




Feststellssysteme für Brandabschnittstüren, Rauchschalter

Netzgeräte

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-NG 519 150 400-080	Netz- und Auslösegerät zur Spannungsversorgung von Rauchschaltanlagen. Das Gerät besitzt einen Längsregler und einen Thermoschutz (spezielle Abschalttechnik um das Verkleben von Relaiskontakten im Kurzschlussfall zu verhindern). Zusätzlicher Steckplatz zur Aufnahme der Zusatzplatine SAB 04. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Polycarbonat-Gehäuse, • Netzspannung: 230 V/AC • Ausgangsspannung: 24 V/DC • Ausgangsstrom: 350 mA • Relais: potentialfreier Wechsler • Schaltstrom: 30 V/DC -1 A • Schutzart: IP 30 • Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010 • Abmessungen B/H/T: 78 x 163 x 61 mm • DIBt-Zulassung: Z-6.5-1725 	148,30
	IC-NAG 03 150 400-081	Netz- und Auslösegerät zur Spannungsversorgung von Rauchschaltanlagen. Das Gerät besitzt einen Längsregler und einen Thermoschutz (spezielle Abschalttechnik um das Verkleben von Relaiskontakten im Kurzschlussfall zu verhindern). Zusätzlicher Steckplatz zur Aufnahme der Zusatzplatine SAB 04. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussklemmen für alle externen Geräte • Klemmstützpunkt für RSBus Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Polycarbonat-Gehäuse, • Netzspannung: 230 V/AC • Ausgangsspannung: 24 V/DC • Ausgangsstrom: 900 mA • Relais: potentialfreier Wechsler • Schaltstrom: 30 V/DC - 5 A • Schutzart: IP 30 • Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010 • Abmessungen B/H/T: 78 x 163 x 61 mm • DIBt-Zulassung: Z-6.5-1725 	199,80
	IC-SVG 522 150 400-085	Netzersatzgerät 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"> • Kurzschlussfestigkeit • Primärgetaktet • wartungsfreie Notstromversorgung • Batterie-Tiefentladeschutz <20 V/DC Technische Daten <ul style="list-style-type: none"> • 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 	1.936,40
	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 	226,00

Stand: Januar 2013