








Einbruchmeldetechnik Verschlussüberwachung

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-31309.06 480 313-906 G 100 023	Riegelschaltkontakt RK 5 VdS-Klasse C zur Verschlussüberwachung, vorzugsweise von Türen. Wasserdichte Ausführung mit angegossenem Anschlusskabel. <ul style="list-style-type: none"> • einstellbarer Schaltpunkt • Abmessungen B/H/T: Gehäuse 11 x 38 x 16 mm • Kontakt: silber, 30 V/DC / 100 mA • Umweltklasse: II (IP 67) • Anschlusskabel: 6 m (LIYY 3 x 0,14 mm²) • optional: Ausführung ohne Anschlusskabel. 	37,60
	IC-1070-0 370 579-059 G 186 105	Riegelschaltkontakt VdS-Klasse C zur Verschlussüberwachung, vorzugsweise von Türen, <ul style="list-style-type: none"> • anpassbarer Verschlusshebel • Abmessungen B/H/L: Gehäuse 10 x 18 x 27 mm • Kontakt: silber, 30 V/DC / 2 A • Temperaturbereich: -25 bis + 65°C • Anschluss: Lötflächen • optional: lieferbar mit Anschlusskabel 	19,80
	IC-93171 500 093-171 G 109 031	Riegelschaltkontakt RK 15 VdS-Klasse C (Bild ohne Anschlusskabel) zur Verschlussüberwachung, vorzugsweise von Türen. Wasserdichte Ausführung mit angegossenem Anschlusskabel. <ul style="list-style-type: none"> • einstellbarer Schaltpunkt • Abmessungen B/H/T: Gehäuse 9 x 30 x 18 mm • Kontakt: Wechsler 30 V/DC / 100 mA • Umweltklasse: II (IP 67) • Anschlusskabel: 6 m (LIYY 3 x 0,14 mm²) • optional: Typ ohne Anschlusskabel 	31,10
	IC-91698 500 091-698 G 116 082	Riegelkontakt Smart II zum Einbau in die Schließtasche der Türzarge. Die Betätigung erfolgt, indem der Schließriegel den Stift des Riegelkontaktes ins Gehäuse drückt <ul style="list-style-type: none"> • Betätigungsweg: max. 13,9 mm • Schaltpunkt: 0 - 14 mm +/- einstellbar • Anschlusskabel: 2 x 0,14 mm² / Länge 6,0 m • Schutzart: IP 67 • Abmessung B/H/T: 11,5 x 27,5 x 19,0 mm • Bohrung D/T: 10 x 20 mm • Gehäuse: Zinkdruckguss 	33,30
	IC-93172 500 093-172 G 112 061	Riegelschaltkontakt VdS-Klasse C zur Verschlussüberwachung, vorzugsweise von Rolltoren <ul style="list-style-type: none"> • anpassbarer Verschlusshebel • Abmessungen B/H/T: Gehäuse 70 x 65 x 35 mm • Kontakt: max. 110 V/DC - 5 Watt • Temperaturbereich: -25 bis + 70°C • Schutzart: IP 54 • Kabel: 4x0,14 - 10 Meter 	124,60
	IC-93179 500 093-179	Montage-Set für IC-93172, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 70 x 70 x 65 mm • Montageabstand: 75 - 115 mm • Verstellbarkeit: stufenlos durch Langlöcher 	45,00
	IC-AM 1 500 090-697 G 194 012	Mechanischer Aufdruckmechanismus zur indirekten Verschlusskontrolle von Fenstern. Zum Einbau in die Falznut / Euronut des Fensterrahmens. Er bewirkt durch den integrierten Federmechanismus das Öffnen des Fensters bei nicht ordnungsgemäßer Verriegelung. <ul style="list-style-type: none"> • veränderbare Federkraft (2 oder 3 Federn) • Hubweg: 14 mm • Abmessungen B/H/T: Gehäuse 70 x 10 x 20 mm • Farbe: weiß • optional: in braun lieferbar 	15,20

Stand: August 2017