



Elektronischer Sicherheitsbeschlag

Programmierbarer mechatronischer Sicherheitsbeschlag zum Anbau an Türen mit PZ-Einsteckschloss. Betätigung durch Einschub elektronischer Chip-Schlüssel. Mit Komfortverriegelung und Wahlmodus „Dauer-Auf“. Außenbeschlag mit Schlüsselleser, Drehknopf und Panzerplatte; Außenbeschlag wahlweise mittig / 12 mm rechts versetzt / 12 mm links versetzt montierbar. Innenbeschlag mit Türdrücker und Drehknopf; Entfernungsmaß 72 oder 92 variabel einstellbar. Mit Beschlagplatte P/S255: zur Speicherung und Auswertung von 255 Chip-Schlüsseln. Programmierbar per Programmierschlüssel und/oder PELT und/oder PC-Software mit Transfergerät. Beliebige Chip-Schlüssel können jederzeit gültig gemacht oder auch wieder gelöscht werden. Damit können Schließanlagen aufgebaut und bei geändertem Bedarf angepasst werden. Montagemaß Standard für Türblattstärke 35 bis 73 mm mit Drückerstift \square 8 mm und Profilylinder-Adapter. Bei Türblattstärken > 73 mm werden Schrauben SR in längerer Ausführung benötigt. Energieversorgung: Lithium Langzeit-Batteriesatz CRP2 mit Selbstüberwachung des Spannungspegels und Warnautomatik. Beschlagmaterial: Zinkdruckguss. VdS-Kl. B: Anerkennungs-Nr. M 100 316.

Lieferbare Ausführungen: Mit Tastatur, ohne Tastatur, protokollierend, nicht protokollierend, mit zusätzlicher Scharf-/Unscharfschaltung von Einbruchmeldeanlagen, wahlweise mit Funkübertragung zur Türzarge (erspart das Kabel an der Tür)



Elektronischer Zylinder

Programmierbarer mechatronischer Zylinder zum Einbau in Türen mit PZ-Einsteckschloss. Betätigung durch Einschub elektronischer Chip-Schlüssel. Mit Komfortverriegelung und Wahlmodus „Dauer-Auf“. Außensystem mit Außendrehknopf und Langrosette mit integriertem Schlüsselleser. Achse mit Profilylinder-Adapter. Innensystem mit Langrosette und Drehknopf. Verwaltet 255 Chip-Schlüssel. Programmierbar per Programmierschlüssel und/oder PELT und/oder PC-Software mit Transfergerät. Beliebige Chip-Schlüssel können gültig gemacht oder auch wieder gelöscht werden. Damit können große Schließanlagen aufgebaut und bei geändertem Bedarf jederzeit angepasst werden. Energieversorgung: 4 x Lithium Langzeit-Batterie CR 1/3 N, 3 V, 170 mAh, mit Selbstüberwachung des Spannungspegels und Warnautomatik.

Lieferbare Ausführungen: Für Innentüren, für Außentüren (gepanzert), für „Schloss links“ oder „Schloss rechts“, protokollierend, nicht protokollierend, mit zusätzlicher Scharf-/Unscharfschaltung von Einbruchmeldeanlagen, wahlweise mit Funkübertragung zur Türzarge (erspart das Kabel an der Tür)

Eingabegerät



Eingabeeinheit in Aufputz-Version zum Anschluss an: Auswerteeinheit AE255 oder Auswerteplatine P/AE255 zur SCHARF/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen oder an Steuergeräte SG, SG-P, SG-E oder SG-PE zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Garagentor-Öffnern, Rolltoren, u.s.w., oder an Elektronische Zylinder ZL, ZL-E, ZL-P und ZL-PE zur Realisierung von Berechtigungseingaben auf der Türinnenseite z.B. bei „Durchgreifsicherung“ oder „Schleusenfunktion“ Betätigung durch Einschub elektronischer Chip-Schlüssel. Ausgestattet mit

Schlüsselleser und akustischem Signalgeber, Verbindungskabel: 6 m, 4-adrig.

Lieferbare Ausführungen: Mit Tastatur, ohne Tastatur

Programmierbares Steuergerät

Programmierbares Steuergerät zur Speicherung und Auswertung von Tastaturcodes und/oder elektronischen Chip-Schlüsseln und zur Ansteuerung elektrischer Schalfunktionen. Speicherung und Auswertung von 255 Berechtigungen. Tastaturcodes 4- bis 6-stellig wählbar. Programmierbar per Programmierschlüssel und/oder PC-Software und Transfergerät. Beliebige Chip-Schlüssel oder Tastatur-Codes können jederzeit gültig gemacht oder auch wieder gelöscht werden. Damit können Schließanlagen beliebig aufgebaut und bei geändertem Bedarf jederzeit angepasst werden. Die Berechtigungen dürfen ohne jede Begrenzung in mehreren Schließanlagen gleichzeitig gültig gemacht werden. Zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Garagentor-Öffnern, Rolltoren, u.s.w. Potentiometer zur Einstellung der Öffnungs-/Schließzeit von 1-6 s. Kunststoffgehäuse weiß: 96 x 48 x 25 mm, Abmessungen Platine: 85 x 35 x 21 mm.

