

Montageanleitung Optischer Rauchschalter ORS 142 W

(D)

7003099.KET Ausgabe 09.05.2019

1 Sicherheitshinweise

Rauchschalter dienen zum Brandschutz und müssen nach der Installation auf die einwandfreie Funktion überprüft werden. Bei fehlerhafter Installation ist die ordnungsgemäße Funktion nicht gewährleistet. Es sind die länderspezifischen Vorschriften zu beachten.

Der Rauchschalter darf nicht geöffnet werden.

Die Grenzwerte für die Belastbarkeit der Rauchschalter-Relaiskontakte (30 V DC/1 A) dürfen - auch kurzzeitig - nicht überschritten werden. Induktive Lasten, wie Türhaftmagnete oder Torantriebe müssen mit Funkenlöschungen beschaltet sein. Hekatron-Türhaftmagnete besitzen bereits integrierte Funkenlöschdioden.

2 Einsatzbereich

Der Optische Rauchschalter ORS 142 W erkennt Schwelbrände als auch offene Brände mit Rauchentwicklung. Ein zusätzlicher Temperaturfühler spricht bei einer Temperatur von ca. 70 °C an. Ein Relaiskontakt öffnet bei Alarm, Störung und Spannungsausfall. Für die Spannungsversorgung und für zusätzliche Steueraufgaben stehen unter anderem die Netz- und Auslösegeräte FSZ Basis und FSZ Pro zur Verfügung (siehe Kapitel 10 „Bestelldaten“).

In Bereichen mit Störgrößen wie Dampf, Staub, Betauung und betriebsbedingter Rauchentwicklung empfehlen wir den Einsatz unseres Thermodifferenzialschalters TDS 247 (siehe Kapitel 10 „Bestelldaten“).

3 Zusatzfunktion

Des Weiteren überwacht die Auswerteelektronik des ORS 142 W den Rauchmessteil des Melders zusätzlich auf leichte Verschmutzung, starke Verschmutzung und Störung. Die jeweiligen Betriebszustände zeigt der ORS 142 W optisch an. Über eine Kommunikationsschnittstelle können die verschiedenen Betriebszustände ausgelesen und mit der Zustandsanzeige RZA 142 individuell verarbeitet werden. Eine Verschmutzungskompensation sorgt für einen gleichbleibenden Abstand zwischen Grundsignal und Alarmschwelle.

4 Montage und elektrischer Anschluss

Der Rauchschalter ORS 142 W darf gemäß Abb.:1 nur auf eine waagrechte Fläche montiert werden. Beim Einsatz des ORS 142 W für die Wandmontage im Sturzbereich ist ein Mindestabstand von min. 1 cm zu darüber liegenden Bauteilen einzuhalten. Des Weiteren wird empfohlen einen Abstand von 0,5 m zu jeglichen Installationen einzuhalten.

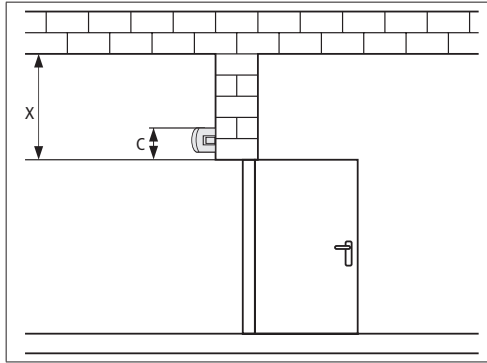


Abb.: 1 Drehflügeltür bis 3 m lichte Breite, Deckenhöhe über Unterkante Sturz X bis 1 m (C = max. 0,1 m, X = max. 1 m)

4.1 Elektrischer Anschluss

Es können alle handelsüblichen Kabel verwendet werden. Bei Anlagen mit hohen elektromagnetischen Störgrößen empfehlen wir eine Abschirmung der Kabel. Empfohlener Leitungsdurchmesser: 0,6 ... 0,8 mm

Klemmenbelegung im Sockel für den ORS 142 W:

- Spannungsversorgung +24 V DC
- Spannungsversorgung 0 V DC
- RS-BUS
- Potenzialfreier Relaiskontakt, öffnet bei Alarm und Störung
- Potenzialfreier Relaiskontakt, öffnet bei Alarm und Störung



Z-6.510-2294 Bei Feststellanlagen von Hekatron, sind laut dem Deutschen Institut für Bautechnik, Netzgeräte von Hekatron einzusetzen.

