



Schlösser, Zuhaltungen, Verriegelungen.



2

22–33

DORMA SVP
Selbstverriegelnde Antipanik-Schlösser

28–29

DORMA SVP Zubehör

30–31

DORMA HZ
Standflügelverriegelung

32–33

Ausschreibungstexte

148–159

DORMA SVP Antipanik-Schloss.

DORMA SVP Antipanik-Schloss

Das DORMA SVP Schlossprogramm – DIN-geprüfte

Qualität und Sicherheit für alle Ansprüche.



DORMA SVP Zubehör

Die ideale Ergänzung, um Ihre individuelle Konfiguration ganz einfach zu ermöglichen.



DORMA HZ Standflügelverriegelung

Zur Verriegelung des Standflügels bei allen zweiflügeligen Türen.

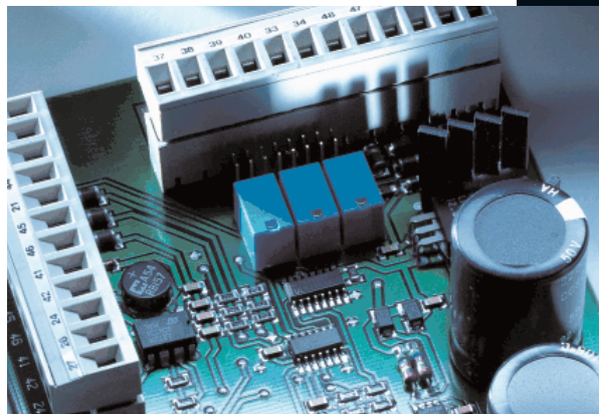
Selbsttätiges Entriegeln bzw. Verriegeln des Standflügels durch Öffnen bzw. Schließen des Gangflügels.



DORMA SVP-S Motorschlosssteuerung

Als elektronische Steuerungsplatine zum Betrieb der Antipanik-Motorschlösser

SVP 2000 für höchsten Manipulationsschutz.



Größter Komfort, höchste Sicherheit.

Aus vielen Gesprächen mit Kunden wissen Sie: Bei den Anforderungen an Türschlösser steht Sicherheit in beiden Richtungen im Vordergrund oder kurz:

Security + Safety

Security, das heißt: Sicherheit vor Einbrechern, denen der Zugriff auf Geld, Geräte, Daten und Wertsachen verwehrt bleiben soll. **Safety** steht für Sicherheit im Notfall, wenn vom schnellen und einfachen Öffnen der Tür Menschenleben abhängen können. DORMA SVP Schlösser erfüllen diese Anforderungen: Durch die Antipanic-Funktion ist sichergestellt, dass sich die Tür jederzeit von innen, einfach durch Betätigen des Türdrückers, öffnen lässt. Parallel schiebt die Selbstverriegelungsautomatik nach jeder Begehung Einbrechern einen Riegel vor.

In unserem komplett überarbeiteten SVP Schlossprogramm mit seinem intelligenten Zubehör finden Sie für jede Anforderung die richtige Lösung. Selbstverständlich können Sie die DORMA SVP Schlösser auch mit allen anderen Produkten der DORMA Sicherheitstechnik – wie zum Beispiel unseren Einbruchschutz- und Meldesystemen sowie unserer Fluchtwegsicherung – kombinieren. So verwirklichen Sie individuelle Lösungen, die Ihre Kunden überzeugen.





Abschließen war gestern! Selbstverriegelnde Schlösser.

Das DORMA SVP Schlossprogramm besteht aus vier Schlosstypen für die unterschiedlichsten Türen und Anforderungen. Das Prinzip: Wird eine mit einem DORMA SVP Schloss ausgerüstete Tür geöffnet, aktiviert sich die integrierte Selbstverriegelungsmechanik. Sobald sich die Tür wieder schließt, schiebt sie unverzüglich den Riegel vor. Für noch mehr Sicherheit sorgt die patentierte Kreuzfalle, die arretiert wird, wenn der Riegel ausfährt. So entsteht eine Zweipunktverriegelung für höchste Sicherheit. Alle Modelle sind vom MPA, Dortmund, geprüft und für die Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren sowie einbruchhemmenden Türen geeignet.

