlich RAL-Classic in seidenmatt und glänzend erhältlich





31-5100001-92-01



3.2.2 Montagesockel und Zubehör für ORS 142 und TDS 247

Montagesockel AP für die Deckenmontage

5 000 350

143 A

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

- Magnet zur optionalen Aktivierung der Leitungsüberwachung für den ORS 142

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



Variante

143 A MC

Multicolor im Farbsystem ähnlich RAL-Classic in seidenmatt und glänzend erhältlich





5 000 600-0291

Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic (siehe www.hekatron.de) sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen.

Montagesockel für Wandmontage

5 000 513

143 W

Montagesockel zur Wandmontage (Sturzmelder) für Rauch- und Thermoschalter in trockenen Räumen.

- Magnet zur optionalen Aktivierung der Leitungsüberwachung für den ORS 142

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



Variante

143 W MC

Multicolor im Farbsystem ähnlich RAL-Classic in seidenmatt und glänzend erhältlich





31-5000010-91-01

Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic (siehe www.hekatron.de) sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen.

Hinweis:

Jede Multicolor Variante wird individuell lackiert. Um Farbunterschiede zu vermeiden, müssen Melder und Sockel immer zusammen bestellt werden.

Bei Nachbestellungen können Abweichungen des Glanzgrades nicht ausgeschlossen werden.

Montagesockel für die Deckenmontage in Feuchträumen



143 AF

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

- PG-Verschraubung
- Dichtring
- Distanzhülsen
- Magnet zur optionalen Aktivierung der Leitungsüberwachung für den ORS 142

Technische Daten	
Kabelverschraubung	M12 × 1,5
Kabeleinführung	3 bis 6 mm
Schutzart	IP42
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

Montagesockel zum Einbau in Hohldecken

5 000 359



143 UH

Einbau-Montagesockel für Rauch- und Thermoschalter in trockenen Räumen mit abgehängter Decke, bestehend aus:

- Einbausockel mit Spreizkrallen
- Blendring
- Magnet zur optionalen Aktivierung der Leitungsüberwachung für den ORS 142

Technische Daten	
Kabeleinführung	max. 9 mm
maximale Decken-/Paneelstärke	20 mm
Schutzart	IP42
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

Blendring 3 110 465

Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic (siehe www.hekatron.de) sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen.

Hinweis:

Jede Multicolor Variante wird individuell lackiert. Um Farbunterschiede zu vermeiden, müssen Melder und Sockel immer zusammen bestellt werden.

Bei Nachbestellungen können Abweichungen des Glanzgrades nicht ausgeschlossen werden.

143 BR Blendring MC

Blendring für die Sockel 143 UH und 155 UH in Multicolor im Farbsystem ähnlich RAL-Classic erhältlich in seidenmatt oder glänzend.

Konsole für Sturzmelder

K 143-S

Konsole zur Montage des Rauch-/Thermoschalters im Sturzbereich.

Technische Daten	
Länge	323 mm
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
Material	Stahl



Hinweis: Außer bei der Montage des ORS 142 Ex sind bei der Verwendung der Konsole zusätzlich die Montagesockel 143 A oder 143 AF erforderlich.

Konsole für Kragarmmelder

3 510 233

3 510 232

K 143-K

Konsole für Rauch- und Thermoschalter sowie Funkrauchschalter zur Montage des Kragarmmelders gemäß den Anwendungsrichtlinien des DIBt für Feststellanlagen. Für die Montage auf 3,5 m über Sturz bei einer Deckenhöhe >5m über der Türöffnung.

Technische Daten	
Länge	541,5 mm
Abstand Rauchschalter zur Wand	500 mm
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
Material	Stahl



Hinweis: Außer bei der Montage des ORS 142 Ex sind bei der Verwendung der Konsole zusätzlich die Montagesockel 143 A oder 143 AF erforderlich.

Schutzkorb 5 000 586

SRS 01

Schutzkorb für Brandmelder oder Signalgeber gegen mechanische Beschädigung und unbefugtes Entfernen.

Technische Daten	
Abmessungen (D×H)	148×90 mm
Material	Stahldraht, galvanisch verzinkt



Magnetset zur Leitungsüberwachung

31-4100015-01-01

Magnet Leitungsüberwachung VE10

Ersatzmagnete zur Aktivierung der Leitungsüberwachung im ORS 142.

Technische Daten

Menge	10 Stück pro Verpackung





3.2.3 Rauchschalt-Zentrale RSZ und Rauchschalter für Wandmontage (Türsturz)

Rauchschalt-Zentrale 31-5300001-01-01



DIBt Z-6.510-2376 Z-6.500-2393 DIN DIN 14677-1 DIN EN 14637

RSZ kompakt ws

Die RSZ kompakt ist eine Rauchschaltzentrale in kompakter Bauform mit integriertem Sturzrauchschalter für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren. Zum Einsatz kommt sie in Feststellanlagen in den verschiedenen Anwendungen in Industrie- und Verwaltungsgebäuden.

- Integrierter Sturzrauchschalter
- Einstellbare Alarmspeicherung und Leitungsüberwachung
- Test- und Resettaster integriert und von außen bedienbar
- Anschlussplatine zur einfachen Montage
- Kompakte Bauweise zur Montage am Türsturz oder direkt auf dem Türrahmen
- Betriebs- und Zustandsanzeige von außen sichtbar
- Optisch angepasst an Türschließer mit und ohne Feststellung
- Erhältlich in weiß, silber und Multicolor
- Geprüft nach aktuellstem Stand der DIBt Prüfgrundlagen und DIN EN 14637

Technische Daten	
Eingangs-Nennspannung	230 V AC
Ausgangs-Nennspannung	24 V DC
Ausgangs-Nennstrom	460 mA
Geschalteter Magnetausgang	24 V DC
Potentialfreier Wechsler	30 V DC/1 A
Montage	Aufputz
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen ohne Abdeckung $(H \times B \times T)$	33×250×31,5 mm
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9016



Varianten		
RSZ kompakt si silber, ähnlich RAL 9006		31-5300001-02-01
NAG RSZ Ersatz Ersatz-Netzgerät für RSZ Kompakt	1	31-5400009-01-01
ORS 142 W-RSZ Ersatz Ersatz-Rauchschalter für RSZ Kompakt		31-5000024-01-01
VAP 01 (Ersatz) Ersatz-Verbindungsplatine für RSZ Kompakt		31-5300003-01-01
RSZ Oberteil Ersatzset ws Ersatz-Oberteil für RSZ Kompakt in weiß		31-4100019-01-01
RSZ Oberteil Ersatzset si Ersatz-Oberteil für RSZ Kompakt in silber		31-4100020-01-01
RSZ Oberteil Ersatzset MC Ersatz-Oberteil für RSZ Kompakt in Multicolor	0	31-4100019-91-01

Hinweis:

Das Netzgerät NAG RSZ Ersatz ist nicht kompatibel mit den RSZ 142 Set Varianten.

Hinweis

Das RSZ Oberteil Ersatzset MC dient als Multicolor-Abdeckung für die RSZ kompakt Variante. Es muss separat zur RSZ kompakt ws bestellt werden, wenn eine Ausführung in Multicolor benötigt wird.

Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic (siehe hekatron-brandschutz. de) sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen.

Jede Multicolor Variante wird individuell lackiert. Bei Nachbestellungen können Abweichungen des Glanzgrades nicht ausgeschlossen werden.

Hinweis zum Meldertausch:

RSZ Kompakt Varianten:

Für den Meldertausch nach 8 Jahren muss bei der RSZ Kompakt der Ersatzrauchschalter ORS 142 W-RSZ Ersatz bestellt werden.

RSZ 142 Set Standard/Design Vorgängervarianten:

Für den Meldertausch nach 8 Jahren muss bei der RSZ 142 Set der ORS 142 W AT bestellt werden.

Optischer Rauchschalter

31-5000033-01-01



DIBt DIN Z-6.510-2294 DIN 14677-1 DIN EN 14637

Hinweise:

Zur Leitungsüberwachung das AM 142 verwenden (siehe Seite 58)!

Kabelleiste wird mitgeliefert. Sie dient zur Montage unter dem Rauchschalter.

ORS 142 W ws

Optischer Rauchschalter mit weißer Abdeckung für die Wandmontage am Sturz.

Seine besonderen Merkmale sind:

- Austauschanzeige nach DIN 14677-1
- Verschmutzungskompensation
- Optische Verschmutzungs-/Zustandsanzeige
- Messkammerüberwachung
- Kommunikationsanschluss für RSBus
- Potentialfreier Öffner
- Thermoelement zur Auslösung bei einer Umgebungstemperatur über 70 $^{\circ}\mathrm{C}$

Technische Daten	
Raucherkennung	nach EN 54, Teil 7
Temperatur	70 °C (±5 °C)
Betriebsspannung	18 bis 28 V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC	
Ruhe	22 mA
Alarm	11 mA
Störung	16 mA
Potentialbehafteter Wechsler	24 V DC
Schutzart mit Gehäuseoberteil	IP40
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +75 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß (RAL 9016)
Montage	Wandmontage, waagerecht

Variante und Zubehör

ORS 142 W si

ORS 142 W mit silberner Abdeckung (RAL 9006).



31-5000033-02-01

ORS 142 W AT

für den Austausch in bestehenden Anlagen, die nach Zulassungsbescheid (Z-6.5-xxxx) abgenommen wurden.



31-5000033-04-01

RNO 02 ws

Ersatzabdeckung für ORS 142 W und FSZ Kompakt in weiß



4300735-0001

RNO 02 si

Ersatzabdeckung für ORS 142 W und FSZ Kompakt in silber



4300735-0002

RNO 02 MC

Ersatzabdeckung für ORS 142 W und FSZ Kompakt in Multicolor





31-4100009-91-01

DIBt Z-6.520-2481

DIN 14677-1

Hinweis:

Die RNO 02 MC Abdeckung dient als Multicolor-Abdeckung für die ORS 142 W Variante. Es muss separat zum ORS 142 W ws bestellt werden, wenn eine Ausführung in Multicolor benötigt wird.

Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen.

Hinweis:

Bei Nachbestellungen der Multicolor Variante können Abweichungen des Glanzgrades nicht ausgeschlossen werden.

Hinweis:

Für den Meldertausch nach 8 Jahren muss bei den RSZ 142 Set Standard/Design Vorgängervarianten der ORS 142 W AT bestellt werden.



3.2.4 Sondermelder

Branderkennungselement

6900245



VdS

G 395002

Norm E

EN 12094-9

0786-CPD-30085

SK 10

Thermisches Branderkennungselement zur automatischen Branderkennung in Gebäuden und im Freien.

- Detektion der Brandkenngröße Wärme
- Zur thermischen Überwachung (Übertemperaturschutz) an überhitzungsgefährdeten Punkten
- Temperatursensorik (bei Erreichen der vorgegebenen Maximaltemperatur wird der eingesetzte Thermoeinsatz durch inneren Überdruck zerstört)
- Inklusive Thermoeinsatz (gewünschte Maximaltemperatur angeben)
 - Maximaltemperatur 68 °C (6900263)



- Maximaltemperatur 93 °C (6900264)
- Maximaltemperatur 141 °C (6900265)
- Maximaltemperatur 182 °C (6900266) - Maximaltemperatur 220 °C (6900267)
- Maximaltemperatur 260 °C (6900268)

Technische	Daten

Kontaktbelastbarkeit	400 V AC/6 A
	230 V DC/0,25 A
Schutzart	IP65
Zul. Umgebungstemperatur	-20 °C bis je nach Thermoeinsatz
Abmessungen $(H \times B \times T)$	$289 \times 49 \times 29$ mm, Sondenlänge 200 mm
Gehäuse	Aluminium Druckguss

Zubehör

Esti TE 68 Thermoeinsatz für Maximaltemperatur 68 °C Farbe Rot.	6900263
Esti TE 93 Thermoeinsatz für Maximaltemperatur 93 °C Farbe Grün.	6900264
Esti TE 141 Thermoeinsatz für Maximaltemperatur 141 °C Farbe Blau.	6900265
Esti TE 182 Thermoeinsatz für Maximaltemperatur 182 °C Farbe Violett.	6900266
Esti TE 220 Thermoeinsatz für Maximaltemperatur 220 °C Farbe Schwarz.	6900267
Esti TE 260 Thermoeinsatz für Maximaltemperatur 260 °C Farbe Schwarz.	6900268

3.2.5 Zubehör für ORS 142, RSZ 142 und TDS 247

Rauchschalter-Zustands-Anzeige

5 500 034

RZA 142 AP

Sammelanzeige für ORS 142, RSZ 142 und TDS 247 mit fünf farbigen LEDs zur Signalisierung der Zustände aller angeschlossenen Rauchschalter. Mit potentialfreien Wechslern für jede Zustands-Sammelmeldung, zur Weiterleitung auf eine übergeordnete Leitstelle oder zur Aufschaltung auf die Gebäudeleittechnik.

Technische Daten	
Betriebsspannung	18 bis 28 V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC	max. 120 mA
Leistungsaufnahme	3,4 W
Relais	je 1 Wechsler pro Zustand
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schaltleistung	30 W
Schutzart	IP30
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
Kabeleinführungen	allseitig
Montage	Aufputz



DIN DIN EN 14637



3.3 Feststellanlagenzentralen

3.3.1 Feststellanlagenzentrale FSZ kompakt

Feststellanlagenzentrale

31-5400007-05-01



DIBt Z-6.510-2375 Z-6.500-2394 **DIN EN 14637** DIN VdS

G 217098

FSZ kompakt ws

Die FSZ kompakt ist eine Feststellanlagenzentrale in kompakter Bauform und eignet sich für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren. Zum Einsatz kommt sie in Feststellanlagen in den verschiedenen Anwendungen in Industrie- und Verwaltungsgebäuden.