5 Rauchschalter austauschen

Rauchschalter nur im spannungsfreien Zustand austauschen!

Der Lichtleiter muss so in das Oberteil eingesetzt werden, dass er in Richtung der LED auf der Leiterplatte zeigt (Abb.:1).

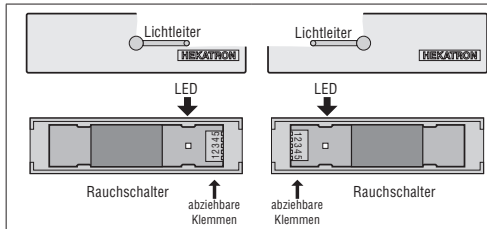
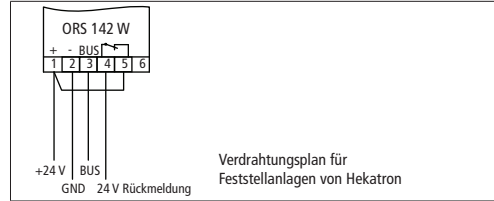


Abb.:2

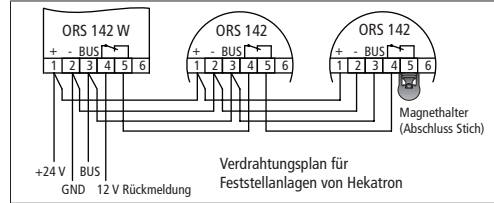
6 Verdrahtungsbeispiele

Verdrahtungspläne für Feststellanlagen liegen den jeweiligen Netz- und Auslösegeräten von Hekatron bei.

6.1 Mit Rückmeldung



6.2 Mit Rückmeldung und Leitungsüberwachung



7 Prüfen des Rauchschalters

Nach der Installation sollte die einwandfreie Funktion des Rauchschalters mit Prüfaerosol 918/5 von Hekatron getestet werden. Hierzu sind die aufgedruckten Sicherheitshinweise auf der Prüfflasche 918/5 zu beachten.

8 Wartungshinweise

Die LED-Anzeige dient zur permanenten Darstellung der Betriebszustände. Um Falschalarme zu vermeiden, sollte bei der Meldung „Stark verschmutzt“ der Rauchschalter ausgetauscht werden. Aufgrund besonderer äußerer Einflüsse bzw. Verschmutzung kann auch ein früherer Austausch erforderlich sein. Die Tauschzyklen für Rauchschalter an Feststellanlagen gibt die DIN 14677 vor. Der ORS 142 W soll demnach alle 8 Jahre ausgetauscht werden.

8.1 Bedeutung der LED-Funktionen

| Signal, Frequenz | Farbe LED | Bedeutung |
|------------------|-----------|------------------------------------|
| — | grün | Betriebszustand |
| □ | grün/gelb | leicht verschmutzt |
| □□ | grün/gelb | stark verschmutzt |
| — | gelb | Austauschanzeige gemäß DIN 14677-1 |
| — | rot | Störung |
| — | rot | Alarm |
| — | „Aus“ | spannungslos |

9 Technische Daten ORS 142 W

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Abschaltung bei Überhitzung | ca. 70 °C |
| Betriebsspannung | 18 ... 28 V DC |
| Restwelligkeit | max. 200 mV _{SS} |
| Ansprechschwelle bei Rauch | nach EN 54 Teil 7 |

| | |
|---------------------------|------------|
| Stromaufnahme bei 24 V DC | |
| in Ruhe | max. 25 mA |
| bei Alarm | max. 11 mA |
| bei Störung | max. 16 mA |

| | |
|----------------|--------------|
| Relaiskontakte | |
| Schaltspannung | max. 30 V DC |
| Schaltstrom | max. 1 A |
| Schaltleistung | max. 30 W |

| | |
|---|--|
| Schutzart | IP 40 |
| Betriebsumgebungstemperatur | -20 ... +75 °C |
| Umgebungsbedingungen Luftfeuchte (dauernd, ohne Betauung) bei ≤ 34 °C | 10 ... 95 % rF |
| Umgebungsbedingungen Luftfeuchte (dauernd, ohne Betauung) bei > 34 °C | max. 35 g/m ³ min. 10 % rF |
| Gewicht | 65 g |

