# **Produktinformation**



## **ORS 142 Set**

Leistungsmerkmale	
optische Raucherkennung nach EN 54-7	✓
Revisionsanzeige nach DIN 14677	✓
Verschmutzungskompensation	✓
kommunikationsfähig RS-Bus	✓
Messkammerüberwachung	✓
potentialfreier Öffner	✓
integrierte Leitungsüberwachung*	✓
einsetzbar an allen gängigen Feststellanlagen	✓
Systemzulassung nach DIN EN 14637	✓
DIBt zugelassen	✓
Made in Germany	✓
Bestehend aus	
2 x ORS 142	
2 x Sockel 143 A	



\*ab Artikelnummer 31-5000017-01-02, 5000552.0306

1 x Magnet zur Aktivierung der Leitungsüberwachung

Das ORS 142 Set dient als Ergänzungsset zu allen Sturzrauchschaltern. Es besteht aus 2 Rauchschaltern ORS 142 mit 2 Aufputzmontagesockeln und 1 Magneten zur optionalen Aktivierung der Leitungsüberwachung. Das Set ist kompatibel zu allen gängigen Feststellanlagen und ist in allen gängigen DIBt Zulassungen für Feststellanlagen gelistet.

Es sind die länderspezifischen Vorschriften zu beachten.

Der ORS 142 arbeitet nach dem Streulichtprinzip. Lichtsender- und empfänger sind in der Messkammer so angeordnet, dass das Licht des Senders den Empfänger nicht direkt trifft. Erst das an Schwebeteilen gestreute Licht gelangt zum Empfänger. Die Auswerteelektronik des ORS 142 überwacht den Rauchmessteil des Melders zusätzlich auf leichte Verschmutzung, starke Verschmutzung und Störung (Messkammerausfall). Die jeweiligen Betriebszustände zeigt der ORS 142 optisch mittels einer LED an.

Zudem zeigt er nach einer Betriebsdauer von mehr als 8 Jahren an, dass er gemäß DIN 14677 ausgetauscht werden muss.

Die Verschmutzungskompensation sorgt für einen gleichbleibenden Abstand zwischen Grundsignal und Alarmschwelle, bis der Grenzwert für starke Verschmutzung erreicht ist.

Dies kann zu einer 2 bis 3-fachen Lebensdauer des Rauchschalters führen.

Der Relaiskontakt öffnet bei Alarm sowie bei Störung und Spannungsausfall.

Das integrierte Abschlussmodul zur optionalen Leitungsüberwachung wird mittels Magnet im Sockel des letzten Rauchschalters im Stich aktiviert. Dank des einfachen und schnellen Einbaus des Magneten in den Sockel entfällt das aufwendige Einsetzen eines Abschlusswiderstands bzw. eines Abschlussmoduls.

Da die Magnete in den Sockeln montiert werden, befinden sich diese im Lieferumfang der Sockel. Um die Leitungsüberwachung auswerten zu können, muss eine ent-

sprechende Steuerung z.B. die FSZ Basis eingesetzt werden.

Durch seine robuste Bauart, den guten technischen Eigenschaften und dem erweiterten Temperaturbereich von -30 °C bis +60 °C kann der ORS 142 in vielen verschiedenen Anwendungen und Einsatzgebieten eingesetzt werden. Ob in Industrie-, Verwaltungs- oder Bürogebäuden, Arenen, Stadien oder Tiefgaragen, der ORS 142 verrichtet überall zuverlässig seine Arbeit. Egal ob Schiebetürenoder tore, Drehflügeltüren, Feuerschutzvorhänge oder bahngebundene Förderanlagen, der ORS 142 überwacht alle Abschlüsse und meldet zuverlässig einen Rauchalarm.

Durch ein breites Angebot an verschiedenen Sockeln kann der ORS 142 sowohl Aufputz als auch Unterputz montiert werden. Zudem gibt es einen Sockel für die Montage an der Wand, einen Sockel für die Montage in Feuchträumen.

Der ORS 142 und seine Sockel können in allen Farben ähnlich der RAL Classic Farbpalette lackiert werden.

Der ORS 142 ist in den meisten DIBt Zulassungen sämtlicher namhafter Steuerungs- und Schließerhersteller gelistet. Somit kann er an fast allen Feststellanlagen im Markt verwendet werden.