Lieferbare Ausführungen: Protokollierend, nicht protokollierend, Relais als Öffner, Relais als Schließer, für externe Spannungsversorgung, mit eingebauter Lithiumbatterie.



Chip-Schlüssel

Elektronischer Chip-Schlüssel, werksseitig unveränderlich codiert. Jeder Schlüssel ist ein Unikat. Robuste unempfindliche Ausführung mit Kontaktbahnen in Edelstahl-Ausführung. Auslese- und kopiergeschützt durch kryptologisch verschlüsseltes Dialogverfahren beim Datenaustausch mit den System-Elektroniken. Kann in beliebig vielen Sicherheitsbeschlägen, Zylindern, Auswerteeinheiten und Steuergeräten gültig angelegt werden. Kann in beliebig vielen unterschiedlichen Schließanlagen gültig angelegt werden.

Auswerteplatine EMA



Programmierbare Auswerteplatine für Schalteinrichtung EMA zur Speicherung und Auswertung von SCHARF/Unscharf-Berechtigungen und zur SCHARF/Unscharf-Schaltung der Einbruchmeldeanlage unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“. Montage in der Einbruchmeldezentrale. Pro Sicherungsbereich wird eine Auswerteplatine benötigt. Geeignet für Mehrtüren-Anlagen: eine Auswerteplatine kann bis zu 12 Türen steuern. Die Auswerteplatine P/AE255 verfügt über 4 Anschlussleisten. Folgende unterschiedliche Berechtigungsarten sind programmierbar: Berechtigungen nur für Scharf-Schalten + Zutritt, Berechtigungen für SCHARF/Unscharf-Schalten + Zutritt, Berechtigungen nur für Zutritt im Zustand UNSCHARF (anzulegen in Beschlag oder Zylinder), Sondercodes für Unscharf-Schalten mit stillem Alarm + Zutritt, Sondercodes für INTERN Scharf-Schalten, Spezialschlüssel für Wachdienst.

Lieferbare Ausführungen: Platinenversion oder eingebaut im Gehäuse

Transfergerät



(Transfergerät und Software werden nur gemeinsam abgegeben) Transfergerät zur Erledigung folgender Übergabe- und Speicheraufgaben: Übergabe eingelesener SECCOR Schlüssel- und Tastaturcodes an den Verwaltungs-PC, Übernahme von im PC gültig angelegten Berechtigungsdaten zur Zwischenspeicherung, Übergabe zwischengespeicherter Berechtigungsdaten an Türbeschläge, Zylinder, Auswerteeinheiten und Steuergeräte, Übernahme protokollierter Ereignisse aus Türbeschlägen, Zylindern, Auswerteeinheiten und Steuergeräten zur Zwischenspeicherung, Übergabe zwischengespeicherter protokollierter Ereignisse an den Verwaltungs-PC. Transfergerät ausgestattet mit: Schlüsselleser für SECCOR Chip-Schlüssel, Adapterkabel für RS 232-PC-Schnittstelle, Adapterkabel für Schnittstelle zu Türbeschlägen, Zylindern und Eingabeeinheiten, Lithium-Batteriesatz CR P2.



Software

(Transfergerät und Software werden nur gemeinsam abgegeben) SECCOR - Schlüssel- und Tastaturcode-Verwaltungsprogramm auf CD-ROM. Zur Einrichtung und Verwaltung von Schließanlagen und Scharf-/Unschärf-Berechtigungen für Einbruchmeldeanlagen. Mit Zuordnung in Zeitzonen und für Auslesen protokollierter Ereignisse. Die Software bietet eine intuitive ergonomische Benutzerführung. Mit der Software können beliebige Schlüssel oder Tastatur-Codes eingerichtet, gültig gemacht und jederzeit wieder gesperrt oder gelöscht werden.

Sonderausführungen für Beschläge und Zylinder

VIR versetze Innenrosette des Zylinders. Sonderausstattung möglich für alle Zylinder. Innenrosette um 2,5mm versetzt montierbar, sinnvoll bei nach außen öffnenden Rohrrahmentüren mit kleinem Dornmaß.

XLS XL-Speicher für Zylinder. Zusätzlicher Speicherplatz für den elektronischen Zylinder. Platine verwaltet insgesamt 1.000 Chip-Schlüssel. Weitere Erweiterung der Speicherplätze möglich: Preis auf Anfrage. Sonderausstattung möglich für alle Zylinder ZL und ZL-E.

EZL/ZL Extreme Zylinderlänge bis 105 mm Extreme Zylinderlänge. Ausstattung des Zylinders mit extrem langer Achse für besonders dicke Türen. Passend bis Türstärke 105 mm. Sonderausstattung möglich für alle Zylinder.