10 Bestelldaten

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|------------------------------------|------------------|
| Rauchschalter ORS 142 W ws | 31-5000033-01-xx |
| Rauchschalter ORS 142 W si | 31-5000033-02-xx |
| Rauchschalter ORS 142 | 5000552.0301 |
| Thermodifferenzialschalter TDS 247 | 5100158 |
| FSZ Kompakt Standard si | 31-5400007-04-xx |
| FSZ Kompakt Standard ws | 31-5400007-05-xx |
| Feststellanlagenzentrale FSZ Pro | 31-5400003-01-xx |
| Feststellanlagenzentrale FSZ Basis | 31-5400002-01-xx |
| Inbetriebnahme und Wartungsset | 7001949 |

xx - Platzhalter für den aktuellen Versionsstand des Artikels.

Abnahmeprüfung

Nach dem betriebsfertigen Einbau einer Feststellanlage am Verwendungsort ist deren einwandfreie Funktion und vorschriftsmäßige Installation durch eine Abnahmeprüfung festzustellen.

Auf diese Prüfung ist von den Herstellern von Auslösevorrichtungen und Feststellvorrichtungen hinzuweisen. Sie ist vom Betreiber zu veranlassen.

Die Abnahmeprüfung darf nur von Fachkräften des Antragsstellers dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung oder Fachkräften vom DIBt im Zulassungsverfahren benannten Prüfstelle durchgeführt werden.

Die Abnahmeprüfung muss mindestens die folgenden Punkte umfassen:

- Die eingebauten Geräte der Feststellanlage müssen mit den im Zulassungsbescheid angegebenen Geräten übereinstimmen.
- Die Kennzeichnung der eingebauten Geräte muss mit der im Zulassungsbescheid angegebenen Kennzeichnung übereinstimmen.
- Das Zusammenwirken aller Geräte ist anhand des Zulassungsbescheids nachzuprüfen, wobei die Auslösung sowohl durch Simulation der dem Funktionsprinzip der Melder zugrundeliegenden Brandkenngröße als auch von Hand erfolgen muss.

- Es ist zu prüfen, ob der Abschluss zum selbsttätigen Schließen freigegeben wird, wenn die Feststellanlage funktionsunfähig wird (z. B. durch Entfernen eines Melders oder durch Energieausfall).

Nach erfolgreicher Abnahmeprüfung ist vom Betreiber in unmittelbarer Nähe des Abschlusses an der Wand ein vom Hersteller der Feststellanlage zu lieferendes Schild in der Größe 105 mm x 52 mm mit der Aufschrift

Feststellanlage

Abnahme durch

(Firmenzeichen sowie Monat und Jahr der Abnahme)

dauerhaft anzubringen.

Dem Betreiber ist über die erfolgreiche Abnahmeprüfung eine Bescheinigung auszustellen; sie ist beim Betreiber aufzubewahren.

Für diese Abnahme steht das Inbetriebnahme und Wartungsset, Artikel-Nr. 7001949, zur Verfügung.

Periodische Überwachung

Die DIN 14677 Teil 1, 2 gibt die zeitlichen Intervalle wie auch die benötigte Qualifikation für die Durchführung von regelmäßigen Prüfungen und Wartungen vor. In der DIBt-Zulassung wird beim Punkt Wartung und Instandhaltung auf die DIN 14677-1 verwiesen. Statt monatlich kann die Funktionsprüfung nach 1 Jahr ohne Funktionsmängel vierteljährlich erfolgen.

Die Feststellanlage muss vom Betreiber ständig betriebsfähig gehalten und entsprechend dem Zulassungsbescheid regelmäßig auf einwandfreie Funktion überprüft werden.

Für die Dokumentation der durchgeführten Prüfungen und deren Ergebnisse steht das Inbetriebnahme- und Wartungsset, Artikel-Nr. 7001949, zur Verfügung.

Eine regelmäßige Wartung gewährleistet auf Dauer eine sichere und zuverlässige Funktion des Rauchschalters. Daher ist es unbedingt notwendig, diesen in regelmäßigen Abständen zu überprüfen. Der technische Kundendienst von Hekatron oder einer unserer Partner unterstützen Sie gerne.

Der Rauchschalter darf nicht geöffnet werden!

Seminare für Feststellanlagen

Zielgruppe

Mitarbeiter aus Ingenieur-Büros, Behörden, Versicherungen und Firmen, die Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen planen, vertreiben und betreiben.

