

ARCHIV - Produktinformationen

Monat	Übersicht Inhalt
September 2021	Ausphasung Vision-Standard-Schlüssel Nun sind die Vision-Standard-Schlüssel auch nicht mehr für Reparaturen und Nachschlüssel lieferbar. Ersatzartikel sind die Vision-Comfort-Schlüssel.
März 2021	Neues PowerPack für ES1 Innenschild Mehr Leistung zum gleichen Preis.
Januar 2021	Ausphasung DIGI-Locker Der DIGI-Locker hat das Ende des Lebenszyklus erreicht und wird per 30.06.21 abgekündigt.
Januar 2021	Pufferzeit Sicherheitsleser Ab sofort hat der Sicherheitsleser (ELS) eine Zeitpufferung von minimal 24 Stunden. Beim Kompakteser (ELK) bleibt die Zeitpufferung unverändert bei minimal 90 Sekunden.
Dezember 2020	Ausphasung RFID Schlüssel mit CTC-Chip Aufgrund der geringen Nachfrage sowie einer Sortimentsstraffung wird der RFID-Schlüssel mit dem CTC-Chip aus dem Programm genommen. Als Ersatz bieten wir Ihnen den RFID-Schlüssel mit dem ATC-Chip an.
September 2020	Verlängerungen PZ-Zylinder Vermehrt herrscht seitens der Kundschaft Unzufriedenheit bezüglich der Verlängerungen bei PZ-Zylindern. Auch intern ist die Regelung unklar. Diesbezüglich wurde nun die Regelung, wie und bis wieviel die Zylinder verlängert werden können, unter Berücksichtigung der Verkaufszahlen und der technischen Machbarkeit, neu definiert.
Juni 2020	Ausphasung der Netzwerk- und Remote Komponenten Die folgenden Produkte werden am Markt abgekündigt, weil sie das Ende des Lebenszyklus erreicht haben.
Juni 2020	Ausphasung Vision- & Symbio-Schlüssel Seit der Lancierung der Generation SEAEasy im 2015 sind die Schlüssel der Generation SEAVision nicht mehr zeitgemäss. Heute werden diese für neue Schliessanlagen nicht mehr benötigt und deshalb abgekündigt.
April 2020	Die SEA Schliess-Systeme AG erweitert das EBL-1 Sortiment um die Brandschutzausführung, kurz FS Die Brandschutzausführung (FS) ist geeignet für die Montage auf Feuerschutz- und / oder Rauchschutztüren und ist erhältlich als Einzel- oder Komplettgarnitur.
Januar 2020	Neue Version der Sicherheitsleser- und Mutationsleser-Box Die Sicherheitsleser-Box (ELS-Box) und die Mutationsleser-Box (ELM-Box) wurden optimiert. Im Wesentlichen wurde der mechanische Aufbau in der Box vereinfacht, an den Funktionen und den Möglichkeiten der Anwendung wurde nichts verändert.
Januar 2020	Marktlancierung Elektronischer Beschlagsleser (EBL-1) Die SEA Schliess-Systeme AG lanciert zum 27.01.2020 den neuen elektronischen Beschlagsleser EBL-1. Dieser schlichte und designorientierte Beschlagsleser passt an jede Tür und kann aufgrund seiner einfachen Montageart mühelos angebracht werden. Seine hohe Zuverlässigkeit sowie die gute Energieeffizienz runden das Profil des EBL-1 ab.
Januar 2020	Neue Firmware für alle SEAEasy Komponenten: Version 640 Diese neue FW beinhaltet ein komplett neues Funkprotokoll welches benötigt wird, um die Verbesserungen des SEP 2.0 vollumfänglich nutzen zu können. Unter anderem wurde eine «Keepalive» Funktion eingebaut, damit die Funkverbindung zwischen einer Komponente mit FW640 und dem SEP 2.0 bestehen bleibt, bis diese aktiv beendet wird. Weitere Details können der Produktinformation vom 23.07.19 «Software Update für SEP 2.0» entnommen werden.