OKV/ZL "Ohne Komfort-Verriegelung" für Zylinder. "Ohne Komfortverriegelung" für Zylinder: Komfortverriegelung entfällt. Außendrehknopf ist im Ruhezustand in beiden Drehrichtungen gesperrt. Nur nach Eingabe einer gültigen Berechtigung kann für die Dauer von 6 sec. ent- oder verriegelt werden. Sonderausstattung möglich für alle Zylinder.

ISL/ZL innenseitiger Schlüsselleser für Zylinder. Zylinder ausgestattet mit einem Leser auf der Außen- und Innenseite. Zutritt von beiden Seiten nur nach Einschub eines gültigen Schlüssels. Länge der Innenkappe: 125mm.

OKV ohne Komfortverriegelung, Sicherheitsbeschlag Sonderausstattung "ohne Komfortverriegelung" für Sicherheitsbeschläge. Komfortverriegelung entfällt: Außendrehknopf dreht im Ruhezustand in beiden Richtungen frei durch.

ISL Innenseitiger Schlüsselleser, Sicherheitsbeschlag. Der Innenbeschlag ist mit einem zusätzlichen Leser für Chip-Schlüssel ausgestattet: Ausführung als innenseitig aufgesetztes schwarzes Kunststoffgehäuse mit Schlitz. Außen- und Innendrehgriff sind identisch ausgeführt, liegen auf gemeinsamer Achse und drehen im Ruhezustand in beiden Richtungen frei durch.

ZAP zeitgesteuerter. Permanentzutritt. Aufsteckplatine auf Beschlagplatine. Ermöglicht zeitgesteuerte automatische Abschaltung eines eingeschalteten Permanentzutritts. Sonderausstattung möglich für Sicherheitsbeschläge SL-P und SLT-P

EMC 7-stell. Einmal-Code Sicherheitsbeschlag Alle gültig angelegten 7-stelligen Tastatur-Codes werden nach einmaliger Benutzung gelöscht. Somit können 7-stellige Codes als sog. „Service-Codes“ für Einmal-Benutzung ausgegeben werden. Alle anderen Features wie Standardausführung SLT. Sonderausstattung möglich für Sicherheitsbeschlag SLT.

P/SE-E + AN S/E-Platine + Antenne, aP. Sender/Empfänger-Platine + Antenne für drahtlose Übertragung von Beschlägen und elektronischen Zylindern SL-E/SL-PE/SLT-E/SLT-PE/ZL-E/ZL-PE zur Türzarge beim Einsatz in EMA. Sender/Empfänger-Platine: Aufputz-Version im Kunststoffgehäuse, weiß, Abmessungen Gehäuse 96 x 48 x 25 mm. Antenne zur zargenseitigen Montage; mit Verbindungskabel 3 m, 1-adrig, mit Schirm. Antenne ist in ein Röhrchen mit Ø 7,5 mm, 36 mm lang eingegossen.

P/SE-E + AN S/E-Platine + Antenne, uP. Sender/Empfänger-Platine + Antenne für drahtlose Übertragung von Beschlägen und elektronischen Zylindern SL-E/SL-PE/SLT-E/SLT-PE/ZL-E/ZL-PE zur Türzarge beim Einsatz in EMA. Sender/Empfänger-Platine in Unterputz-Version für Unterputz-Dosen 55mm. Antenne zur zargenseitigen Montage; mit Verbindungskabel 3 m, 1-adrig, mit Schirm. Antenne ist in ein Röhrchen mit Ø 7,5 mm, 36 mm lang eingegossen.

P/A-E Antennenplatine für Sicherheitsbeschlag Antennenplatine für drahtlose Übertragung von Beschlägen SL-E/SL-PE/SLT-E/SLT-PE zur Türzarge bei Einsatz in EMA. Zum Aufstecken auf die Beschlagplatine. Wird bei drahtloser Übertragung für jeden Beschlag benötigt. Abmessungen: 50 x 20 mm. Übertragungstrecke zwischen Antennenplatine im Innenbeschlag und Antenne AN auf der Zargenseite: max. 150 mm.

PELT Profi-Eingabeeinheit Leser + Tastatur. Profi-Eingabeeinheit mit Leser + Tastatur; zur Einzel-Löschung von Chip-Schlüsseln in Zylindern und Beschlägen SL und zur Programmierung und zum Testen von Auswerteeinheiten. Ausführung: Kunststoffgehäuse mit Tastatur und Leser und Anschluss für Kabel mit Sub-D-Stecker.

PKE Programmier-Kabel z. Einsatz. mit PELT. Kabel mit anhängendem Chip-Schlüssel für Einzellöschung von Chip-Schlüsseln in Zylindern oder Beschlägen ohne Tastatur zum Anschluss an Sub-D-Stecker von PELT. Kabel 0,35 m lang.

Weiteres Zubehör können wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung stellen.

Stand dieser Informationsschrift: 06.2003. Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.