Lernziel

Die Teilnehmer kennen die Funktionen einer Feststellanlage. Sie sind in der Lage, die Komponenten des Hauses Hekatron entsprechend den Vorschriften und Richtlinien zu planen, zu errichten und zu betreiben.

Prüfung

Am Ende des Seminars findet eine Prüfung statt. Die bestandene Prüfung berechtigt zur Abnahme und Wartung der Hekatron Rauchschaltanlagen nach den entsprechenden DIBt-Zulassungen von Hekatron.

Weitere Informationen zu unserem Seminarangebot erhalten Sie unter:

Tel.: +49 7634 500-436
Internet: www.Hekatron.de/seminare

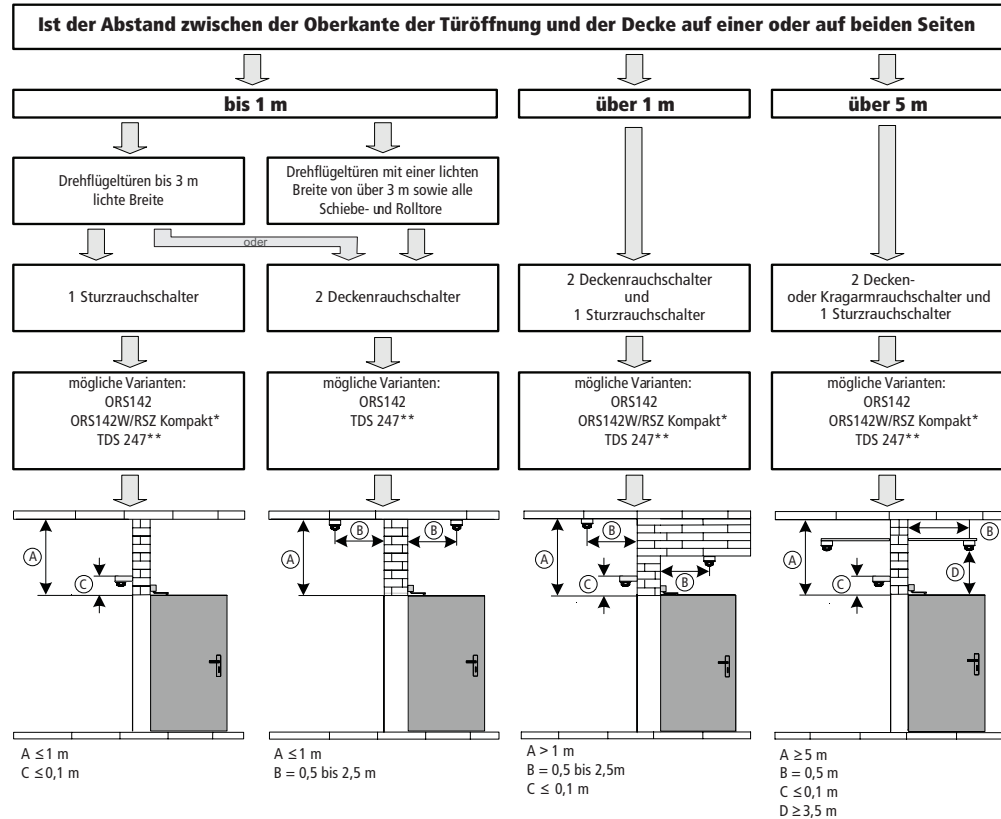
Hekatron Vertriebs GmbH
Brühlmatten 9
D-79295 Sulzburg
Tel.: +49 7634 500-8050
Fax: +49 7634 500-323
rs-info@hekatron.de
hekatron-brandschutz.de

Diese Druckschrift entspricht dem technischen Stand des mitgelieferten Geräts. Geräte mit einem anderen Fertigungszeitpunkt können, ebenso wie die mit aufgeführten Geräte, Änderungen aufweisen. Dafür sind die jeweils gültigen Druckschriften heranzuziehen.

Hinweise zu Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen

In der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Montage der Rauchschalter beschrieben. Dieses Entscheidungsdiagramm hilft Ihnen bei der Auswahl der Melderzahl und des Einbauortes.

Entscheidungs-Diagramm



Hinweis:

Ein Rauch-/Thermoschalter erfasst gemäß DIBt einen Bereich von bis zu 2 m nach jeder Seite (Öffnungsbreite bis 4 m). Größere Öffnungsbreiten verlangen deshalb entsprechend mehr Geräte.