- Einstellbare Alarmspeicherung und Leitungsüberwachung
- All-in-one: Energieversorgung, Auslösevorrichtung und Alarmspeicherung in einem Gerät
- Technisch kompatibel zu Vorgängerprodukten und Leitungsnetzen
- Ausgang für Feststellvorrichtungen und zusätzlicher potenzialfreier Alarmausgang
- Betriebs- und Zustandsanzeige von außen sichtbar
- Designorientierte Montage z. B. unterhalb von Decken oder in Nischen
- Geprüft nach aktuellstem Stand der DIBt Prüfgrundlagen und DIN EN 14637

Technische Daten	
Eingangs-Nennspannung	230 V AC
Ausgangs-Nennspannung	24 V DC
Ausgangs-Nennstrom	460 mA
Geschalteter Magnetausgang	24 V DC
Potentialfreier Wechsler	30 V DC / 1 A
Montage	Aufputz auf der Wand, am Sturz, auf der Türzarge
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen $(H \times B \times T)$	
ohne Abdeckung	33×123×31,5 mm
mit Abdeckung	35×127×36 mm
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9016

Die RNO 02 MC Abdeckung dient als Multicolor-Abdeckung für die FSZ kompakt Variante. Es muss separat zur FSZ kompakt ws bestellt werden, wenn eine Ausführung in Multicolor benötigt wird.

Hinweis:

Hinweis:

Lackierungen ähnlich dem Farbsystem RAL-Classic (siehe hekatron-brandschutz. de) sind Sonderanfertigungen und somit vom Umtausch oder der Rückgabe ausgeschlossen.

Jede Multicolor Variante wird individuell lackiert. Bei Nachbestellungen können Abweichungen des Glanzgrades nicht ausgeschlossen werden.

Varianten

FSZ kompakt si

silber, ähnlich RAL 9006



31-5400007-04-01

RNO 02 ws

Ersatzabdeckung für ORS 142 W und FSZ Kompakt in weiß



4300735-0001

RNO 02 si

Ersatzabdeckung für ORS 142 W und FSZ Kompakt in silber



4300735-0002

RNO 02 MC

Ersatzabdeckung für ORS 142 W und FSZ Kompakt in Multicolor





31-4100009-91-01



3.3.2 Feststellanlagenzentrale FSZ Basis

Feststellanlagenzentrale

31-5400002-01-01



DIBt Z-6.510-2402 7-6.500-2427

Z-6.500-2427 DIN EN 14637

VdS G 213091

Hinweis:

DIN

Die Systemübersicht der FSZ Basis finden Sie auf Seite 24.

FSZ Basis

Die FSZ Basis ist eine Feststellanlagenzentrale, die neben den DIBt Prüfgrundlagen auch die Anforderungen der DIN EN 14637 erfüllt. Sie ist für den Einsatz an Türen und Toren in unterschiedlichen Anwendungsfeldern von Industrie- bis Verwaltungsgebäuden geeignet.

Produkthighlights

- Die FSZ Basis ist Stromversorgung, Steuerung, Handtaster, Alarmspeicher und Resettaster in einem
- DIN EN 14637 und DIBt-konform neuester Stand der Technik und der Normen!
- Technisch kompatibel zu Vorgängerprodukten und Leitungsnetzen

Weitere Leistungsmerkmale

- Optionale Leitungsüberwachung gemäß DIN EN 14637 (keine Leitungsüberwachung bei Ex-Anwendungen)
- Alarmspeicherung
- Individuelle Steuerungsmöglichkeiten durch zwei separate Alarmausgänge
- Kabeleinführungen oben, unten und hinten
- Leicht zugängliche Anschlussklemmen
- Einsetzbar in schwierigen Umgebungsbedingungen mit Feuchtigkeit, Staub, Wärme und Kälte
- Kurzschlusssicher
- Technisch kompatibel zu sämtlichen Vorgängerprodukten und bestehenden Leitungsnetzen
- Wechselbare Beschriftungen (siehe Seite 59)

Lieferumfang

- 1 × FSZ Basis
- 1 × Verpackung
- 1 × Montageanleitung
- $1 \times Montageset$ bestehend aus 2 Schrauben und 2 Dübeln
- 1 x Kabelverschraubungsset bestehend aus: einer Kabelverschraubung M20 für die Netzzuleitung; drei Verschraubungen M16 für den Anschluss der Peripheriegeräte z. B. ORS 142, Türhaftmagnete usw.
- $1\times Einschub$ für den integrierten Auslösetaster mit der Beschriftung »Tür schließen« und »Tor schließen«
- 1 × Abschlussmodul AM 142

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

Technische Daten	
Schaltleistung	max. 250 V AC / 5A max. 30 V DC / 3A max. 24 V DC / 5A
Betriebsumgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-10 °C bis +60 °C
Schutzart bei Kabeleinführung	
Aufputz	IP65
Unterputz	IP30
Schutzklasse	II mit Funktionserdungs-Anschluss
Gehäuse	PC-ABS
Farbe Gehäuse	weiß, RAL 9003
Gewicht	420 g
Lieferumfang	
1 × FSZ Basis	
1 × Verpackung	
1 × Montageanleitung	
1 × Montageset bestehend aus 2 Sch	arauben und 2 Dübeln
	nd aus: ür die Netzzuleitung; drei Verschraubungen M16 für den B. ORS 142, Türhaftmagnete usw.
1 × Einschub für den integrierten Aus »Tor schließen«	slösetaster mit der Beschriftung »Tür schließen« und
1 × Abschlussmodul AM 142	

Variante

FSZ Basis 230V mit 1,5 m Anschlusskabel und Schukostecker vorverdrahtet.



31-5400002-07-01

3.3.3 Feststellanlagenzentrale FSZ Pro

Feststellanlagenzentrale

31-5400003-01-01



DIBt Z-6.510-2358 Z-6.500-2359 DIN DIN EN 14637

Hinweis:

Die Systemübersicht der FSZ Pro finden Sie auf Seite 25.

FSZ Pro

Feststellanlagenzentrale zum Einsatz in Feststellanlagen an Brand- und Rauchschutztoren und anderen Abschlüssen. VdS-geprüft nach den allgemeinen Anforderungen und Prüfgrundlagen für das Zulassungsverfahren für Feststellanlagen und DIBt-zugelassen. VdS-geprüft und zertifiziert gemäß DIN EN 14637. Bestehend aus Energieversorgung, Auslösevorrichtung, Handtaster, Resettaster und Alarmspeicher.

Produkthighlights

- All-in-one: Energieversorgung, Auslösevorrichtung, Handtaster, Alarmspeicherung und Resettaster in einem Gerät
- Integrierte, gepufferte akustische Signalisierung (65 dB)
- Technisch kompatibel zu Vorgängerprodukten und Leitungsnetzen

Weitere Leistungsmerkmale

- Optionaler Energiepuffer mit ESM Pro
- Individuelle Steuerungsmöglichkeiten durch zusätzliche Ein- und Ausgänge
- »Stilles« oder »zentrales« Schließen möglich
- Geprüft nach aktuellstem Stand der DIBt Prüfgrundlagen und DIN EN 14637

Lieferumfang

- 1 × FSZ Pro
- 1 × Verpackung
- 1 × Montageanleitung
- 1 × Montageset bestehend aus 2 Schrauben und 2 Dübeln
- 1 x Kabelverschraubungsset bestehend aus: einer Kabelverschraubung M20 für die Netzzuleitung; drei Verschraubungen M16 für den Anschluss der Peripheriegeräte z. B. ORS 142, Türhaftmagnete usw.
- 1 × Einschub für den integrierten Auslösetaster mit der Beschriftung »Tür schließen« und »Tor schließen«
- 1 × Abschlussmodul AM 142

Technische Daten	
Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	13,8 VA
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	max. 900 mA
Alarmrelais	1 Wechsler, potentialfrei
Schaltleistung	230 V AC / 5 A max. 30 V DC / 3 A
Betriebsumgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen $(H \times B \times T)$	146×146×60,5 mm
Kabeleinführungen hinten	2 Langlöcher

Technische Daten	
Kabeleinführungen oben und unten	3 × M16 1 × M20
Schutzart bei Kabeleinführung	
von oben oder unten	IP65
von der Rückseite	IP30
Interner Piezo	ca. 65 dB (1m) gepuffert für 60 Sekunden bei Netzausfall
Pufferung des Gesamtsystems bei Verwendung des ESM Pro	max. 3 Sekunden
Schutzklasse	II mit Funktionserdungs-Anschluss
Gehäuse	PC-ABS
Farbe Gehäuse	weiß, RAL 9003
Gewicht	420 g
Lieferumfang	
1 × FSZ Pro	
1 × Verpackung	
1 × Montageanleitung	
1 × Montageset bestehend aus 2 Schra	uben und 2 Dübeln
1 × Kabelverschraubungsset bestehend einer Kabelverschraubung M20 für Anschluss der Peripheriegeräte z.B.	die Netzzuleitung; drei Verschraubungen M16 für den
1 × Einschub für den integrierten Auslö »Tor schließen«	setaster mit der Beschriftung »Tür schließen« und
1 x Abschlussmodul AM 142	

Variante

FSZ Pro 230V mit 1,5 m Anschlusskabel und Schukostecker vorverdrahtet.



31-5400003-02-01

3.3.4 Netz- und Steuergerät SVG 522

Netz- und Steuergerät

31-5400011-01-02



(Abbildung ähnlich)

DIBt Z-6.510-2503 Z-6.500-2533 Z-6.500-2534

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass zwei Notstrombatterien separat bestellt werden müssen. Auswahl siehe Seite 59.

Hinweis:

Das SVG 522/TSK 03 darf nicht in Feststellanlagen für explosionsgefährdete Bereiche verwendet werden.

SVG 522 <u>inkl.</u> TSK 03

Das SVG 522 wird zur Spannungsversorgung von Feststellanlagen mit Akkupufferung und Feststellanlagen an bahngebundenen Förderanlagen verwendet. Des Weiteren können Feststellanlagen von Schiebetoren mit Seiten- und Deckenklappen angesteuert werden.

- Kurzschlussfestigkeit
- Primärgetaktet
- Wartungsfreie Notstromversorgung
- Akustische und optische Meldung von Netz-, Batterie- und Sicherungsausfall, Tiefentladung, Prozessorstörung und Erdschluss
- Betriebsbereitschaftsanzeige
- Tiefentladeschutz und Temperaturschutz
- Inklusive Türsteuerungskarte TSK 03

Technische Daten SVG 522	
Eingangs-Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	48 VA
Ausgangs-Nennspannung	24 V DC
Ausgangsspannungsbereich	21,6 bis 27,6 V DC
Ausgangsstrom	max. 1,3 A
Ausgangsleistung	31,2 W
Batterie-Ladeüberwachung	ja
Tiefspannungsmeldung	< 21 V DC
Batterie-Tiefentladeschutz	< 20 V DC
Störungsanzeige	Netzausfall, Batteriestörung, Tiefentladung, Erdschluss
Betriebsumgebungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Gehäuse	Stahlblech
Kabeleinführungen oben	20
Farbe	RAL 7032, kieselgrau
Montage	Wandmontage
Gewicht ohne Batterien	ca. 10 kg

:
•

Technische Daten TSK 03	
Nennspannung	24 V DC
Stromaufnahme (24 V)	max. 1 A
Klemmenzahl	59
Eingangsklemmen	32
Ausgangsklemmen	27
Statusanzeigen Folientastatur	6
Zulässiger Lager- und Transporttemperaturbereich	+5 °C bis +40 °C
Zulässiger Umgebungs- temperaturbereich	+5 °C bis +40 °C

3.3.5 Zubehör für Feststellanlagenzentrale

Energiespeichermodul

31-5400004-01-01



ESM Pro

Optionale kurzzeitige Pufferung einer Feststellanlage in Verbindung mit der FSZ Pro.

Technische Daten	
Nennspannung	24 V AC
Pufferart	Kondensatoren
Nennkapazität	0,91 F
Abmessungen $(H \times B \times T)$	35×48×41 mm
Gewicht	45 g

Abschluss-Modul 31-5700002-01-01



AM 142

Abschlussmodul zum Einsatz in den Sockel des TDS 247 und in den Handauslösetaster. Das Abschlussmodul wird immer dann benötigt, wenn eine Feststellanlage mit Leitungsüberwachung gemäß DIN EN 14637 gefordert wird.

- Abschlusswiderstände 2×43 kOhm
- Steckklemme für den schnellen und einfachen Anschluss des Anschlusskabels
- 4 Anschlussdrähte für den schnellen und einfachen Anschluss im Sockel oder im Handtaster
- Maße: 12×7×32 mm

Hinweis:

Im Lieferumfang von FSZ Basis, FSZ Pro, FSZ Kompakt, RSZ Kompakt ist bereits ein Abschlussmodul AM 142 enthalten.

Hinweis:

Beim ORS 142 ist die Leitungsüberwachung bereits integriert und kann über den Magnet im Sockel aktiviert werden!