Geschlossener verchromter Schlosskasten in DIN-Abmessungen, Stulp und zum Lieferumfang gehörendes Schließblech aus Edelstahl. Ausführung: PZ-, RZ-gelocht Riegelausschluss: 20 mm Vierkantnuss: 9 mm Entfernung: 72, 74, 92, 94 mm Dornmaß: 35, 45, 55, 60, 65, 80, 100 mm Stulpbreite: 20, 24, 28 mm Türausführungen: DIN-L, DIN-R, gefälzt, stumpf, mit Profilrahmen

Das Programm umfasst 4 Modellreihen:

DORMA SVP 5000: mechanischer Schutz

Rein mechanisches Schloss mit Antipanik-Funktion. Ideal für Haus- und Wohnungstüren sowie Objektüren ohne Überwachungsfunktion. Problemlos nachrüstbar, da keine Verkabelung erforderlich.

DORMA SVP 4000: mit elektrischer Überwachung

Schaltenschloss mit integrierten Detektoren zur Überwachung von Falle und Riegel. Die Meldefunktionen können für Fernanzeigen, zur Ansteuerung von Alarmanlagen sowie zur Steuerung von Fluchtwegsicherungssystemen genutzt werden.

DORMA SVP 2000: Motorschloss mit Ablaufsicherung

Das Motorschloss mit manipulationsgeschützten Detektoren für höchste Sicherheit. Die Ablaufsicherung gewährleistet, dass die Selbstverriegelung auch bei Stromausfall nicht blockiert werden kann. Das DORMA SVP 2000 ist durch seine verbesserte Motorschlosssteuerung jetzt noch leistungsfähiger.

DORMA SVP 6000: mit elektrischer Überwachung und ein- bzw. auskuppelbarem Außendrücker

Elektrisch überwachtes Schaltenschloss mit geteilter Nuss zum elektrischen Einkuppeln des Außendrückers. Manipulationsgeschützte Detektoren überwachen Falle und Riegel. Auch in RZ-Ausführung, Ruhestromvariante mit auskuppelbarem Außendrücker und mit Dornmaß 45 mm sowie auch ohne Panikfunktion mit beidseitiger Zutrittsfunktion erhältlich.



SVP-S Motorschlosssteuerung.

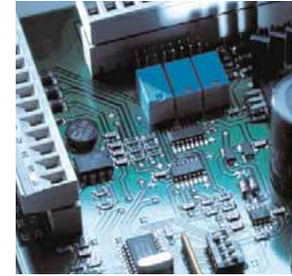
Als elektronische Steuerungsplatine zum Betrieb der Antipanik-Motorschlosser SVP 2000 für höchsten Manipulationsschutz (automatische Verriegelung bei Stromausfall über elektrische Ablaufsicherung, Einbindung eines externen Reed-Türkontaktes DORMA TK in die Steuerfallenfunktion).

Einstellbare Entriegelungsdauer, Status LEDs für Störung, Sabotage und Betrieb, wählbare Funktionsparameter über DIL-Schalter, Entriegelung über Impuls mit potenzialfreiem Schließer,

„Dauer-Auf“ (Abschaltung der Selbstverriegelung z. B. für Tagesbetrieb), solange der Kontakt geschlossen bleibt. Meldungen für „entriegelt“, „verriegelt“, „Tür auf/zu“, „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“ stehen potenzialfrei auf Klemmleiste zur Verfügung. Klemmleiste abziehbar.

Anschluss an: 24 V DC, 12 V DC bzw. 12 V AC, Anlaufspitzenstrom: 1 A, Ruhestrom: ca. 65 mA Kontaktbelastbarkeit: 12 V DC, 125 mA, 1,5 W. Zum Betrieb des selbstverriegelnden Antipanik-Schlössers SVP 2000.

Entriegeln durch Impuls über potenzialfreien Schließer, „Dauer-Auf“ (Abschaltung der Selbstverriegelung z. B. für Tagesbetrieb), Einstellung der Entriegelungsdauer (1–15 Sekunden). Höchster Manipulationsschutz durch automatisches Verriegeln bei Stromausfall. Elektrische Ablaufsicherung über Einbindung eines externen Reed-Türkontaktes in die Steuerfallenfunktion. Meldungen für „entriegelt/verriegelt“, „Tür auf/Tür zu“, „Drückerbetätigung/Panikentriegelung“.



F Hinweis:

Die Funktion „Dauer-Auf“ darf beim Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren nicht verwendet werden, da die Zuhaltung der Tür im Brandfall nicht gewährleistet ist.