Sturzrauchschalter

Industriebereich ORS 142 mit 143 W
Verwaltungsbereich ORS 142 W

Deckenrauchschalter

massive Decken ORS 142 mit 143 A
Hohldecken ORS 142 mit 143 UH

Kragarmrauchschalter

ORS 142 mit 143 A und K 143-K

* Der ORS 142 W bzw. die RSZ Kompakt, FSZ Kompakt sind speziell für die Wandmontage im Sturzbereich entwickelt und zugelassen. Beim Einsatz dieser Produkte muss einen Mindestabstand von 1 cm zu darüberliegenden Bauteilen eingehalten werden. Bei der Sturzmontage des ORS 142 und des TDS 247 muss der Abstand zwischen Melderachse und Wand kleiner sein, als der Durchmesser des Sockels. Für diese Montage steht der Sockel 143 W zur Verfügung. Der ORS 142 Ex wird mit der Konsole K 143-S im Sturzbereich angebracht.

** Bei Flucht- und Rettungswegen sowie bei Rauchschutztüren dürfen laut DIBt ausschließlich Rauchschalter eingesetzt werden.

Installation Instructions Optical Smoke Switch ORS 142 W (GB)

7003099.KET Editon 09.05.2019

1 Safety instructions

Smoke Switches are used for fire safety and must be tested for correct operation after installation. If they are not correctly installed, proper operation cannot be guaranteed. Any special national or regional regulations must be observed.

The sensing chamber of the Smoke Switch must not be opened.

The limit load capacity of the relay contact (30 V DC/1 A) may not be even briefly exceeded.

Inductive loads, such as electromagnetic door retainers or door drives must be equipped with a spark quenching system. Hekatron electromagnetic door retainers are already equipped with an integrated spark quenching system.

2 Application

The Optical Smoke Switch ORS 142 W detects both smoldering and open fires with smoke emission. An additional temperature sensor reacts at a temperature of about 70 °C. In the event of an alarm, a fault, or a power failure, a relay contact opens. The accessories include FSZ Basis and FSZ Pro for power supply and additional control tasks (see Section 10 "Ordering data").

In places with background interference such as steam, dust, dew formation, or smoke from a production process, we recommend use of our Heat Switch TDS 247 (see Section 10 "Ordering data").

3 Additional functions

In addition, the evaluation electronics of the ORS 142 W monitor the sensing chamber of the detector for slight contamination, heavy contamination, and faults. The ORS 142 W provides visual indication of its status. By means of a communication interface, the various operating conditions can be read out and individually processed using the status indicator RZA 142. An auto drift compensation ensures a constant difference between the base signal and the alarm threshold.

4 Mounting and electrical connections

The Smoke Switch ORS 142 W must be mounted on a horizontal surface as shown in Fig. 1. When using the ORS 142 W for wall mounting in the lintel area, a minimum distance of at least 1 cm from components above must be maintained. It is recommended to maintain a distance of 0.5 m from any installation.

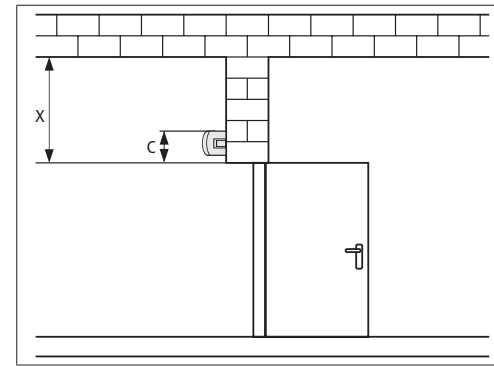


Fig.:1 Swing door up to 3 m clear width, ceiling height above lower edge of lintel X up to 1 m (C = max. 0.1 m, X = max. 1 m)

4.1 Electrical connections

Any commercially-available cable can be used. For installations in which severe electromagnetic interference is to be expected, we recommend the use of screened cables. Recommended conductor cross-section: 0.6 ... 0.8 mm

Terminal assignment in base for ORS 142 W:

- 1 Power supply +24 V DC
- 2 Power supply 0 V DC
- 3 RS-BUS
- 4 Potential-free relay contact, opens in case of alarm and fault
- 5 Potential-free relay contact, opens in case of alarm and fault



Z-6.510-2294 According to the German Institute of Building Technique, it is necessary to use a power supply from Hekatron for Hekatron hold-open systems.