Zubehörset 31-4100010-02-01



Zubehörset für FSZ Basis und FSZ Pro

Zusätzlich zum Lieferumfang der FSZ Basis bzw. FSZ Pro enthält das Zubehörset:

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

Fremdspracheneinschübe

Einschübe mit den Aufschriften »Tür schließen« und »Tor schließen« in den jeweiligen Sprachen für FSZ Basis und FSZ Pro

151 × 65 × 97,5 mm

Einschub FSZ VE 10, Englisch Verpackungseinheit 10 Stück

31-6800001-01-01



Notstrombatterie 31-6800003-01-01

Akku zur Notstromversorgung 12 V/7 Ah für SVG 522/TSK 03

- Für 24 V zwei Batterien berücksichtigen

Abmessungen 12 V $(H \times B \times T)$

Technische Daten	
Betriebsspannung	12 V DC



Wandbefestigungsset 6 100 038

Wandbefestigung für Gehäuse SVG 522/TSK 03





Lichtschranke 6 900 464



DIBt

Z-6.510-2384



BRL-FSA

Brandschutz-Lichtschranke für die Überwachung von Schließbereichen.

- Reflexions-Lichtschranke für Sicherheitseinrichtungen an Feuerschutzabschlüssen (Brandschutztüren)
- Empfindlichkeitseinsteller und Hell/Dunkel-Umschalter
- Zulassung nach VdS Prüfbericht FSA und fremdüberwachte Fertigung (Ü-Zeichen)
- Schutzart IP67
- Im Brandfall wird Rauch ignoriert
- Bis 3 m Überwachung
- Zum Anschluss an Türsteuerungskarte TSK 03

Lichtschranke 6 900 462



DIBt

Z-6.510-2383

VdS

BEL-FSA

Brandschutz-Einweg-Lichtschranke für die Überwachung von Schließbereichen.

- Aktiv-Lichtschranke für Sicherheitseinrichtungen an Feuerschutzabschlüssen (Brandschutztüren)
- Zulassung nach VdS Prüfbericht FSA und fremdüberwachte Fertigung (Ü-Zeichen)
- Sehr hohe Funktionsreserve
- Schutzart IP67
- Im Brandfall wird Rauch ignoriert
- Bis 10 m Überwachung
- Zum Anschluss an Türsteuerungskarte TSK 03

3.4 Türhaftmagnete und Ankerplatten

3.4.1 Türhaftmagnete Standard-Programm

Türhaftmagnet 6 500 002

THM 413

Türhaftmagnet in runder Bauform mit verdeckten Anschlussklemmen. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte ASS 55.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	63 mA
Haftkraft	490 N
Leistung	1,5 W
Schutzart	IP40
Betriebsumgebungstemperatur	-5 °C bis +55 °C
Farbe	weiß
Magnetdurchmesser	50 mm
Montage	Bodenmontage
Leistungserklärung	CPR-31-13-500-de-en



DIBt Z-6

Z-6.510-2328 DIN EN 1155 DIN EN 14637

Leistungserklärung CPR-31-13-500

Hinweis:

Eine tabellarische Übersicht mit den möglichen Kombinationen von Türhaftmagneten und Ankerplatten finden Sie auf Seite 66.

Türhaftmagnet 6 500 016

THM 425

Türhaftmagnet in runder Bauform mit verdeckten Anschlussklemmen. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte ASS 65.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	63 mA
Haftkraft	686 N
Leistung	1,5 W
Schutzart	IP40
Betriebsumgebungstemperatur	-5 °C bis +55 °C
Farbe	silber/schwarz
Magnetdurchmesser	60 mm
Montage	Wandmontage
Leistungserklärung	CPR-31-13-502-de-en



OIBt CE

Z-6.510-2339 DIN EN 1155 DIN EN 14637

Leistungserklärung CPR-31-13-502

Hinweis:

Eine tabellarische Übersicht mit den möglichen Kombinationen von Türhaftmagneten und Ankerplatten finden Sie auf Seite 66.



Variante

Z-6.510-2342 **DIN EN 1155**

DIN EN 14637 Leistungserklärung CPR-31-13-501-de-en

THM 425-1

Wie THM 425, jedoch Haftkraft 1.372 N und Magnetdurchmesser 70 mm. Passend zur Ankerplatte ASS 75. Leistungserklärung CPR-31-13-501-de-en. Produktzulassung Z-6.510-2342.



6 500 020

6 500 096 Türhaftmagnet



DIBt Œ

DIBt

DIN

Z-6.510-2328 **DIN EN 1155 DIN EN 14637**

Leistungserklärung CPR-31-13-500

Eine tabellarische Übersicht mit den möglichen Kombinationen von Türhaftmagneten und Ankerplatten finden Sie auf Sei-

Hinweis:

te 66.

DIBt Z-6.510-2342 **DIN EN 1155** DIN **DIN EN 14637**

Leistungserklärung CPR-31-13-501-de-en

THM 433

Türhaftmagnet in runder Bauform mit verdeckten Anschlussklemmen. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte ASS 55.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	63 mA
Haftkraft	490 N
Leistung	1,5 W
Schutzart	IP40
Betriebsumgebungstemperatur	-5 °C bis +55 °C
Farbe	weiß
Magnetdurchmesser	50 mm
Montage	Wandmontage
Leistungserklärung	CPR-31-13-500-de-en

Variante

THM 433-1

Wie THM 433, jedoch Haftkraft 1.372 N und Magnetdurchmesser 70 mm. Leistungserklärung CPR-31-13-501-de-en. Passend zur Ankerplatte ASS 75. Produktzulassung Z-6.510-2342.



6 500 097

THM 439/185

Türhaftmagnet in runder Bauform mit verdeckten Anschlussklemmen. Der Kopf ist dreh- und schwenkbar. Länge 185 mm. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte ASS 55.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	63 mA
Haftkraft	490 N
Leistung	1,5 W
Schutzart	IP40
Betriebsumgebungstemperatur	-5 °C bis +55 °C
Farbe	silber
Magnetdurchmesser	50 mm
Montage	Wand-, Boden-, Deckenmontage
Leistungserklärung	CPR-31-13-500-de-en

Varianten		
THM 439/335 Wie THM 439/185, jedoch Länge 335 mm	1	6 500 128
THM 439/485 Wie THM 439/185, jedoch Länge 485 mm	1	6 500 129





DIBt Z-6.510-2328

CE DIN EN 1155
DIN EN 14637

Leistungserklärung CPR-31-13-500

Hinweis

Eine tabellarische Übersicht mit den möglichen Kombinationen von Türhaftmagneten und Ankerplatten finden Sie auf Seite 66.



Türhaftmagnet 6 500 109



CE DIBt

Z-6.510-2328 DIN EN 1155 DIN EN 14637

Leistungserklärung CPR-31-13-500

Hinweis:

Eine tabellarische Übersicht mit den möglichen Kombinationen von Türhaftmagneten und Ankerplatten finden Sie auf Seite 66.

THM 440

Türhaftmagnet in runder Bauform mit verdeckten Anschlussklemmen. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte ASS 55.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	63 mA
Haftkraft	490 N
Leistung	1,5 W
Schutzart	IP40
Betriebsumgebungstemperatur	-5 °C bis +55 °C
Farbe	schwarz
Magnetdurchmesser	50 mm
Montage	Wandmontage
Leistungserklärung	CPR-31-13-500-de-en

Konsole für Türhaftmagnete

31-6800000-01-01



* Hinweis

Nicht in Verbindung mit der Ankerplatte ASS 65.

K THM-01

Konsole zur Boden- oder Wandmontage von Türhaftmagneten. Die Konsole ist durch das robuste Material für den Einsatz in Bereichen mit starken Anforderungen (z.B. in Schulen) geeignet. Die Seitenbleche bieten zusätzlich Schutz gegen Vandalismus. Passend für die Montage der Typen THM 425*, 425-1, 433, 433-1, 440, 441, 442, 443, 446 und 447.

Technische Daten		
Größe (B×H×T)	95 × 140 × 80 mm	
Material	Stahlblech	
Farbe	lichtgrau	

3.4.2 Ankerplatten Standard-Programm

Ankerplatte (Standard)

6 500 023

ASS 55

Ankerplatte passend für THM 413, 433	3, 439 und 440.	
Technische Daten		
Schwenkbereich	5°	
Durchmesser	55 mm	
Varianten		
ASS 65 Wie ASS 55, jedoch Ø 65 mm. Passend für THM 425.		6 500 024
ASS 75 Wie ASS 55, jedoch Ø 75 mm. Passend für THM 425-1 und 433-1.		6 500 025



Flexible Winkelankerplatte

6 500 102

AFS 55

Ankerplatte für extreme Einstellung, p	oassend für THM 4	113, 433, 439 und	d 440.
Technische Daten			
Schwenkbereich	2 × 60°		
Durchmesser	55 mm		
/arianten			
AFS 65 Wie AFS 55, jedoch Ø 65 mm. Passend für THM 425.			6 500 178
AFS 75 Vie AFS 55, jedoch Ø 75 mm. Passend für THM 425-1 und 433-1.			6 500 103





Teleskopanker 6 500 100



ATS 55

Teleskopankerplatte passen	für THM 413, 433, 439 und 440.	
Technische Daten		
Schwenkbereich	5°	
Durchmesser	55 mm	

Variante

ATS 75

Wie ATS 55, jedoch Ø 75 mm. Passend für THM 425, 425-1 und 433-1.



6 500 101

Zuordnung Türhaftmagnet – Anker

	ASS 55	ASS 65	ASS 75	AFS 55	AFS 65	AFS 75	ATS 55	ATS 75
THM 413							•	
THM 425		•						-
THM 425-1			•					
THM 433	•							
THM 433-1			•					
THM 439	•							
THM 440	•			-			-	

■ Standardanker ■ ■ Alternativanker zum jeweiligen Türhaftmagneten

3.4.3 Türhaftmagnete für Sonderanwendungen

Die hier aufgeführten Türhaftmagnete finden unter anderem Verwendung im Außenbereich, im Ex-Bereich (Ex-Zone 2), in Feuchträumen und in Kühlhäusern.

Türhaftmagnet 6 500 130

THM 441

Beheizter Türhaftmagnet für Feststellanlagen an Abschlüssen in Tiefkühlräumen. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte ASV 55. Darf nicht an Drehflügeltüren verwendet werden

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	330 mA
Haftkraft	650 N
Leistung	7,8 W
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	-40 °C bis +20 °C
Farbe	schwarz
Magnetdurchmesser	50 mm
Montage	Wandmontage
Leistungserklärung	CPR-31-13-500-de-en



DIBt Z-6.510-2328

Hinweis:

Bei den Türhaftmagneten für Sonderanwendungen dürfen nur die »Ankerplatten für Türhaftmagnete für Sonderanwendungen« (ab Seite 70) verwendet werden, da eine einwandfreie Funktion sonst nicht gewährleistet ist. Eine tabellarische Übersicht mit den möglichen Kombinationen von Türhaftmagneten und Ankerplatten für Sonderanwendungen finden Sie auf Seite 71.

Türhaftmagnet 6 500 131

THM 442

Türhaftmagnet für Feststellanlagen an Abschlüssen in Feuchträumen und im Ex-Bereich 2. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte ASV 65.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	63 mA
Haftkraft	700 N
Leistung	1,5 W
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	-5 °C bis +50 °C
Farbe	schwarz
Magnetdurchmesser	63 mm
Montage	Wandmontage
Leistungserklärung	CPR-31-13-502-de-en



Z-6.510-2341

CE DIN EN 1155
DIN EN 14637

Leistungserklärung CPR-31-13-503 (Ex) II 3G Ex nC IIC T6 GcX

Hinweis

Bei den Türhaftmagneten für Sonderanwendungen dürfen nur die »Ankerplatten für Türhaftmagnete für Sonderanwendungen« (ab Seite 70) verwendet werden, da eine einwandfreie Funktion sonst nicht gewährleistet ist.



Türhaftmagnet 6 500 132



DIBt Z-6.510-2342
CE DIN EN 1155
DIN EN 14637

Leistungserklärung CPR-31-13-501 (Ex) II 3G Ex nC IIC T6 GcX

Beschreibung und technische Daten wie THM 442, passend zur Ankerplatte ASV 75, jedoch:	
Technische Daten	
Haftkraft	1.372 N
Magnetdurchmesser	70 mm
Leistungserklärung	CPR-31-13-501-de-en

Türhaftmagnet 6 500 133



Hinweis:

Bei den Türhaftmagneten für Sonderanwendungen dürfen nur die »Ankerplatten für Türhaftmagnete für Sonderanwendungen« (ab Seite 70) verwendet werden, da eine einwandfreie Funktion sonst nicht gewährleistet ist. Eine tabellarische Übersicht mit den möglichen Kombinationen von Türhaftmagneten und Ankerplatten für Sonderanwendungen finden Sie auf Seite 71.