Zur Verfügung stehen 4 Versionen:

SVP-S22:

Platine zum Einbau in Rettungswegzentralen DORMA RZ TMS.
Abmessungen (B x H x T):
ca. 100 x 160 x 40 mm

SVP-S23:

Platine wie SVP-S22, jedoch im Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 40.
Abmessungen (B x H x T):
ca. 190 x 110 x 60 mm

SVP-S24:

Platine wie SVP-S22, jedoch im Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 54, mit Netzteil.
Abmessungen (B x H x T):
ca. 300 x 230 x 85 mm
Anschluss an: 230 V AC, ± 10%, 7 VA

SVP-S25:

Platine wie SVP-S22, jedoch im Stahlblechgehäuse, Schutzart IP 40, abschließbar über Profilhalbzylinder, z.B. DORMA TL-Z 03, mit Netzteil.

Abmessungen (B x H x T):
ca. 305 x 380 x 115 mm
Anschluss an: 230 V AC, ± 10%, 7 VA

Alle Steuerungen auch als DCW®/LON-Variante erhältlich.

KÜ Kabelübergang

Robuste Edelstahlspirale mit Aufnahmekasten zum Einzug flexibler Anschlusskabel bis 8 mm Durchmesser. Gewährleistet eine quetsch-

freie und sabotagegeschützte Verbindung zwischen Flügel und Zarge von Türen und Fenstern.

SVP-SB Schutzbeschlag

Schutzbeschlag nach DIN 18257 ES1 mit Kernziehschutz für SVP-Vollblatt- und Rohrrahmenschlösser. Geprüft für Feuerschutz- und Notausgangstüren. Lieferbar als Langschild-

ausführung für SVP Vollblattschlösser, Entfernung 72 mm, für Türstärken von 45–54 mm und als Kurzschildausführung für SVP Rohrrahmenschlösser für Türstärken von 55–74 mm.

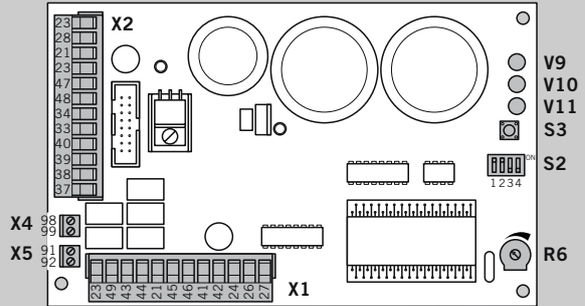
SVP-A Anschlusskabel

Ø 6,5 mm, hochflexibel, 12-adrig, mit einseitig angeschlagener Kupplung zur verpolungssicheren Verbin-

dung mit den elektrischen Antipanik-Schalt- und -Motorschlossern SVP.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	12–24 V DC/12–14 V AC
Ruhestromaufnahme:	ca. 60 mA
Anlaufspitzenstrom:	≤ 1 A
Kontaktbelastbarkeit:	12 V DC, 125 mA, 1,5 W
Temperaturbereich:	0 bis +50° C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	max. 80%



HZ Standflügelverriegelung.

Bisher war die Verwendung von selbstverriegelnden Antipanikschlössern oder Automatikantrieben an zweiflügeligen Paniktüren nur mit größtem Aufwand zu realisieren.

Die neue DORMA HZ Standflügelverriegelung bietet die Lösung für alle zweiflügeligen Türsysteme. Sie wird in der oberen oder unteren Ecke des Türflügels integriert und benötigt nur ein kleines Gegenstück in der Zarge bzw. dem Boden. Mit einem Handgriff lässt sich der Gangflügel über das

SVP-Schloss öffnen, womit auch der Standflügel entriegelt wird und zu öffnen ist. Beim Schließen des Gangflügels wird die Falle der HZ Standflügelverriegelung wieder betätigt und schiebt einen Bolzen in die Zarge oder Bodenhülse, wodurch der Standflügel verriegelt wird.





Sichere Funktion, einfacher Einbau

Die DORMA Lösung bietet dem Kunden deutliche Vorteile in der sicheren Funktion und dem einfachen Einbau.

Das DORMA Programm umfasst folgende Typen:

DORMA HZ 27
für Metalltüren
DIN universell

DORMA HZ 34
für Holz
DIN links, DIN rechts

DORMA HZ 17
Staubschutz-Bodenhülse