## Lieferumfang

Im Lieferumfang enthalten sind: 2 x ORS 142 mit Staubschutzkappe 2 x Sockel 143 A

1 x Magnet zur Aktivierung der Leitungsüberwachung

1 x Montageanleitung

1 x Beilegeblatt zum Magneten

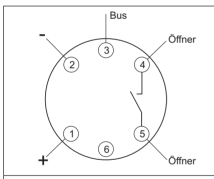
#### Zubehör

Sockel 143 A Sockel 143 AF Sockel 143 UH Sockel 143 W Konsole K 143K Konsole K 143S Ersatzmagnete VE10

### Der ORS 142 ist in Zulassungen folgender Hersteller gelistet:

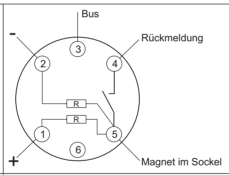
- abs
- Assa Abloy
- C-Tec
- Dictator
- DMW Schwarze
- Dorma
- ECO Schulte
- Effertz
- Entrematic
- Hodapp
- Geze
- GTE
- GU BKS
- Jansen
- Kendrion-Linnig
- Landert-Tormax
- Protronic
- Record
- Schnetz
- Stöbich

**Technische Daten** Funktionsprinzip Streulicht Ansprechschwelle Rauch nach EN 54, Teil 7 Temperatur 70 +5 °C 18 bis 28 V DC Betriebsspannung Restwelligkeit max. 200 mV<sub>ss</sub> Stromaufnahme bei 28 V DC in Ruhe max 22 mA max. 11 mA bei Alarm bei Störung max. 16 mA Relaiskontakte Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 1 A max. 30 W Schaltleistung IP 42 Schutzart -30 bis +60 °C Betriebsumgebungstemperatur -30 bis +60 °C Lagertemperatur Umgebungsbedingungen Luftfeuchte 10 bis 95 % rF (dauernd, ohne Betauung) bei >34 °C Umgebungsbedingungen Luftfeuchte max. 35 g/m<sup>3</sup> (dauernd, ohne Betauung) bei <34 °C min. 10 % rF Gewicht 82 g



Farbe

interne Beschaltung des ORS 142 bei nicht eingesetztem Magnet



interne Beschaltung des ORS 142 bei eingesetztem Magnet  $R=43\ \text{kOhm}$ 

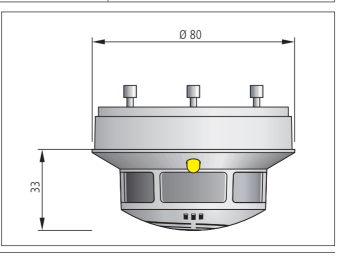


weiß, ähnlich RAL 9010

Der Magnet muss auf Klemme 5 im Sockel eingesetzt werden. Dadurch werden die im Rauchschalter integrierten Abschlusswiderstände über Reedkontakte aktiviert.

Wird der Magnet nicht eingesetzt, hat der Rauchschalter wie gewohnt seinen potentialfreien Öffner.

Relais		Einzelanzeige	
Betrieb	•4 •5	grün	
leicht verschmutzt	<b>~</b> <sup>04</sup> <sub>5</sub>	grün gelb	
stark verschmutzt/ Austauschanzeige	<b>C</b> 04 05	grün gelb	MMM
Störung	<b>6</b> 4 <b>6</b> 5	gelb	
Alarm	<b>0</b> 4 5	rot	
spannungslos	<b>6</b> 4 <b>6</b> 5	aus	



# Zubehör

### Konsole K 143-S

Konsole zur normenkonformen Montage des Aufputzsockels am Türsturz.  $\ \ \,$ 



#### Konsole K 143-K

Konsole zur normenkonformen Montage des Aufputzsockels an der Wand bei Deckenhöhen über 5 m.



Bestelldaten		
ORS 142 Set	Set zur Erstausrüstung der Deckenmelder für Feststellanlagen	31-5000017-01-02
ORS 142 AT	Optischer Rauchschalter zum Austausch	5000552.0306
K 143-S	Konsole zur Montage des Rauchschalters im Sturzbereich	3510232
K 143-K	Konsole zur Montage des Rauchschalters an der Wand bei Deckenhöhen über 5 m	3510233
Ersatzmagnete VE 10	Magnete zur Aktivierung der Leitungsüberwachung 10 Stück	31-4100015-01-01