THM 444

THM 443

Türhaftmagnet für Feststellanlagen an Abschlüssen zum Außenbereich, zur Montage im Außenbereich oder im Ex-Bereich 2. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte AFV 75. Darf nicht an Drehflügeltüren verwendet werden.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	330 mA
Haftkraft	1.800 N
Leistung	7,8 W
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	-25 °C bis +50 °C
Farbe	schwarz
Magnetdurchmesser	70 mm
Montage	Wandmontage
Leistungserklärung	CPR-31-13-502-de-en

3.4.4 Türhaftmagnete mit Rückmeldung

Türhaftmagnet mit Rückmeldung

6 500 146

THM 446

Türhaftmagnet für Feststellanlagen, bei denen eine Rückmeldung des Abschlusszustands an eine übergeordnete Stelle übertragen werden soll. Die Rückmeldung erfolgt über eine Magnetflussüberwachung. Hierdurch kann rechtzeitig erkannt werden, ob der Abschluss offen oder geschlossen ist. Insbesondere wird registriert, ob der Abschluss durch den Magneten oder durch Verkeilen offen gehalten wird. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte

- Magnetflussüberwachung
- Mit Rückmeldung

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	63 mA
Haftkraft	700 N
Leistung	1,5 W
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	-5 °C bis +50 °C
Farbe	schwarz
Magnetdurchmesser	60 mm
Montage	Wandmontage
Leistungserklärung	CPR-31-13-503-de-en



DIBt Z-6.510-2341

CE DIN EN 1155
DIN EN 14637

Leistungserklärung CPR-31-13-503

Hinweis:

Bei den Türhaftmagneten für Sonderanwendungen dürfen nur die »Ankerplatten für Türhaftmagnete für Sonderanwendungen« (ab Seite 70) verwendet werden, da eine einwandfreie Funktion sonst nicht gewährleistet ist. Eine tabellarische Übersicht mit den möglichen Kombinationen von Türhaftmagneten und Ankerplatten für Sonderanwendungen finden Sie auf Seite 71.

Türhaftmagnet mit Rückmeldung

6 500 145

THM 447

Passend zur Ankerplatte ASV 75. Beschreibung und technische Daten wie THM 446, jedoch:

Technische Daten	
Haftkraft	1.372 N
Leistung	3 W
Magnetdurchmesser	70 mm
Leistungserklärung	CPR-31-13-501-de-en



DIBt Z-6.510-2342

CE DIN EN 1155
DIN EN 14637

Leistungserklärung CPR-31-13-501

3.4.5 Ankerplatten für Türhaftmagnete für Sonderanwendungen

Ankerplatte (Standard)

6 500 134



Asv 55 Ankerplatte in vernickelter Ausführung, passend für THM 441. Technische Daten Schwenkbereich 5° Durchmesser 55 mm Varianten Asv 65 Wie ASV 55, jedoch Ø 65 mm. Passend für THM 442 und 446. Asv 75 Wie ASV 55, jedoch Ø 75 mm. Passend für THM 443, 455 Ex und 447.

Flexible Winkelankerplatte

6 500 135



AFV 55

Ankerplatte in vernickelter Ausführung für extreme Einstellung, passend für THM 441.

Technische Daten	
Schwenkbereich	2 × 60°
Durchmesser	55 mm

Variante

AFV 75

Wie AFV 55, jedoch Ø 75 mm. Passend für THM 442, 443, 444, 455 Ex, 446 und 447.



6 500 138

Teleskopankerplatte 6 500 140

ATV 75

Teleskopankerplatte in vernickelter Ausführung mit Schockabsorber, passend für THM 441, 442, 443, 444, 455 Ex, 446 und 447.

Technische Daten	
Schwenkbereich	5°
Durchmesser	75 mm
Material	Stahl, chemisch vernickelt



Zuordnung Türhaftmagnet – Anker für Sonderanwendungen

	ASV 55	ASV 65	ASV 75	AFV 55	AFV 75	ATV 75
THM 441	•					
THM 442		•				
THM 443			•			
THM 444					•	
THM 446		•				
THM 447			•			
1 MIVI 447			-			

■ Standardanker ■ ■ Alternativanker zum jeweiligen Türhaftmagneten



3.5 Druck- und Handauslösetaster

3.5.1 Handauslösetaster zur manuellen Auslösung von Feststellanlagen

Handauslösetaster 6 500 143



HAT 02

Handauslösetaster zur Montage in trockenen Räumen, zum manuellen Auslösen von Feststellvorrichtungen gemäß den Vorgaben des DIBt inkl. 43 kOhm Abschlusswiderstand.

Technische Daten			
Kontaktart	Öffner		
Schaltspannung	30 V DC		
Schaltstrom	1 A		
Schutzart	IP20		
Farbe			
Gehäuse/Rahmen	weiß, RAL 9010		
Wippe	rot, RAL 3000		
Montage	Auf-/Unterputz		
Beschriftung	Tür schließen		

DIN

DIN EN 14637

Handauslösetaster 6 500 182

Wie HAT 02, jedoch mit englischer Beschriftung.



DIN

DIN EN 14637

HAT 02 GB

Handauslösetaster 6 500 142

HAT 03

Handauslösetaster zur Montage in feuchten Räumen, zum manuellen Auslösen von Feststellvorrichtungen gemäß den Vorgaben des DIBt.

Technische Daten	
Kontaktart	Öffner
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schutzart	IP44
Farbe	
Gehäuse	lichtgrau, RAL 7035
Wippe	rot, RAL 3000
Montage	Aufputz
Beschriftung	Tür schließen



DIN EN 14637

Handauslösetaster 31-6200003-01-01

HAT 03 Förderanlagen

Wie HAT 03, jedoch mit der Beschriftung »Förderanlagenabschluss schließen«.





3.5.2 Handauslösung zur manuellen Auslösung von Feststellanlagen

Handauslösung grau 6 200 115





DIN

DIN EN 14637

Hinweis:

Inkl. Beschriftungsset bestehend aus "Rolltor schließen", "Tür schließen", "Tor schließen", "Rauchschutzklappe schließen", "Brandschutzklappe schließen", "Lüftungsanlage abschalten", "Rauchabzug" und "Maschineller Rauchabzug".

DKT 01 gr

Handauslösung für Feststellanlagen, bei denen ein unbeabsichtigtes Schließen des Abschlusses verhindert werden soll.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	10 mA
Kontaktart	1 Wechsler
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schutzart	IP20
Kabeleinführung	oben/unten
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	grau, ähnlich RAL 7035
Montage	Aufputz

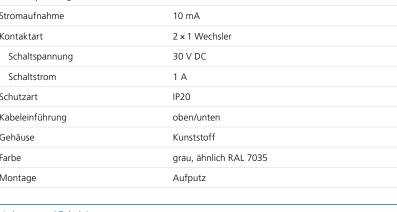
Variante und Zubehör

DKT 01 ge Wie DKT 01 gr, jedoch Farbe gelb, ähnlich RAL 1018.	RALICHARDIG	6 200 106
Schlüssel HFM Ersatzschlüssel Kunststoffausführung	٩	6 200 147
Schlüssel HFM Metall 5er Schlüssel in Metallausführung - Packung mit 5 Stück		30-6800093-01-01
Glasscheibe MCP 10er Ersatzglasscheibe		30-6800091-01-01

DKT 02 gr

Handauslösung für Feststellanlagen, bei denen ein unbeabsichtigtes Schließen des Abschlusses verhindert werden soll und die mit einer Selbsthaltung ausgestattet sind.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	10 mA
Kontaktart	2 × 1 Wechsler
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schutzart	IP20
Kabeleinführung	oben/unten
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	grau, ähnlich RAL 7035
Montage	Aufputz









DIN

DIN EN 14637

Hinweis:

Inkl. Beschriftungsset bestehend aus "Rolltor schließen", "Tür schließen", "Tor schließen", "Rauchschutzklappe schließen", "Brandschutzklappe schließen", "Lüftungsanlage abschalten", "Rauchabzug" und "Maschineller Rauchabzug".



3.6 Zubehör

3.6.1 Optische und akustische Signalmittel

Signalmittel werden u. a. im Anwendungsbereich von Türen und Toren eingesetzt. Dies gilt insbesondere für kraftbetätigte Türen und Tore, für die die Anforderungen der EN 12604 zu beachten sind.

Optischer und akustischer Signalgeber

31-6300002-01-02



TSG 100

Optischer und akustischer Signalgeber zur Signalisierung des Schließvorgangs von Feuer- und Rauchschutzabschlüssen gemäß Musterverwaltung Technische Baubestimmung (M VV TB) (seit 2017) und EN 12604.

- Einstellbare Lautstärke
- Einstellbare Tonart
- Integrierte Pufferung zur Signalisierung bei Netzausfall
- Endschalterauswertung
- Signalfarbe rot

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	max. 50 mA
Pufferdauer	ca. 120 Sekunden
Lautstärke	einstellbar von 67 bis 100dB
Tonarten	39
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +65 °C
Abmessungen (D × H)	90×67 mm
Gehäusefarbe	rot (RAL 3001)
Gehäusematerial	ABS FR

Solex A/SW/10C

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

- Kalotte in bernstein
- Sockel weiß mit Bajonettverschluss

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 × H) mit tiefem Sockel	93 × 63 mm 93 × 91 mm
Gehäuse	ABS/Polycarbonat



DIN DIN EN 14637 VdS G 207018 Norm

EN 54-3





6 800 146





VdS

G 210098

Norm

EN 54-3

Œ

0832-CPR-F1923

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)

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 \times H)	100 × 81,3 mm
Variante IP65	97,5 × 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)



30-6300014-04-02

ROLP SB-W Set

Elektronische Sirene mit integrierter Blitzleuchte.

- 32 programmierbare Tonarten
- Signalton nach DIN 33404-3
- Automatische Synchronisation
- Regelbare Lautstärke
- Sockel mit Bajonettverschluss

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 \times H)	93 × 78 mm
Farbe	weiß



VdS

G 206020

Norm EN 54-3

C€ 0832-CPD-0132

DIN

DIN EN 14637

Schallpegelmessgerät

5600100

P 8005

Digitale Ausführung nach EN 61672-1 Klasse 2 für Schalldruckpegelmessungen von 30 bis 130 dB in vier Bereichen bei einer Auflösung von 0,1 dB.

- Hintergrund-Geräuschunterdrückungsschaltung
- Umschaltbare Ansprechzeiten (schnell/langsam)
- Maximalwert-Haltefunktion
- USB-Schnittstelle zum Anschluss an einen PC
- Im Koffer inklusive Bedienungsanleitung, Software für Windows 7/8/10, USB-Kabel, Stativ, 9 V-Netzadapter und 9 V-Batterie

Technische Daten	
Messbereich	30 bis 130 dB
Genauigkeit	± 1,4 dB
Zeitbewertung	schnell (125 ms)/langsam (1 s)
Datalogger	
Messrate	1×/Sekunde bis 1×/Minute
Speicher	32 KB/33.000 Messwerte
Zul. Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Abmessungen $(H \times B \times T)$	280 × 80 × 50 mm
Gewicht	ca. 350 g



3.6.2 Prüfgeräte

Melderpflücker für Rauch- und Thermoschalter

5 600 088



UDR 132/142

Universeller Melderpflücker für die Melder und Schalter der Serien 130, 140, 144, 150, 132, 142, TS 217, TDS 247. Aufsteckbar auf die Pflücker-/Grundstangen UTP 6 und 7.

Prüfgerät für Melder 5 600 097-0201



FDT 533

Zur Durchführung der Rauchprüfung von Rauchschaltern und Rauchwarnmeldern.

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

Zubehör zu den Meldertausch- und Prüfgeräten

Hinweis:

Die Montagehöhe ist abhängig von der gewählten Pflückerstange.

Hinweis:

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

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.

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.

LITDE

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



5 600 072

5 600 073

Prüfgas 6 900 331



918/5

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

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

3.6.3 Digitaler Support bei Inbetriebnahme, Abnahme und Instandhaltung

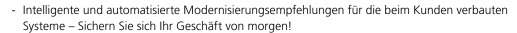
Mein HPlus – Das Brandschutz Plus

Die neue HPlus Service-App bietet Ihnen professionelle und höchst effiziente digitale Unterstützung bei Inbetriebnahme, Abnahme und Instandhaltung rund um Ihre Feststellanlage. Der Fokus liegt dabei auf den intuitiven Abläufen bei der Betreuung von Feststellanlagen – und dennoch ist sie hersteller- und gewerksunabhängig einsetzbar und kann optimal für andere Gewerke rund um die Sicherheitstechnik in Gebäuden eingesetzt werden.

HPlus Office und HPlus Service-App im Zusammenspiel für eine optimale Unterstützung



Die Desktop-Anwendung HPlus Office und die HPlus Service-App funktionieren Hand in Hand. Während in Office die zentrale Verwaltung, Organisation und übergreifende Planung erfolgt, unterstützt die App den ausführenden Techniker beim Einsatz vor Ort. Die App greift dabei auf Informationen aus dem Portal zu und spielt umgekehrt auch Daten wieder zurück. So sind die beiden Tools optimal aufeinander abgestimmt.



- Voll mobile Durchführung von Serviceeinsätzen und normenkonforme, digitale Dokumentation und Übermittlung Ihrer Protokolle Direkt mit Kundenunterschrift vor Ort.
- Digitale und transparente Dokumentation und Übermittlung durchgeführter Tätigkeiten und Prüfprotokolle.
- Einfache Planung und Verwaltung durch übergreifende, transparente und ortsunabhängige Termin- und Einsatzplanung.
- Maximale Flexibilität trotz hoher Automatisierung durch professionell geführte oder frei konfigurierbare Abläufe.

Alle Funktionen finden Sie unter: meinhplus.de/produkte

Preise und Lizenzen

Die Nutzung der beiden digitalen Produkte HPlus Service-App und HPlus Office findet im Rahmen eines Lizenzmodells statt, das auf monatlicher Basis je Nutzer erfolgt und monatlich kündbar ist.