5 Replace smoke switch

Only replace the smoke switch when it is de-energised!

The light conductor must be inserted into the upper part in such a way that it points in the direction of the LED on the circuit board (Fig. 2).

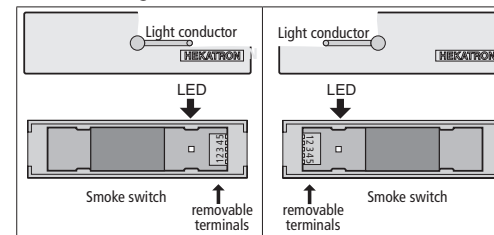
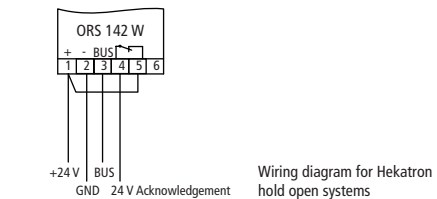


Fig.:2

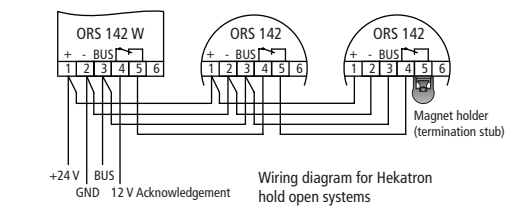
6 Wiring examples

Wiring diagrams for hold-open systems are enclosed to the Hekatron mains and release units.

6.1 With acknowledgement



6.2 With acknowledgement and line monitoring



7 Testing the Smoke Switch

After installation, the Smoke Switch must be tested for correct operation using the test aerosol. When carrying out tests, be sure to follow the safety instructions printed on the can of Test Aerosol 918/5.

8 Maintenance instructions

The LED display provides a permanent indication of the operational status of the Smoke Switch. To avoid false alarms, replace the Smoke Switch or when the LED signals "heavy contamination". In harsh conditions, for example in particularly dusty environments, an earlier replacement may be necessary. ORS 142 W has to be exchanged according to DIN 14677 after an operation time of 8 years.

8.1 Meanings of LED signals

| Signal, frequency | LED colours | Meaning |
|---|--------------|----------------------|
| — | Green | In operation |
| □ | Green/yellow | Slight contamination |
| □ | Green/yellow | Heavy contamination |
| Replacement notice according DIN 14677-1 | | |
| — | Yellow | Fault |
| — | Red | Alarm |
| — | „Off“ | Power failure |

9 Technical data for ORS 142 W

| | |
|---|--|
| Switches off due to overheating | ca. 70 °C |
| Operating voltage | 18 ... 28 V DC |
| Residual ripple | max. 200 mV _{SS} |
| Responsiveness smoke detector | according to EN 54-7 |
| Current draw at 24 V DC | |
| Quiscent | max. 25 mA |
| Alarm condition | max. 11 mA |
| Fault condition | max. 16 mA |
| Relay contacts | |
| Switched voltage | max. 30 V DC |
| Switched current | max. 1 A |
| Switched power | max. 30 W |
| Protection rating | IP 40 |
| Ambient temperature for operation | -20 ... +75 °C |
| Ambient conditions humidity (continuous, without condensation) at ≤ 34 °C | 10 ... 95 % RH |
| Ambient conditions humidity (continuous, without condensation) at > 34 °C | max. 35 g/m ³ min. 10 % RH |
| Weight (detector without base 143 A) | 65 g |

10 Ordering data

| Description | Order no. |
|---|------------------|
| Smoke Switch ORS 142 W (white) | 31-5000033-01-xx |
| Smoke Switch ORS 142 W (silver) | 31-5000033-02-xx |
| Smoke Switch ORS 142 | 5000552.0301 |
| Thermal Differential Switch TDS 247 | 5100158 |
| FSZ Kompakt Standard (silver) | 31-5400007-04-xx |
| FSZ Kompakt Standard (white) | 31-5400007-05-xx |
| Control panel for hold-open systems FSZ Pro | 31-5400003-01-xx |
| Control panel for hold-open systems FSZ Basis | 31-5400002-01-xx |

Specifications subject to change without notice. Delivery subject to availability.