November 2019	Abkündigung des Fenster-Drehgriffs 03.517.VV.WW.YY.00 Per 30. November 2019 wird der Verkauf dieser Fenstergriffe eingestellt. Dieser Fenstergriff ist nicht mehr ohne grösseren Aufwand und Herstellungskosten herzustellen. Als Ersatzlösung bieten wir Ihnen unseren formschönen und bewährten Fenster-Drehgriff 03.463.VV.WW.00.YY.00 an.
Oktober 2019	Abkündigung Schlüssel hart verchromt Per 1. November 2019 verkaufen wir unsere Schlüssel mit der Färbung chemisch vernickelt. Diese Oberflächenbehandlung löst die Färbung hart verchromt ab. Durch diese Art von Oberflächenbehandlung wird eine härtere, verschleiss- und korrosionsfestere Oberfläche erreicht. Der chemisch vernickelte Schlüssel wird vorwiegend in Objekten und für Räume oder Schränke (z.B. Medizinschränke) eingesetzt, die überdurchschnittlich frequentiert werden. Ebenso kommt er bei Sicherheitsleuten wie z.B. Nachtwächtern zum Einsatz.
Juli 2019	Software-Update für SEP 2.0 Die SEA Schliess-Systeme AG hat Anfang Juli 2019 das SEP Update 2.0 lanciert. Mit diesem Update wurde auch der Funk umfassend überarbeitet und verbessert, so dass unter anderem durch «Keepalive» die Verbindung bestehen bleibt, bis der Anwender sie aktiv beendet. Das neue Funkprotokoll gewährleistet eine schnellere, stabilere und sicherere Verbindung zwischen SEP und Komponente. Diese Funktionen stehen Ihnen nach dem Komponenten-Update (EW640) zur Verfügung.
Juli 2019	Abkündigung der Langschlüssel SEA-2 & SEA-3 Per Ende August 2019 wird der Verkauf der Langschlüssel eingestellt. Das Nachfolgeprodukt ist der mechanische Schlüssel mit Modulreide. Dieser besitzt, wie der Langschlüssel, einen verlängerten Schaft und lässt sich insbesondere bei Sicherheitsbeschlägen mit Zylinderpanzerungen problemlos betätigen. Dank der Modulreide ist er in 10 verschiedenen Farben erhältlich. Auf der Rückseite des Schlüssels lassen sich Kundenlogos oder sonstige Grafiken gravieren.
Juni 2019	Ausphasung Universalboard und Empfängerbox Mit der Marktlancierung des Polyboards mit Erweiterungsmodul (siehe P-Info vom 29.4.2019) wurde eine Möglichkeit geschaffen, um einen Aktor zu schalten und das Polyboard mit 12 bis 24 VDC zu speisen. Deswegen werden nun die folgenden beiden Produkte (siehe Link) am Markt abgekündigt.
Juni 2019	Anpassung der CTC-Segmentierung per 1. Juli 2019 Die CTC-Medien verbinden die beiden Generationen (Prime und Advant) von Legic in einem Transponder-Chip. Der Vorteil dieses Mediums liegt darin, dass generationenübergreifend Schliessanlagen oder Anwendungen bedient werden können. Per 1.7.2019 wird die CTC-Segmentierung so angepasst, dass auch das Focus-, Standard- und MC-Segment auf dem Advant-Speicher aufgebracht werden kann.
April 2019	Polyboard mit Erweiterungsmodul Ab sofort kann das Polyboard mit einem Erweiterungsmodul bezogen werden. Das Produkt deckt die beiden folgenden Hauptanwendungen ab: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Schalten eines Aktors (Relais) mit dem mechatronischen Zylinder

- Speisung des Polyboards mit 12 – 24 VDC
Mit einer Stützbatterie bleibt die Zeiteinstellung auch bei Stromausfall erhalten.

Januar 2019	Broschüre Schlüsseldepos Mechatronik Ab sofort ist die Broschüre «Schlüsseldepos Mechatronik» auf der Website zum Download bereit. Der Focus liegt dabei auf den Schlüsseldepos; Neu sind diese auch in SEEasy erhältlich und das Sortiment wurde dahingehend optimiert.