HPlus Starter	HPlus Advanced	
Planen, informieren & verwalten Professionalisieren Sie Ihre Abläufe und	Für den Techniker vor Ort, den Innen- dienst und die Führung	
gehen Sie einen wichtigen Schritt in Richtung Digitalisierung Ihrer Abläufe rund um die Inbetriebsetzung und Abnahme.	bieten Sie Ihren Kunden den besten Service durch wiederkehrende.	etzt Tage tenfrei
Kostenfrei	te	esten

Weitere Informationen zum Lizenz- und Leistungsumfang finden Sie unter: meinhplus.de/preise



Zubehör digitale Instandhaltung

30-6800118-01-01



Mein HPlus Service-Codes 10er

QR-Code zur schnellen Auffindbarkeit des Systems in der App bei Service-Tätigkeiten am Objekt

Zubehör digitale Instandhaltung

30-6800119-01-01



Mein HPlus Service-Codes 100er

QR-Code zur schnellen Auffindbarkeit des Systems in der App bei Service-Tätigkeiten am Objekt

Zubehör digitale Inbetriebnahme

30-6800121-01-01



Festivellaringe PRAZINES Hammer on Figures Institute the Section of Section 1997 American pair Section 1997 Ame

Mein HPlus Service-IA KIT

DIBt geforderte Prüfsiegel und Aufkleber für eine normkonforme Abnahme. Das KIT besteht aus 2 Hinweisschildern für den Abschluss und einem Abnahmeschild gemäß DIBt.

3.6.4 Inbetriebnahme, Abnahme und Instandhaltung

Inbetriebnahme 7 001 949

IW-Set RS nach DIBt und DIN 14677-1 und -2

Set für Abnahme und Wartung von Feststellanlagen gemäß den Anforderungen des DIBt und der DIN 14677-1 und -2 bestehend aus:

- Abnahme-/Wartungsprotokoll
- Abnahmeschild
- DIBt-Bauartgenehmigungen
- Übereinstimmungserklärung
- Hinweisschild für Feuer-/Rauchschutztür
- Wartungshinweise
- Kontrollheft



DIBt

DIN

DIN 14677-1 und -2

Hinweisschild für Feuer-/Rauchschutztür

3 710 691

Hinweisschild

Für die Schließbereichskennzeichnung an Feuerschutzabschlüssen.



Abnahmeschild Feststellanlagen

3 740 888

Abnahmeschild

Abnahmeschild für Feststellanlagen gemäß den Vorgaben des DIBt.



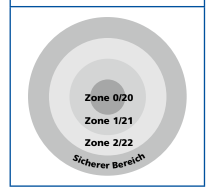


3.7 Feststellanlagen in explosionsgefährdeten Bereichen

3.7.1 Richtlinien und Hinweise

Rückverfolgbarkeit:

Aufgrund der Richtlinie 2014/34/EU sind Hersteller und Wiederverkäufer verpflichtet, eine Rückverfolgbarkeit des Produktes bis zum Endverbraucher zu gewährleisten. Die Verwaltung des Produktes erfolgt mittels der Seriennummer, die auf dem Produkt dauerhaft angebracht ist.



Gemäß den Vorgaben des DIBt sind für Abschlüsse von Räumen, in denen mit einer explosionsfähigen Atmosphäre gerechnet werden muss, die Anforderungen gemäß den Bestimmungen zur Umsetzung der Richtlinie 2014/34/EU zu beachten:

Besondere Anforderungen an Feststellanlagen in Ex-Bereichen werden im Explosionsschutzdokument aufgeführt und müssen beachtet werden.

Die explosionsgefährdeten Bereiche sind wie folgt definiert:

Zone 0 umfasst Bereiche, in denen eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre ständig oder langzeitig 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.

Zone 20 umfasst Bereiche, in denen gefährliche explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbaren Staub ständig, über lange Zeiträume oder häufig vorhanden ist.

Zone 21 umfasst Bereiche, in denen sich bei Normalbetrieb gelegentlich eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbaren Staub bilden kann.

Zone 22 umfasst Bereiche, in denen bei Normalbetrieb eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbaren Staub normalerweise nicht oder aber nur kurzzeitig auftritt.

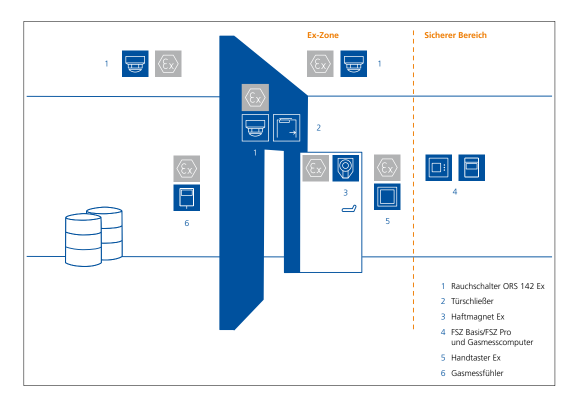
Die Festlegung der Ex-Zonen wird vom Betreiber der Anlage vorgenommen. Die sicherheitsrelevanten Festlegungen werden in einem Explosionsschutz-Dokument festgehalten.

Für den Einsatz einer Feststellanlage in explosionsgefährdeten Bereichen ist Folgendes zu beachten:

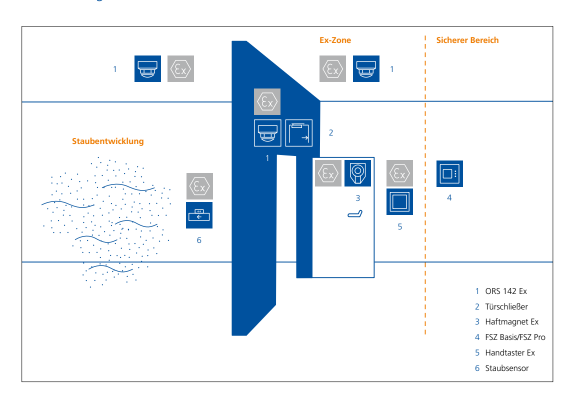
Die Teile der Feststellanlage, die in den Ex-Zonen 1/2/21/22 eingebaut werden, müssen explosionsgeschützt und für die jeweilige Ex-Zone zugelassen sein.

- Alle Teile der Feststellanlage müssen in einer gemeinsamen Bauartgenehmigung des DIBt aufgeführt sein.
- Zusätzliche Sensoren wie z.B. Gaswarnanlagen oder Staubsensoren müssen mit der Feststellanlage elektrisch verträglich sein.
- Rauchschaltanlagen müssen regelmäßig von einer Fachkraft geprüft und gewartet werden.

Feststellanlage in Gas-Ex-Bereichen



Feststellanlagen in Staub-Ex-Bereichen





3.7.2 Rauchschalter für explosionsgefährdete Bereiche

Optischer Rauchschalter, Ex-Ausführung

5 000 590-0201



DIBt Z-6.510-2302

II 2G EEx ib IIC T4

II 2G Ex eb mb [ib Gb] IIC T4 Gb II 3D Ex tc [ic Dc] IIIB T130°C Dc

DIN DIN 14677-1

Hinweis:

Bei Sturzmontage Konsole K 143-S verwenden (siehe Seite 43).

ORS 142 Ex

Optischer Rauchschalter inklusive Sockel für den Einsatz in den Ex-Zonen 1, 2 und 22. ${f ATEX-zugelassen}.$

Technische Daten	
Raucherkennung	nach EN 54, Teil 7
Betriebsspannung	20 bis 28 V DC
Stromaufnahme bei 28 V DC	
Ruhe	12 mA
Alarm	1,8 mA
Relaiskontakt	Öffner
Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	1 A
Schaltleistung	30 W
Schutzart	
Rauchschalter	IP42
Anschlussbox	IP54
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Kabellänge	15 cm
Baumuster prüfbescheinigung	EPS 18 ATEX 1 124 (Anschlussdose) IBEXU 04 ATEX 1106 (Rauchschalter)

Optischer Rauchschalter, Ex-Ausführung

4 000 259-0201

ORS 142 Ex.E

Ex-Rauchschalter für den Austausch in bestehenden Anlagen, die nach Bauartgenehmigungen $(Z.\ 6.500\text{-}xxx)$ abgenommen wurden.



Optischer Rauchschalter, Ex-Ausführung

31-5000039-01-01

ORS 142 Ex AT

Ex-Rauchschalter für den Austausch in bestehenden Anlagen, die nach Zulassungsbescheid (Z. 6.5.-xxx) abgenommen wurden





DIBt Z-6.520-2482

 $\langle \epsilon_x \rangle$

3.7.3 Türhaftmagnete zum Einsatz in Ex-Bereichen

Türhaftmagnet 31-6500001-01-01



DIBt Z-6.510-2501
DIN DIN EN 1155

Leistungserklärung CPR-31-19-505

(Ex) II 2G Ex mb IIC T6 Gb
II 2D Ex mb IIIC T85°C Db

Hinweis:

Bei den Türhaftmagneten zum Einsatz in Ex-Bereichen dürfen nur die »Ankerplatten für Türhaftmagnete im Ex-Bereich« auf Seite 90 verwendet werden, da eine einwandfreie Funktion sonst nicht gewährleistet ist.

Eine tabellarische Übersicht mit den möglichen Kombinationen von Türhaftmagneten und Ankerplatten zum Einsatz im Ex-Bereich finden Sie auf Seite 91.

THM 455 Ex

Türhaftmagnet für Feststellanlagen an Abschlüssen in den Ex-Zonen 1 und 2 sowie 21 und 22. Mit Verpolschutz und Löschdiode. **Gemäß ATEX**. Passend zur Ankerplatte ASV 75. Der Magnet darf sowohl an Toren als auch an Drehflügeltüren eingesetzt werden.

DC
mA
0 N
V
C bis +40 °C
dmontage
m
nm
J18ATEX1119 X

Türhaftmagnet 6 500 131



DIBt Z-6.510-2341 **(€** DIN EN 1155

Leistungserklärung CPR-31-13-503

€x Ⅱ

II 3G Ex nC IIC T6 GcX

Hinweis:

Bei den Türhaftmagneten zum Einsatz in Ex-Bereichen dürfen nur die »Ankerplatten für Türhaftmagnete im Ex-Bereich« auf Seite 90 verwendet werden, da eine einwandfreie Funktion sonst nicht gewährleistet ist.

THM 442

Türhaftmagnet für Feststellanlagen an Abschlüssen in Feuchträumen und in der Ex-Zone 2. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte ASV 65. **Gemäß ATEX**.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	63 mA
Haftkraft	700 N
Leistung	1,5 W
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	-5 °C bis +55 °C
Farbe	schwarz
Montage	Wandmontage
Magnetdurchmesser	63 mm
Leistungserklärung	CPR-31-13-503-de-en

Türhaftmagnet 6 500 132

THM 443

Türhaftmagnet für Feststellanlagen an Abschlüssen in Feuchträumen und in der Ex-Zone 2. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte ASV 75. **Gemäß ATEX**.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	63 mA
Haftkraft	1.372 N
Leistung	1,5 W
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	-5 °C bis +55 °C
Farbe	schwarz
Montage	Wandmontage
Magnetdurchmesser	70 mm
Leistungserklärung	CPR-31-13-501-de-en



DIBt Z-6.510-2342

CE DIN EN 1155
DIN EN 14637

Leistungserklärung CPR-31-13-501

(Ex) II 3G Ex nC IIC T6 GcX

Hinweis:

Bei den Türhaftmagneten zum Einsatz in Ex-Bereichen dürfen nur die »Ankerplatten für Türhaftmagnete im Ex-Bereich« auf Seite 90 verwendet werden, da eine einwandfreie Funktion sonst nicht gewährleistet ist.

Eine tabellarische Übersicht mit den möglichen Kombinationen von Türhaftmagneten und Ankerplatten zum Einsatz im Ex-Bereich finden Sie auf Seite 91.

Türhaftmagnet 6 500 133

THM 444

Türhaftmagnet für Feststellanlagen an Abschlüssen zum Außenbereich, zur Montage im Außenbereich oder in der Ex-Zone 2. Mit Verpolschutz und Löschdiode. Passend zur Ankerplatte AFV 75. **Gemäß ATEX**. Darf nicht an Drehflügeltüren verwendet werden.

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	330 mA
Haftkraft	1.800 N
Leistung	7,8 W
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	-25 °C bis +50 °C
Farbe	schwarz
Montage	Wandmontage
Magnetdurchmesser	70 mm



DIBt Z-6.510-2342 ⟨Ex⟩ II 3G Ex nC IIC T6 GcX

Hinweis:

Bei den Türhaftmagneten zum Einsatz in Ex-Bereichen dürfen nur die »Ankerplatten für Türhaftmagnete im Ex-Bereich« auf Seite 90 verwendet werden, da eine einwandfreie Funktion sonst nicht gewährleistet ist.

Eine tabellarische Übersicht mit den möglichen Kombinationen von Türhaftmagneten und Ankerplatten zum Einsatz im Ex-Bereich finden Sie auf Seite 91.



3.7.4 Ankerplatten für Türhaftmagnete im Ex-Bereich

Ankerplatte (Standard)

6 500 136



Ankerplatte in vernickelter Ausführung, passend für THM 442 und 446. Technische Daten Schwenkbereich 5° Durchmesser 65 mm Variante

Flexible Winkelankerplatte

6 500 138

6 500 137



AFV 75

ASV 75

Wie ASV 65, jedoch Ø 75 mm.

Passend für THM 443, 455 Ex und 447.

Ankerplatte in vernickelter Ausführung für extreme Einstellung, passend für THM 442, 443, 444, 455 Ex, 446 und 447.

Technische Daten		
Schwenkbereich	2×60°	
Durchmesser	75 mm	

Teleskopankerplatte

6 500 140



ATV 75

Teleskopankerplatte in vernickelter Ausführung mit Schockabsorber, passend für THM 441, 442, 443, 444, 455 Ex, 446 und 447.

