

## Feststellssysteme für Brandabschnittstüren, Rauchschalter

### Netzgeräte

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-FSZ-Basis</b> 150 540-211	<b>Feststellanlagen-Zentrale FSZ-basis</b> Feststellanlagen-Zentrale für den Einsatz an Türen und Toren nach DIN EN 14636. Inclusive Stromversorgung, Steuerung, Handtaster, Resetaster und Alarmspeicher. Leitungsüberwachung (ausser Ex) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung: PC - ABS</li> <li>• Netzspannung: 230 V/AC</li> <li>• Ausgangsspannung: 24 V/DC</li> <li>• Ausgangsstrom: 400 mA</li> <li>• Relais: potentialfreier Wechsler</li> <li>• Schaltstrom: 30 V/DC -3 A</li> <li>• Schutzart: IP 30 UP, IP 54 AP</li> <li>• Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 146 x 146 x 60,5 mm</li> <li>• DIBt: konform</li> <li>• Optional: Montage-Zubehör-Set</li> </ul>	<b>190,90</b>
	<b>IC-NAG 02</b> 150 400-082	<b>Netz- und Auslösegerät</b> zur Spannungsversorgung von Rauchschaltanlagen. Das Gerät besitzt ein Schaltnetzteil mit stabilisierter Nennspannung 24 V DC. Spezielle Abschalttechnik um das Verkleben von Relaiskontakten bei Kurzschluss zu verhindern. Lieferung ohne Gehäusedeckel. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlussklemmen für externe Geräte</li> <li>• Ausführung: Kunststoffgehäuse anthrazit</li> <li>• Netzspannung: 230 V/AC</li> <li>• Ausgangsspannung: 24 V/DC</li> <li>• Ausgangsstrom: 460 mA</li> <li>• Relais: potentialbehafet 24 VDC</li> <li>• Ausgangsleistung: 11 Watt</li> <li>• DIBt: Z-6.5-1725</li> </ul>	<b>142,00</b>
	<b>IC-RNO-02 WS</b> 150 735-001	<b>Standard-Oberteil für NAG 02</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maße B/H/T: 127 x 35 x 36 mm</li> <li>• Farbe: weiß (optional silber)</li> <li>• Schutzart mit NAG: IP 40</li> </ul>	<b>19,10</b>
	<b>IC-SVG 522</b> 150 400-085	<b>Netzersatzgerät</b> für Feststellanlagen mit Notstromversorgung zur Überbrückung kurzzeitiger Stromunterbrechungen. Akustische und optische Meldung von Netz-, Batterie- und Sicherungsausfall, Tiefentladung, Prozessorstörung und Erdschluss. Akkumulatoren: Siehe Rubrik Akkus bei Brandmeldeanlagen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschlussfestigkeit</li> <li>• Primärgetaktet</li> <li>• wartungsfreie Notstromversorgung</li> <li>• Batterie-Tiefentladeschutz &lt;20 V/DC</li> <li>• Netzspannung: 230 V/AC</li> <li>• Ausgangsspannung: 24 V/DC</li> <li>• Ausgangsstrom: max. 1,3 A</li> <li>• Akkuplatz: 2x 12 V / 7,2 Ah</li> <li>• DIBt-Zulassung: Z-6.5-1725</li> <li>• optional: Türsteuerkarte TSK 03</li> </ul>	<b>1.225,20</b>
	<b>IC-TSZ 400</b> 100 500-400	<b>Türsteuergerät zur Überwachung von Brandabschnittstüren nach DIBT</b> für den Anschluss der Brandmelder Serie 800 (Seiten 7.02 / 7.03). Zulassung für Haftmagnete diverser Hersteller (bitte anfragen) <ul style="list-style-type: none"> <li>• DIBT-Zulassung: Z-6.5-1646</li> <li>• Stromversorgung: 230 V/AC - 50 Hz</li> <li>• Betriebsspannung: 24 V/DC - max. 0,8 A</li> <li>• Leistung Haftmagnete: 19,2 Watt / 24 V/DC</li> <li>• Maße B/H/T: 190 x 183 x 65 mm</li> <li>• Schutzart: IP 42</li> </ul>	<b>254,50</b>

Stand: September 2017