







Fluchtwegsicherung
Netzteile – Motorschlosssteuerungen

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-PM 865 400 678-865	Netzteil 24 V / 5 A zur Versorgung von Nebenmeldern, Steuerungen und Geräten, Stahlblechgehäuse <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss für Akku: 2 x 12 V - 7,2 Ah • Ausgangsspannung: 27,6 V/DC • Dauerstrom: 4000 mA • Betriebsspannung: 230 Volt • Abmessungen B/H/T: 330 x 275 x 80 mm 	405,40
	IC-PM 861 400 678-861	Netzteil 24 V / 1 A zur Versorgung von Nebenmeldern, Steuerungen und Geräten, Stahlblechgehäuse <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss für Akku: 2 x 12 V - 7,2 Ah • Ausgangsspannung: 27,6 V/DC • Dauerstrom: 500 mA • Betriebsspannung: 230 Volt • Abmessungen B/H/T: 330 x 275 x 80 mm 	180,50
	IC-12-7 NP 430 912-070 G 189 099	Akkumulator YUASA 12 Volt - 7,0 Ah zur Notstromversorgung von geeigneten Netzgeräten und Zentralen <ul style="list-style-type: none"> • lageunabhängig nach DIN 43534 • Abmessungen B/H/T: 151 x 97,5 x 65 mm • Anschluss über Flachstecker 6,3 mm 	36,60
		Weitere Netzteile mit Notstromakkumulatoren: auf Anfrage	
	IC-SVP-S 22 DCW 250 922-202	Motorschlosssteuerung zum Betrieb der Motorschlösser SVP 2000 sowie zum Anschluss der SVP 4000 und SVP 6000 Schösser an DCW und LON-Netzwerke. Einstellbare Wiederverriegelungszeit 2-255 Sekunden, integrierte Jahreszeit-Schaltuhr, drei potenzialbehafte Eingänge zur Ansteuerung, sowie zwei potenzialfreie Relaisausgänge über integrierte RS 232 Schnittstelle frei programmierbar. Entriegelung oder Dauerauf (Abschaltung der Selbstverriegelung bei Tagbetrieb), an Optokoppler-Eingängen. Zwei wählbare Meldungen, „entriegelt“, „verriegelt“, „Tür auf/zu“, „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“ stehen über potentialfreie Relais zur Verfügung. <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss an: 24 V/DC, 12 V/DC bzw. 12 V/AC • Anlaufspitzen: 1 A, Ruhestrom ca. 65 mA • Kontaktbelastbarkeit: 24 V/DC / 0,5 A induktiv, 1 A ohmsch • Abmessungen B/H/T: 75 x 79 x 15 mm • Platine, vorzugsweise zur Montage in Rettungswegezentralen 	537,90
	IC-SVP-S 23 DCW 250 922-302	Motorschlosssteuerung wie vor, jedoch im Kunststoffgehäuse IP 40. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 200 x 120 x 90 mm 	627,30
	IC-SVP-S 24 DCW 250 922-402	Motorschlosssteuerung wie vor, jedoch IP-54 Gehäuse und integriertes Netzteil NT 24-1.5S. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 200 x 120 x 90 mm 	778,70
	IC-SVP-S 25 DCW 250 922-502	Motorschlosssteuerung wie vor, jedoch im verschleißbaren Stahlblechgehäuse mit integriertem Netzteil. Lieferung ohne Profilhalbzylinder. <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss an: 230 V/AC ± 10% • Abmessungen B/H/T: 200 x 120 x 90 mm 	840,70
	IC-SVP-PR 12 250 922-601	Power Reserve Modul zur Gewährleistung der automatischen Wiederverriegelung bei Stromausfall, zwingend bei Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren.	126,20

Stand: Januar 2020