Technische Daten	
Schwenkbereich	5°
Durchmesser	75 mm
Material	Stahl, chemisch vernickelt

Zuordnung Türhaftmagnet – Anker im Ex-Bereich

■ Standardanker ■ ■ Alternativanker zum jeweiligen Türhaftmagneten

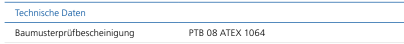
	ASV 65	ASV 75	AFV 75	ATV 75
THM 442				
THM 443		•		
THM 444			•	
THM 455 Ex		•		

Ex-Anschlussdose für Ex-Magnete

6 900 360

Anschlussdose mit dreipoliger Klemmleiste Zur Installation in den Ex-Zonen 1 und 2 sowie im sicheren Bereich. Gemäß ATEX.







3.7.5 Handauslösetaster zur manuellen Auslösung von Feststellanlagen in Ex-Bereichen

Drucktaster 6 500 141

422 Ex

Handauslösetaster zur Montage in den Ex-Zonen 1, 2 und 22, zum manuellen Auslösen von Feststellvorrichtungen gemäß den Vorgaben des DIBt und **ATEX**.

Technische Daten	
Kontaktart	1 Öffner/1 Schließer
Schaltspannung	24 V DC
Schaltstrom	1 A
Schutzart	IP66/IP67
Betriebsumgebungstemperatur	-55 °C bis +60 °C
Kabeleinführung	M 20 × 1,5
Montage	Aufputz
Beschriftung	Tür schließen
Baumusterprüfbescheinigung	CML 14 ATEX 3073 X











4. Anhang

4.1	Allgemeine Hinweise	94
4.2	Vorgaben für den Austausch von Rauch- und Thermoschaltern	95
4.3	Maßzeichnungen	98
4.4	Produktindex	113



4. Anhang

4.1 Allgemeine Hinweise

5-Jahres-Garantie ORS 142

Die 5-Jahres-Garantie gilt ab dem 1. Januar 2014 für die direkten Vertragspartner der Hekatron Vertriebs GmbH für das Produkt ORS 142. Die Garantie gilt ab dem Kaufdatum für 5 Jahre. Der Leistungsumfang umfasst bei einem technischen Mangel eine kostenlose Bereitstellung von Austauschgeräten.

Mehr zur 5-Jahres-Garantie finden Sie unter www.hekatron.de/feststellanlagen.

Austausch

Jetzt noch einfacher austauschen! Wir haben für Sie den Austauschprozess vereinfacht: Sie müssen beim Austausch den Rauchschalter nicht mehr an uns zurücksenden.

Bitte entsorgen Sie die ausgebauten Produkte bei den öffentlichen Annahmestellen.

Preise

Preisangaben verstehen sich ohne Mehrwertsteuer, ab Werk, mit Verpackung.

Mindermengenzuschlag

Für Bestellungen unter einem Auftragswert von 150,00 Euro netto müssen wir aus Kostengründen einen Mindermengenzuschlag von 15,00 Euro berechnen.

Voraussetzungen für eine Rückgabe

Die Artikel müssen sich in neuwertigem Zustand und in der Originalverpackung befinden. Die Lieferung darf nicht länger als drei Monate zurückliegen.

Der Nettowarenwert je Artikelposition muss mindestens 300,– € betragen. Bitte fordern Sie vor der Rücksendung einen Rücklieferschein bei uns an.

Eine Bearbeitung ist ausschließlich mit diesem Rücklieferschein möglich. Für die Rücknahme berechnen wir eine Bearbeitungs- und Prüfpauschale in Höhe von 25 % des Nettowarenwertes.

Produktreklamation

Sofern Sie die Produkte nicht direkt bei Hekatron 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

Serviceportal: <u>service.hekatron-brandschutz.de</u>

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 <u>hekatron-brandschutz.de</u>

AGB

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



4.2 Vorgaben für den Austausch von Rauch- und Thermoschaltern

Durch die neue Prüfgrundlage des DIBt gibt es zukünftig eine Unterscheidung zwischen Meldern, die auf Basis einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) und Meldern, die auf Basis einer allgemeinen Bauartgenehmigung (abG) eingesetzt werden. Begründung für die Unterscheidung ist, dass Brandmelder in allgemein bauaufsichtlichen Zulassungen **mit Auslösevorrichtung** zugelassen waren. In allgemeinen Bauartgenehmigungen sind die Brandmelder nur noch als Melder zugelassen, **nicht mehr mit Auslösevorrichtung**. Die Auslösevorrichtung wird von der Steuerung z.B. der FSZ Basis übernommen.

> Damit Feststellanlagen nach abZ weiterhin zulassungskonform sind, müssen bei einem Meldertausch immer die **RetroFit AT-Produkte** eingesetzt werden (siehe blaue Infobox unten).

Wir stellen Ihnen ab Januar 2020 die passenden und nach neuen Vorgaben zugelassenen Produkte zur Verfügung. Damit sind Sie rechtlich mit unseren Produkten immer auf der sicheren Seite.

Und noch besser: Im Zuge dieser Neuerung haben wir auch gleich den Austauschprozess für Sie mit vereinfacht: Sie müssen beim Austausch den Rauchschalter nicht mehr an uns zurücksenden, sondern können ihn ganz einfach über die bekannten Stellen entsorgen.

Das bedeutet für Sie in der Praxis:

Für Feststellanlagen nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Für Feststellanlagen, in denen Rauchoder Thermoschalter von Hekatron
Brandschutz verbaut sind und die gemäß abZ (Z-6.5-xxx) abgenommen wurden, müssen für den Austausch die folgenden RetroFit AT-Produkte verwendet werden. Für diese gibt es jeweils eine eigene Produktzulassung, in der klar geregelt ist, für welche Zulassung welches Produkt eingesetzt werden muss. Bitte beachten Sie die Tabelle mit Bestandszulassungen auf Seite 97.

Ab 01.01.2020 sind folgende RetroFit AT-Produkte bei uns erhältlich, Sie erkennen diese an der neuen Artikelnummer und an der Kennzeichnung auf der Verpackung:

■ **ORS 142 AT:** Art.Nr. 31-5000017-04-xx oder Art.Nr. 5000552.0306

TDS 247 AT: Art.Nr. 31-5100001-01-xx
 ORS 142 W AT: Art.Nr. 31-5000033-04-xx
 ORS 142 Ex AT: Art.Nr. 31-5000039-01-xx

Wichtig: Wird hier ein anderes als die hier genannten AT-Produkte eingesetzt, dann verliert die Anlage ihre Zulassung.

Für Feststellanlagen nach allgemeiner Bauartgenehmigung

Für Feststellanlagen, in denen Rauchoder Thermoschalter von Hekatron Brandschutz verbaut sind und die gemäß abG (Z-6.500-xxx) abgenommen werden, müssen sowohl für Neuanlagen als auch für den Austausch die folgenden Produkte eingesetzt werden.*

ORS 142: Art.Nr. 5000552-xxxx
 TDS 247: Art.Nr. 5100158
 ORS 142 W: Art.Nr. 5000572 oder

Art.Nr. 31-5000033-xx-xx

ORS 142 Ex: Art.Nr. 5000590-xxxx
 ORS 142 Ex. E: Art.Nr: 4000259-xxxx

Wichtig: Wird hier ein anderes als die oben genannten Produkte eingesetzt, ist eine DIBt-Abnahme der Feststellanlage nicht möglich bzw. verliert die Anlage ihre Zulassung.

*Für Regelungen zu Rauch- und Thermoschaltern anderer Hersteller, kontaktieren Sie diese bitte direkt.

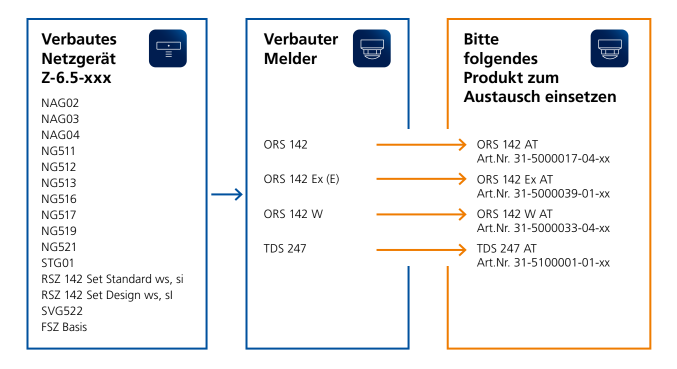
Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner (Seite 15/17).



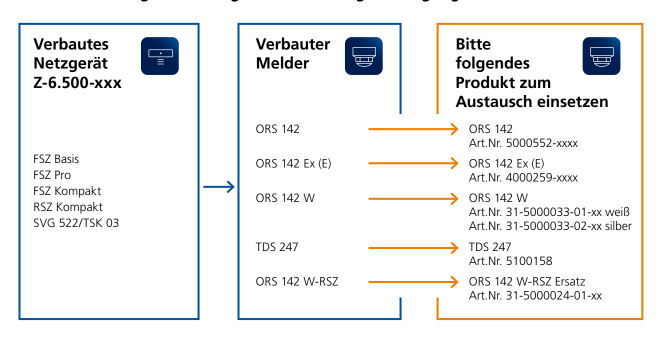
Je nach verbautem Netzgerät und Melder, beachten Sie die folgenden Übersichten:



Für Feststellanlagen nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung



Für Feststellanlagen nach allgemeiner Bauartgenehmigung



Sie haben Fragen?

Finden Sie Ihren Ansprechpartner unter **hekatron-brandschutz.de/ansprechpartner** oder kontaktieren Sie uns unter: Tel. 07634 500-264 oder per E-Mail an rs-info@hekatron.de

Die Austauschmelder müssen in folgenden Bestandszulassungen eingesetzt werden:

Zulassungs- nummer	Zulassungsinhaber	ORS 142 AT	ORS 142 Ex AT	ORS 142 W AT	TDS 247 AT
Z-6.5-1517	abs Sicherungstechnik GmbH				
Z-6.5-1296	Albert Schnetz				
Z-6.5-1543	Albert Schnetz				
Z-6.5-1734	Albert Schnetz	=	-	=	
Z-6.5-1706	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH				
Z-6.5-2166	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	•			•
Z-6.5-2243	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH				
Z-6.5-2270	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	•		•	
Z-6.5-2271	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH				
Z-6.5-1628	GU Automatic GmbH	•		•	•
Z-6.5-1809	BÖHL Metallbau-Fensterbau-Galserei				
Z-6.5-2256	Computionics Limited (C-TEC)	•	•	•	•
Z-6.5-1443	Deutsche Metalltüren-Werke DMW				
Z-6.5-1335	Dictator Technik GmbH	•			
Z-6.5-1707	Dictator Technik GmbH				
Z-6.5-1903	Dictator Technik GmbH	=			
Z-6.5-1927	Ditec S.p.A				
Z-6.5-462	dormakaba Deutschland GmbH	=			
Z-6.5-1685	dormakaba Deutschland GmbH				
Z-6.5-1890	dormakaba Deutschland GmbH	•			•
Z-6.5-1471	ESB Schulte GmbH & Co. KG				
Z-6.5-2069	ESB Schulte GmbH & Co. KG	•		•	•
Z -6.5-2171	ESB Schulte GmbH & Co. KG				
Z-6.5-2236	ECO Schulte GmbH & Co. KG				•
Z-6.5-1399	Effertz Tore GmbH				
Z-6.5-1926	Effertz Tore GmbH	•			
Z-6.5-2261	Entrematic Group AB				
Z-6.5-2281	Entrematic Group AB	•		•	
Z-6.5-2282	Entrematic Group AB				
Z-6.5-1068	GEZE GmbH	•			
Z-6.5-1508	GEZE GmbH				
Z-6.5-1746	GEZE GmbH	•			
Z-6.5-1747	GEZE GmbH				
Z-6.5-1748	GEZE GmbH	•			
Z-6.5-1755	GEZE GmbH				
Z-6.5-1914	GEZE GmbH	•			
Z-6.5-1982	GEZE GmbH				
Z-6.5-2168	GEZE GmbH	•			
Z-6.5-2178	GEZE GmbH				
Z-6.5-2257	GEZE GmbH	•			
Z-6.5-2222	Gilgen Door Systems AG				
Z-6.5-1367	GTE Industrieelektronik	•			
Z-6.5-1705	gte Brandschutz AG				

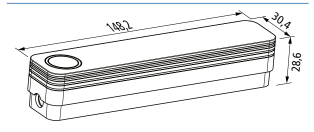
Zulassungs- nummer	Zulassungsinhaber	ORS 142 AT	ORS 142 Ex AT	ORS 142 W AT	TDS 247 AT
Z-6.5-1799	gte Brandschutz AG	•	•		•
Z-6.5-1628	GU Automatic GmbH				
Z-6.5-2033	GU Automatic GmbH				•
Z-6.5-2204	GU Automatic GmbH				
Z-6.5-1571	Hekatron Vertiebs GmbH	-			•
Z-6.5-1725	Hekatron Vertiebs GmbH				
Z-6.5-1891	Hekatron Vertiebs GmbH	-			•
Z-6.5-1995	Hodapp GmbH & Co. KG				
Z-6.5-2225	Hodapp GmbH & Co. KG	-			
Z-6.5-2226	Hodapp GmbH & Co. KG				
Z-6.5-2263	Hodapp GmbH & Co. KG	-			•
Z-6.5-1861	Ingenieurbüro Herbert Kopsch				
Z-6.5-1837	Jansen Entwicklung GmbH & Co.KG	-			•
Z-6.5-2003	Jansen Entwicklung GmbH & Co. KG				
Z-6.5-2043	Jansen Entwicklung GmbH & Co. KG	-			•
Z-6.5-1607	Gilgen Door System AG				
Z-6.5-21650	Kendrion (Markdorf) GmbH	-			•
Z-6.5-1576	Landert-Motoren AG				
Z-6.5-2141	Landert-Motoren AG				
Z-6.5-1509	Novoform-Riexinger Türenwerke GmbH				
Z-6.5-1872	Protronic Innovative Steuerungselektronik GmbH	•	•	•	•
Z-6.5-1944	record Türautomation GmbH				
Z-6.5-1484	Stöbich Brandschutz GmbH	-	-	-	
Z-6.5-1990	Stöbich Brandschutz GmbH				
Z-6.5-2011	Stöbich Brandschutz GmbH	•	•	•	•

■ AT Variante kann für den Austausch verwendet werden.

