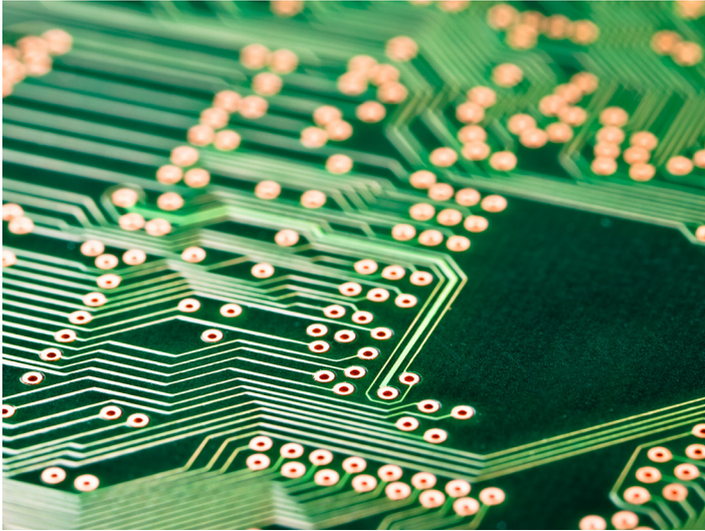


# RZ7

## RZ7-FAA



### Produktbeschreibung

#### RZ7-FAA

(Auslösevorrichtung) gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.510-2611

<b>Produktbezeichnung</b>	Auslösevorrichtung
<b>Steuerspannung</b>	24 V DC
<b>Bedienung/Anzeige</b>	Folientastatur
<b>Anschluss Brandmelder</b>	1 x Brandmeldelinien mit jeweils max. 20 Brandmeldern
<b>Anschluss Feststellvorrichtung</b>	Gemäß Punkt 2.4 nach Liste 3, 4 oder 5 der aBG RZ7
<b>Externe Auslösung</b>	je Brandmeldelinie, Handauslösetaster bzw. Brandmelder zusätzlich möglich
<b>Schließbereichsüberwachung</b>	Bis zu 4 Lichtschranken laut Tab. 8 der aBG RZ7
<b>Potentialfreie Ausgänge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Wechslerkontakt Auslösung Fördertechnik (30 V DC 2 A)</li> <li>- 1 Wechslerkontakt Sammelstörung (30 V DC 2 A)</li> <li>- 1 Wechslerkontakt Endschalter auf (30 V DC 2 A)</li> <li>- 1 Wechslerkontakt Endschalter zu (30 V DC 2 A)</li> <li>- 1 Wechslerkontakt nur eigene Brandmelder (30 V DC 2 A)</li> <li>- 1 Wechslerkontakt alle Alarmer (30 V DC 2 A)</li> </ul>
<b>Eingänge: minus schaltend</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Endschalter auf</li> <li>- Endschalter zu</li> <li>- FAA öffnen</li> <li>- FAA schließen</li> </ul>
<b>(optional) Relaiskarte</b>	Freifahrablaufsteuerung, teilweise frei programmierbar
<b>Gehäuse</b>	TG ABS 2015-9-o
<b>Schutzart</b>	IP64
<b>Gehäuseabmessungen (B x H x T)</b>	202 x 152 x 90 mm
<b>Gehäuse (Farbe)</b>	ähnlich RAL 7035
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	0 °C ... + 40 °C

Hinweis:  
Für die Feststallanlage „RZ7 FA“ muss die Auslösevorrichtung „RZ7 FAA“ gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.510-2611 verwendet werden. Alternativ ist auch die Verwendung der „RZ3“ (Auslösevorrichtung mit Energieversorgung) gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.510-2627 mit der Auslösevorrichtung „RZ7 FAA“ möglich.