



**Sicherungstechnik**

**Selbstverriegelnde Antipanik-Schlösser und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-SVP 2251 250 225-115</b>	<p><b>Selbstverriegelndes Antipanik-Motorschloss</b> (Typbeispiel)                      PZ gelocht, Lieferung ohne Zubehör wie Steuerung, Netzteil, Kabelübergang oder Anschlusskabel.                      Mit mechanischer und elektrischer Ablaufsicherung zum Betrieb über eine externe Motorschlosssteuerung.                      Duisburgfunktion, kompatibel mit allen Elektronik- und Freilaufzylindern.                      Mit Mikroschaltern zur Detektion von „verriegelt“ (&gt; 90 %), „entriegelt“ (&lt; 10 % des Riegelweges), „Tür auf / zu“ über Steuerfalle sowie „Drückerbetätigung / Panikentriegelung“.                      Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschließung.                      Dreistufige Regelsicherung. Panikentriegelung über Drücker, Wechsel zur Entriegelung über Schlüssel von außen. Stahlriegel 20 mm ausschließend. 9 mm geteilte Vierkantnuss. Korrosionsgeschützter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Schließblech aus Edelstahl im Lieferumfang.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernung: 72 mm</li> <li>• Dornmaß: 55 mm</li> <li>• Stulp: 235 x 20 mm</li> <li>• Schließblech: Winkel - DIN linke Falztür</li> <li>• optional: Typen für andere Türen auf Anfrage</li> </ul>	<b>1.137,80</b>
	<b>IC-SVP 6251 A 250 625-100</b>	<p><b>Selbstverriegelndes Antipanik-Schaltenschloss</b> (Typbeispiel)                      PZ gelocht, Lieferung ohne Zubehör wie Netzteil, Kabelübergang oder Anschlusskabel. Arbeitsstrom, optional Ruhestromausführung.                      Elektrisch überwacht, geteilte Drückernuss, elektrisch angesteuerter Außendrücker in Arbeitsstromausführung, mechanische Ablaufsicherung.                      Mit Mikroschaltern zur Detektion von „verriegelt“ (&gt; 90 %), „entriegelt“ (&lt; 10 % des Riegelweges), „Tür auf / zu“ über Steuerfalle sowie „Drückerbetätigung / Panikentriegelung“.                      Schaltpunkt „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“ vor „ent-/verriegelt“.                      Der Außendrücker ist in stromlosem Zustand ausgekuppelt. Über die Ansteuerung der Magnetspule im Schloss (z.B. durch Zutrittskontrolle) wird der Außendrücker eingekuppelt bzw. ausgekuppelt. Der Drücker in Fluchtrichtung ist immer eingekuppelt.                      Die Ansteuerung des Außendrückers wird über einen GND-Kontakt mittels potentialfreiem Schließer erzeugt. Dauer-Auf (permanente Einkuppelung des Außendrückers, z.B. für Tagesbetrieb) ist möglich.                      Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschließung.                      Dreistufige Riegelsicherung. Universal-Steuerfalle.                      Entriegelung von außen über Schlüssel oder einkuppelbaren Außendrücker. Stahlriegel 20 mm ausschließend. 9 mm geteilte Vierkantnuss. Korrosionsgeschützter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Schließblech aus Edelstahl im Lieferumfang.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss an: 12 V/DC, optional für 24 V/DC</li> <li>• Stromaufnahme: max. 0,4 A</li> <li>• Entfernung: 72 mm</li> <li>• Dornmaß: 55 mm</li> <li>• Stulp: 235 x 20 mm</li> <li>• Schließblech: Winkel - DIN linke Falztür</li> <li>• optional: Typen für andere Türen auf Anfrage</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b>                      Die Funktion „Dauer-Auf“ bei Motorschlössern darf beim Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren nicht verwendet werden, da die Zuhaltung der Tür im Brandfall nicht gewährleistet ist. Bei Einsatz der Motorschlösser in Feuer- und Rauchschutztüren ist die Steuerung mittels eines bauaufsichtlich zugelassenen Feuer-/ Rauchmelders stromlos zu schalten!</p>	<b>807,60</b>
	<b>IC-SVP-A 1100 250 932-992</b>	<p><b>Anschlusskabel</b>                      hochflexibel, 12 adrig, mit einseitig angeschlagener Kupplung zur verpolungssicheren Verbindung mit den elektrischen Antipanik-, Schalt- und Motorschlössern SVP 6xxx, 4xxx, 3xxx und 2xxx.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen: Länge 10 m / Ø 6,5 mm</li> </ul> <p><b>Kabelübergänge:</b> siehe Zubehör Einbruchmeldetechnik</p>	<b>84,40</b>

Stand: Januar 2020