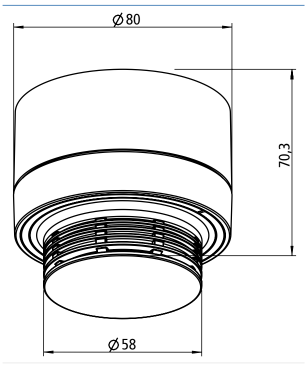


4.3 Maßzeichnungen

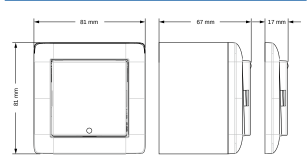
Funkmodul FM 155 F



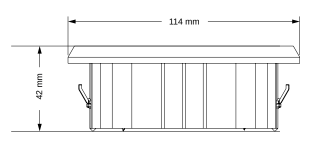
Funkrauchschalter ORS 155 F



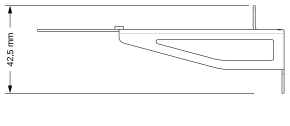
Funkhandauslösetaster HAT 155 F AP und UP

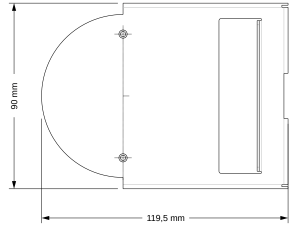


Montagesockel Sockel 155 UH

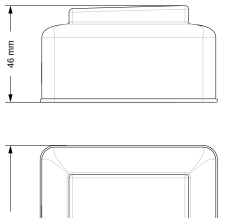


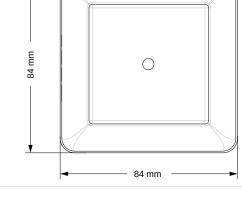
Konsole K 155-W



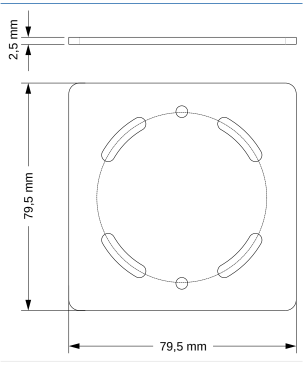


Schutzhülle IP-44 HAT Zubehör, Gummidichtung

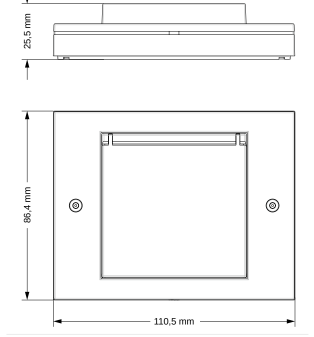




Schutzhülle IP-44 HAT Zubehör, Wanddichtung

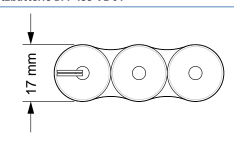


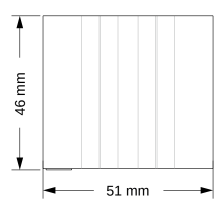
Betätigungsschutz für Handauslösetaster BS HAT Zubehör



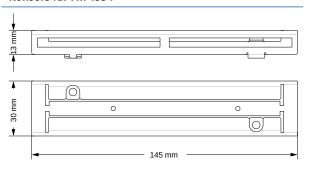


Ersatzbatterie BPF 155 VE 01

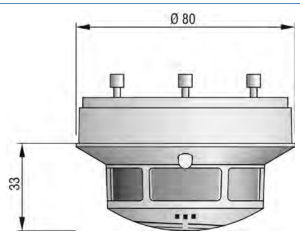




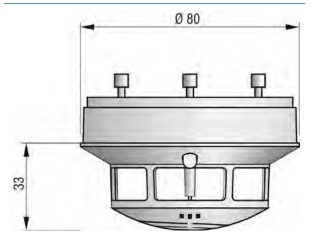
Konsole für FM 155 F



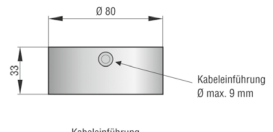
Optischer Rauchschalter ORS 142

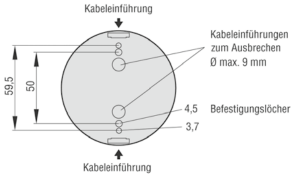


Thermoschalter TDS 247

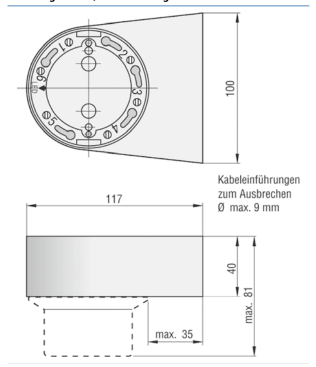


Montagesockel, Aufputz 143 A





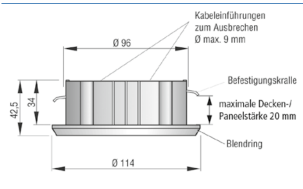
Montagesockel, Wandmontage 143 W



Montagesockel Aufputz 143 AF

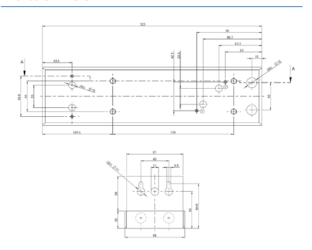
Distanzhülse Ø 80 Dichtring Sefestigungsloch 3,7 Kabeleinführung Ø max. 9 mm

Montagesockel, Hohldecken 143 UH

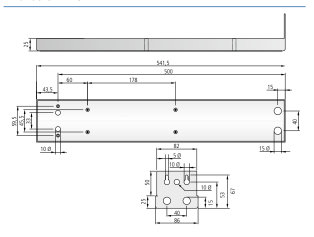




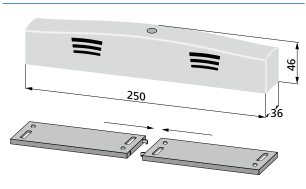
Konsole K 143-S



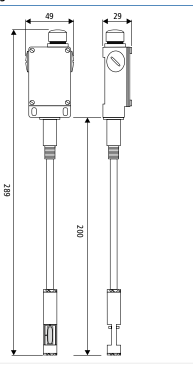
Konsole K 143-K



Rauchschaltzentrale RSZ kompakt

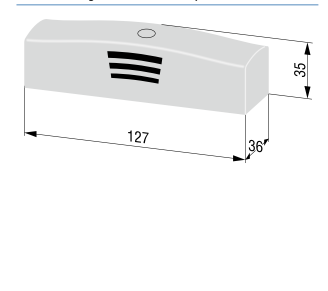


Branderkennungselement SK 10

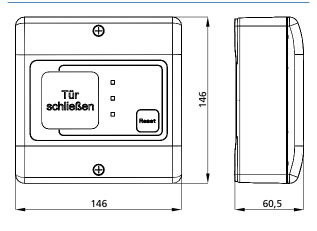


Rauchschalter-Zustands-Anzeige RZA 142 AP

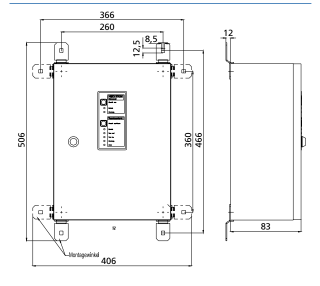
Feststellanlagenzentrale FSZ kompakt und ORS 142 W



Feststellanlagen-Zentrale FSZ Basis/FSZ Pro



Netzgerät SVG 522



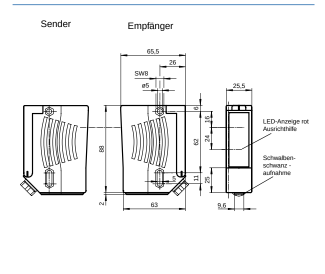


Lichtschranke BRL-FSA

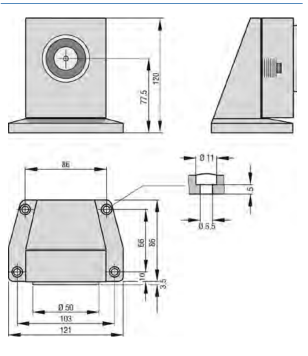
65,5 26 SW8 Ø5 25,8 25,8 Empfänger

Schwalbenschwanzaufnahme

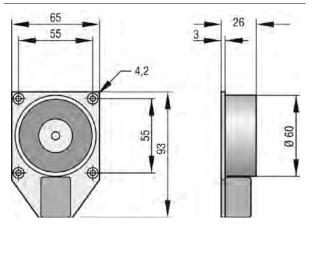
Lichtschranke BEL-FSA



Türhaftmagnet THM 413



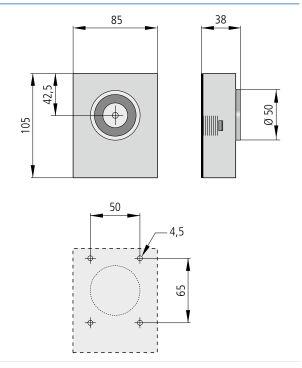
Türhaftmagnet THM 425



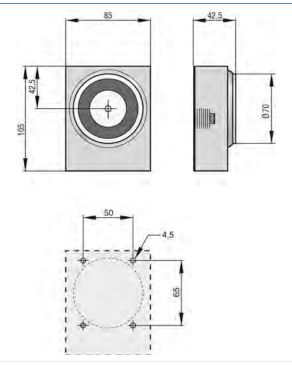
Türhaftmagnet THM 425-1

75 60 8 02 8 5,5

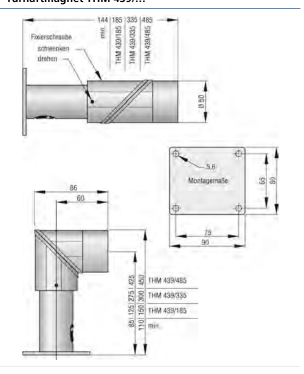
Türhaftmagnet THM 433



Türhaftmagnet THM 433-1



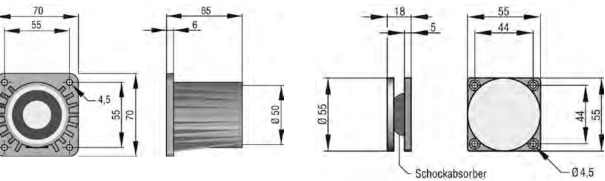
Türhaftmagnet THM 439/...





