

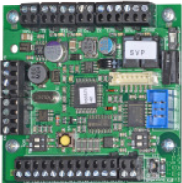





**Fluchtwegsicherung**

**Netzteile – Motorschlosssteuerungen**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PM 865</b> 400 678-865	<b>Netzteil 24 V / 5 A</b> zur Versorgung von Nebenmeldern, Steuerungen und Geräten, Stahlblechgehäuse <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss für Akku: 2 x 12 V - 7,2 Ah</li> <li>• Ausgangsspannung: 27,6 V/DC</li> <li>• Dauerstrom: 4000 mA</li> <li>• Betriebsspannung: 230 Volt</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 330 x 275 x 80 mm</li> </ul>	<b>399,40</b>
	<b>IC-PM 861</b> 400 678-861	<b>Netzteil 24 V / 1 A</b> zur Versorgung von Nebenmeldern, Steuerungen und Geräten, Stahlblechgehäuse <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss für Akku: 2 x 12 V - 7,2 Ah</li> <li>• Ausgangsspannung: 27,6 V/DC</li> <li>• Dauerstrom: 500 mA</li> <li>• Betriebsspannung: 230 Volt</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 330 x 275 x 80 mm</li> </ul>	<b>177,90</b>
	<b>IC-12-7 NP</b> 430 912-070 G 189 099	<b>Akkumulator YUASA 12 Volt - 7,0 Ah</b> zur Notstromversorgung von geeigneten Netzgeräten und Zentralen <ul style="list-style-type: none"> <li>• lageunabhängig nach DIN 43534</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 151 x 97,5 x 65 mm</li> <li>• Anschluss über Flachstecker 6,3 mm</li> </ul>	<b>35,70</b>
	<b>IC-AP 3034</b> 250 623-400	<b>Akkupack</b> (ohne Abbildung) Notstromversorgung 30 V / 3,0 Ah für Notstromeinheit NT 1224 (N) und RZ-TMS 2 NT. Zur Aufrechterhaltung des Betriebs vom Türsicherungssystem bei Stromausfall / Spannungsunterbrechung, ca.1 Std. bei max. Belastung.	<b>387,90</b>
	<b>IC-SVP-S 22</b> DCW 250 922-202	<b>Motorschlosssteuerung</b> zum Betrieb der Motorschlösser SVP 2000 sowie zum Anschluss der SVP 4000 und SVP 6000 Schlösser an DCW und LON-Netzwerke. Einstellbare Wiederverriegelungszeit 2-255 Sekunden, integrierte Jahreszeit-Schaltuhr, drei potenzialbehaltete 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"> <li>• Anschluss an: 24 V/DC, 12 V/DC bzw. 12 V/AC</li> <li>• Anlaufspitzen: 1 A, Ruhestrom ca. 65 mA</li> <li>• Kontaktbelastbarkeit: 24 V/DC / 0,5 A induktiv, 1 A ohmsch</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 75 x 79 x 15 mm</li> <li>• Platine, vorzugsweise zur Montage in Rettungswegezentralen</li> </ul>	<b>499,00</b>
	<b>IC-SVP-S 23</b> DCW 250 922-302	<b>Motorschlosssteuerung</b> wie vor, jedoch im Kunststoffgehäuse IP 40. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 200 x 120 x 90 mm</li> </ul>	<b>582,60</b>
	<b>IC-SVP-S 24</b> DCW 250 922-402	<b>Motorschlosssteuerung</b> wie vor, jedoch IP-54 Gehäuse und integriertes Netzteil NT 24-1.5S. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 200 x 120 x 90 mm</li> </ul>	<b>722,50</b>
	<b>IC-SVP-S 25</b> DCW 250 922-502	<b>Motorschlosssteuerung</b> wie vor, jedoch im verschließbaren Stahlblechgehäuse mit integriertem Netzteil. Lieferung ohne Profilhalbzylinder. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss an: 230 V/AC ± 10%</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 200 x 120 x 90 mm</li> </ul>	<b>780,20</b>
	<b>IC-SVP-PR 12</b> 250 922-601	<b>Power Reserve Modul</b> zur Gewährleistung der automatischen Wiederverriegelung bei Stromausfall, zwingend bei Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren.	<b>116,90</b>

Stand: April 2015