






Feststellssysteme für Brandabschnittstüren, Rauchschalter

Netzgeräte

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-FSZ-Basis 150 540-211	Feststellanlagen-Zentrale FSZ-basis Feststellanlagen-Zentrale für den Einsatz an Türen und Toren nach DIN EN 14636. Inclusive Stromversorgung, Steuerung, Handtaster, Resettaster und Alarmspeicher. Leitungsüberwachung (ausser Ex) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: PC - ABS • Netzspannung: 230 V/AC • Ausgangsspannung: 24 V/DC • Ausgangsstrom: 400 mA • Relais: potentialfreier Wechsler • Schaltstrom: 30 V/DC -3 A • Schutzart: IP 30 UP, IP 54 AP • Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010 • Abmessungen B/H/T: 146 x 146 x 60,5 mm • DIBt: konform • Optional: Montage-Zubehör-Set 	190,90
	IC-NAG 02 150 400-082	Netz- und Auslösegerät 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"> • Anschlussklemmen für externe Geräte • Ausführung: Kunststoffgehäuse anthrazit • Netzspannung: 230 V/AC • Ausgangsspannung: 24 V/DC • Ausgangsstrom: 460 mA • Relais: potentialbehafet 24 VDC • Ausgangsleistung: 11 Watt • DIBt: Z-6.5-1725 	142,00
	IC-RNO-02 WS 150 735-001	Standard-Oberteil für NAG 02 <ul style="list-style-type: none"> • Maße B/H/T: 127 x 35 x 36 mm • Farbe: weiß (optional silber) • Schutzart mit NAG: IP 40 	19,10
	IC-SVG 522 150 400-085	Netzersatzgerät für Feststellanlagen mit Notstromversorgung zur Überbrückung kurzzeitiger Stromunterbrechungen. Akustische und optische Meldung von Netz-, Batterie- und Sicherheitsausfall, Tiefentladung, Prozessorstörung und Erdschluss. Akkumulatoren: Siehe Rubrik Akkus bei Brandmeldeanlagen. <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussfestigkeit • Primärgetaktet • wartungsfreie Notstromversorgung • Batterie-Tiefentladeschutz <20 V/DC • Netzspannung: 230 V/AC • Ausgangsspannung: 24 V/DC • Ausgangsstrom: max. 1,3 A • Akkuplatz: 2x 12 V / 7,2 Ah • DIBt-Zulassung: Z-6.5-1725 • optional: Türsteuerkarte TSK 03 	1.225,20
	IC-TSZ 400 100 500-400	Türsteuergerät zur Überwachung von Brandabschnittstüren nach DIBT 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"> • DIBT-Zulassung: Z-6.5-1646 • Stromversorgung: 230 V/AC - 50 Hz • Betriebsspannung: 24 V/DC - max. 0,8 A • Leistung Haftmagnete: 19,2 Watt / 24 V/DC • Maße B/H/T: 190 x 183 x 65 mm • Schutzart: IP 42 	268,70

Stand: April 2019