Türhaftmagnet THM 440

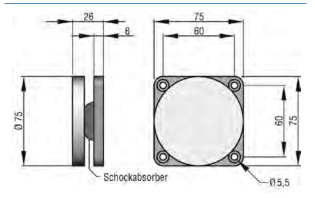
Ankerplatte ASS 55 / ASV 55



Ankerplatte ASS 65 / ASV 65

75 60 0 Schockabsorber Ø5,5

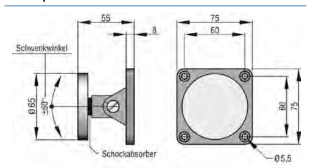
Ankerplatte ASS 75 / ASV 75



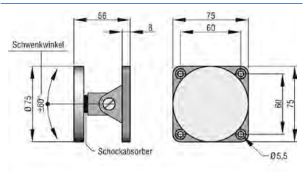
Ankerplatte AFS 55 / AFV 55

Schwenkwinkel 50 55 44 Schockabsorber 94,5

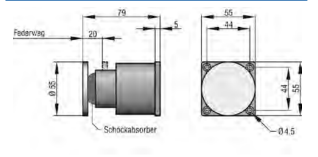
Ankerplatte AFS 65



Ankerplatte AFS 75 / AFV 75



Ankerplatte ATS 55

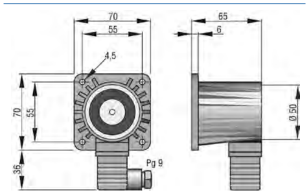




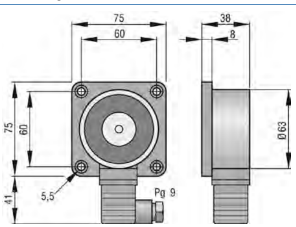
Ankerplatte ATS 75 / ATV 75

Federives 20 Schockabsorber Schockabsorber

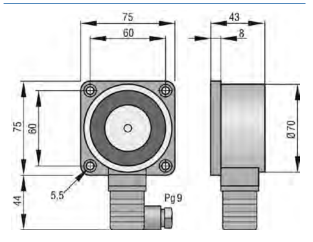
Türhaftmagnet THM 441



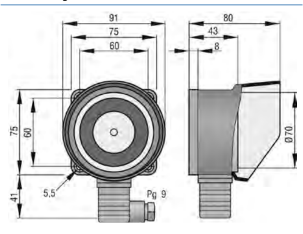
Türhaftmagnet THM 442 / THM 446



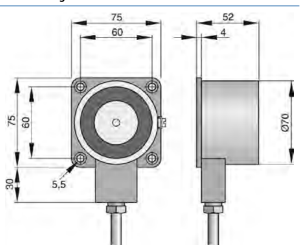
Türhaftmagnet THM 443 / THM 447



Türhaftmagnet THM 444



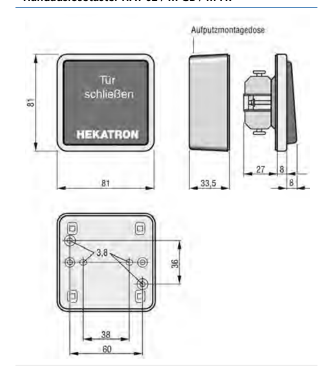
Türhaftmagnet THM 455 Ex



Konsole für Türhaftmagnete K THM-01

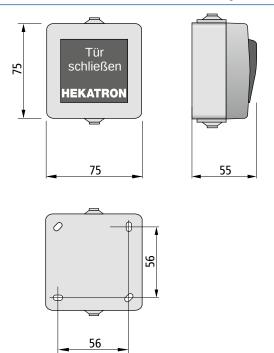
95 50 M5 (4x) M4 (4x) M4 (4x) M6 50 60

Handauslösetaster HAT 02 / ... GB / ... FR

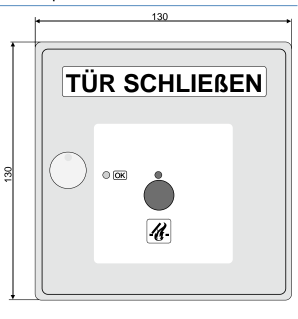




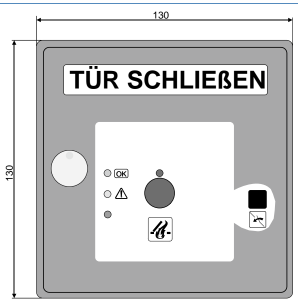
Handauslösetaster HAT 03 / HAT 03 Förderanlagen



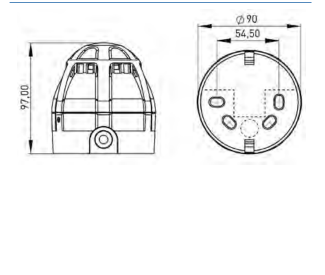
Druckknopftaster DKT 01



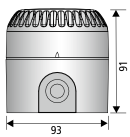
Druckknopftaster DKT 02



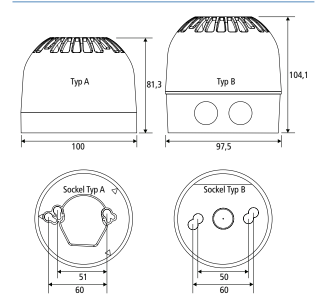
Torsignalgeber TSG 100



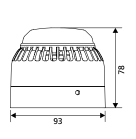
Optischer Signalgeber Solex

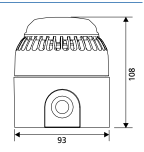


Akustischer Signalgeber Sonos-S



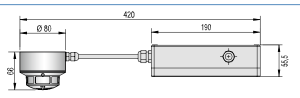
Akustischer und optischer Signalgeber ROLP

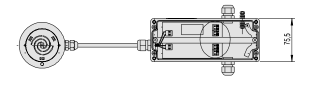




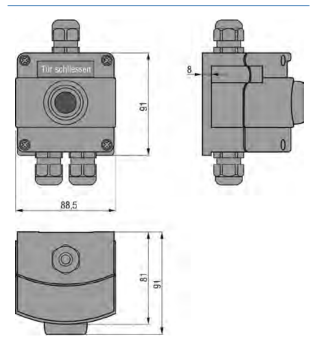


Rauchschalter ORS 142 Ex





Drucktaster 422 Ex



4.4 Produktindex

4.4.1 Nach Kurzbezeichnungen

41
42
41
35, 42
42
41
41
91
80
83
65
65
65
70
70, 90
59
58
65
65
65
70
70, 90
70, 90
66
66
71, 90
60
36
60
36
74
74
75
75

DKT 02 or	/5
E	
Einschub FSZ VE 10	59
ESM Pro	58
Esti TE 68	48
Esti TE 93	48
Esti TE 141	48
Esti TE 182	48
Esti TE 220	48
Esti TE 260	48
Ex-Anschlussdose	91
F	
FDT 533	80
FM 155 F MC	31
FM 155 F si	31
FM 155 F ws	31
FSZ Basis	52
FSZ Basis 230V	53
FSZ kompakt si	51
FSZ kompakt ws	50
FSZ Pro	54
FSZ Pro 230V	55
G	
Glasscheibe MCP 10er	74, 75
н	
HAT 02	72
HAT 02 GB	72
HAT 03	73
HAT 03 Förderanlagen	73
HAT 155 F AP	34
HAT 155 F UP	33
Hinweisschild für Feuer-/Rauchschutztür	83
HPlus Advanced	81
HPlus Office	81
HPlus Service-App	81
HPlus Starter	81
ı	
IP-44 HAT Zubehör	35
IW-Set RS	83



K		RSZ Oberteil Ersatzset si	45
K 143-K	43	RSZ Oberteil Ersatzset ws	45
K 143-S	43	RSZ Oberteil Ersatzset MC	45
Konsole für FM 155 F	36	RZA 142 AP	49
Konsole K 155-W	35	S	
K THM-01	62	Schlüssel HFM	74, 75
L		Schlüssel HFM Metall 5er	74, 75
LBP 302	81	SK 10	48
M		Sockel 155 UH	34
Magnet Leitungsüberwachung VE10	43	Sockel IP 65 für Solex A/SW/10C	77
Mein HPlus Service-Codes 10er	82	Solex A/SW/10C	77
Mein HPlus Service-Codes 100er	82	Sonos-S PSS-0089 WD	78
Mein HPlus Service-IA KIT	82	Sonos-S PSS-0089 WS	78
N .		SRS 01	43
NAG RSZ Ersatz	45	SVG 522	56
0		Т	
ORS 142	37	TDS 247	40
ORS 142 AT	39	TDS 247 AT	40
ORS 142 AT MC	39	TDS 247 AT MC	40
ORS 142 Ex	86	TDS 247 MC	40
ORS 142 Ex AT	87	THM 413	61
ORS 142 Ex.E	87	THM 425	61
ORS 142 MC	37	THM 425-1	62
ORS 142 Set	38	THM 433	62
ORS 142 W AT	47	THM 433-1	62
ORS 142 W-RSZ Ersatz	45	THM 439/185	63
ORS 142 W si	47	THM 439/335	63
ORS 142 W ws	46	THM 439/485	63
ORS 155 F	32	THM 440	64
ORS 155 F MC	32	THM 441	67
ORS Funkset 155 F si	32	THM 442	67, 88
ORS Funkset 155 ws	32	THM 443	68, 89
P		THM 444	68, 89
P 8005	79	THM 446	67
R		THM 447	67
ROLP SB	79	THM 455 Ex	88
RNO 02 SI	47, 51	TSG 100	76
RNO 02 MC	47, 51	TSK 03	54
RNO 02 WS	47, 51	U	
RSZ kompakt	44	UDR 132/142	80
RSZ kompakt si	45	UTP 5	78

UTP 6	78
UTP 7	78
V	
VAP 01 (Ersatz)	45

w	
Wandbefestigungsset für Gehäuse SVG 522	59
Z	
Zubehörset für FSZ Basis und FSZ Pro	58

4.5.1 Nach Artikelnummern

3 110 465	35, 42	6 300 158	78
3 330 253	80	6 300 171	77
3 510 232	43	6 500 002	61
3 510 233	43	6 500 016	61
3 710 691	83	6 500 020	62
3 740 888	83	6 500 023	65
4 000 255-0201	83	6 500 024	65
4 000 259-0201	87	6 500 025	65
4300735-0001	47, 51	6 500 096	62
4300735-0002	47, 51	6 500 097	62
5 000 350	41	6 500 100	66
5 000 356	42	6 500 101	66
5 000 359	42	6 500 102	65
5 000 513	41	6 500 103	65
5 000 552-0401	37	6 500 109	64
5 000 552-0491	37	6 500 127	63
5 000 586	43	6 500 128	63
5 000 590-0201	86	6 500 129	63
5 000 600-0291	41	6 500 130	67
5 100 158	40	6 500 131	67, 88
5 500 034	49	6 500 132	68, 89
5 600 072	80	6 500 133	68, 89
5 600 073	80	6 500 134	70
5 600 088	80	6 500 135	70
5 600 097-0201	80	6 500 136	70, 90
6 100 038	59	6 500 137	70, 90
6 200 106	74	6 500 138	70, 90
6 200 107	75	6 500 140	71, 91
6 200 115	74	6 500 141	91
6 200 118	75	6 500 142	73
6 200 147	74, 75	6 500 143	72
6 200 246	75	6 500 145	69



31-5000037-01-01

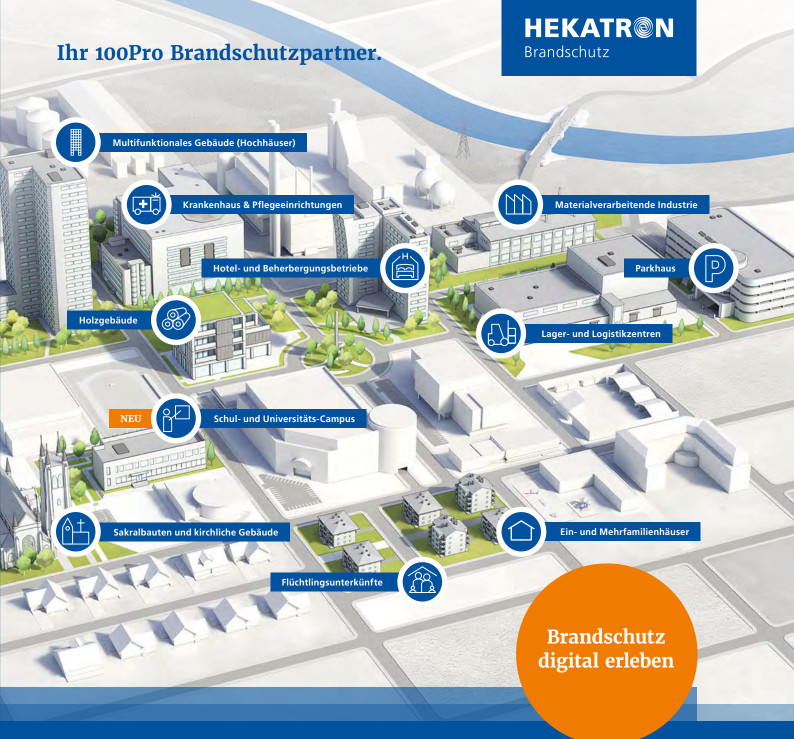
6 500 146	69	31-5000039-01-01	87
6 500 178	65	31-5100001-01-01	40
6 500 182	72	31-5100001-91-01	40
6 800 146	77	31-5100001-92-01	40
6 900 331	80	31-5000017-91-01	39
6 900 360	91	31-5200002-01-01	31
6 900 462	60	31-5200002-02-01	31
6 900 464	60	31-5200002-91-01	31
7 001 949	83	31-5300001-01-01	44
30-6300014-03-02	78	31-5300001-02-01	45
30-6300014-04-02	78	31-5300001-91-01	45
30-6800091-01-01	74, 75	31-5300003-01-01	45
30-6800093-01-01	74, 75	31-5400002-01-01	52
30-6800118-01-01	82	31-5400002-07-01	53
30-6800119-01-01	82	31-5400003-01-01	54
30-6800121-01-01	82	31-5400003-02-01	55
31-2300001-01-01	36	31-5400004-01-01	58
31-4100009-91-01	47, 51	31-5400007-04-01	51
31-4100010-02-01	58	31-5400007-05-01	50
31-4100015-01-01	43	31-5400007-06-01	51
31-4100019-01-01	45	31-5400009-01-01	45
31-4100020-01-01	45	31-5400011-01-02	54
31-4100022-01-01	33	31-5700002-01-01	58
31-4100022-02-01	34	31-6200003-01-01	73
31-4100025-01-01	32	31-6300002-01-02	76
31-4100025-02-01	32	31-6500001-01-01	88
31-4100028-01-01	35	31-6800000-01-01	64
31-4100029-01-01	36	31-6800001-01-01	59
31-4100031-01-01	35	31-6800001-02-01	59
31-4100033-01-01	36	31-6800003-01-01	59
31-5000010-91-01	41	5600100	79
31-5000017-01-03	38	6900245	48
31-5000017-04-02	39	6900263	48
31-5000024-01-01	45	6900264	48
31-5000026-01-03	32	6900265	48
31-5000026-91-03	32	6900266	48
31-5000033-01-01	46	6900267	48
31-5000033-02-01	47	6900268	48
31-5000033-04-01	47		
31-5000033-91-01	47		
24 5000027 04 04	2.4		

116 Gültig ab 01/2026

34



Notizen



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





Für jedes Gebäude die richtigen Menschen, für jedes Gebäude die richtigen Lösungen.