November 2018	Zylinder mit Prioritätsfunktion – Ersatzlösung für Zylinder Notschlüssel-Funktion Der Verkauf der Zylinder mit Notschlüssel-Funktion wurde bereits per Mitte 2017 eingestellt. Reparaturen sowie Ersatzlieferungen laufen per Ende 2018 aus.
Oktober 2018	DIGI-Handle IP66 Dieser Drückerleser garantiert einen zuverlässigen Betrieb im Aussenbereich, ist staubdicht und hält starkem Strahlwasser sowie harten Witterungseinflüssen problemlos stand.
September 2018	Polyboard mit Feuchtgehäuse IP55 SEA setzt auch weiterhin auf das bewährte und qualitativ hochwertige Aluminium Feuchtgehäuse.
August 2018	SEEasy Programmer (SEP) – Abkündigung Infrarotkontroller Der Infrarotkontroller (IR) des SEP wurde vom Hersteller abgekündigt und ist auf dem Markt ab sofort nicht mehr verfügbar.
August 2018	Programmierphilosophie FocusPro Die SEA Schliess-Systeme AG lanciert zum 1. September 2018 die neue Programmierphilosophie FocusPro. Neben der neuartigen Profilarchitektur können Schliessanlagen einfacher, flexibler und sicherer programmiert und verwaltet werden. Neue Funktionen machen das System individuell und parametrisierbar.
Juli 2018	SEAslide-Qualitätspflegemittel SEAslide – pflegt, reinigt, schmiert und schützt Ihren Schliesszylinder. Der Spray ist neu in zwei unterschiedlichen Grössen erhältlich: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 60 ml Dose – Art. Nr. 94.577.504.ED ◦ 200 ml Dose – Art. Nr. 94.577.505.ED WICHTIG: SEAslide niemals direkt in den Zylinder sprühen; damit wird der gegenteilige Effekt erreicht.
März 2018	Neues Firmware-Release Ab sofort stehen neue Firmware-Releases (Version 634) für folgende Produkte zur Verfügung: <ul style="list-style-type: none"> ◦ SEEasy DIGI-Grip (DG634) ◦ SEEasy DIGI-Knauf (DK634) ◦ SEEasy Polyboard (NK634) Mit diesen Releases werden alle FocusPro Funktionen implementiert sowie andere wichtige Optimierungen umgesetzt. Details sind in den Release Notes auf unserer Homepage ersichtlich.
Dezember 2017	Ausphasung SEAvision Leser Nach der erfolgreichen Marktlancierung des SEEasy Wandlesers wird das Vorgänger-Produkt am Markt abgekündigt. Letzter Bestelltermin: 31. März 2018, letzter Reparaturtermin: 31. März 2020. Betroffene Produkte: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Art. Nr.: 11.15U... ◦ Art. Nr.: 11.16U... ◦ Art. Nr.: 15.15U... ◦ Art. Nr.: 15.16U...
August 2017	Neues Firmware-Release DK632 Ab sofort steht das neue Firmware-Release (Version 632) für die Produkte SEEasy Digi-Knauf (DK) zur Verfügung. Mit diesem Release sind einige relevante Optimierungen umgesetzt worden. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Potentieller Firmware-Hänger konnte behoben werden ◦ Signalisationen wurden angepasst ◦ Batteriemangement wurde verbessert ◦ Fehler in der automatischen Sommer-/Winterzeit Umschaltung wurde behoben Wir empfehlen Ihnen dringend, auf dem Digi-Knauf ein Update vor zu nehmen, weil damit der potentielle Firmware-Hänger behoben werden kann.
Juni 2017	Leistungsstärkere Batterie für Polyboard, Erhöhung der Kapazität von 250 mAh auf 350 mAh zum Nulltarif Ab sofort wird das Polyboard mit einer stärkeren Batterie ausgeliefert. Diese Batterie ist leicht grösser als die Vorgängerversion (250 mAh), kann jedoch mit wenigen Handgriffen mühelos in das Batteriefach des Polyboards eingesetzt werden. Was bringt die neue Batterie? In den von SEA durchgeführten Labortests konnten mit der neuen Batterie, in Kombination mit der aktuellen Firmware NK630, markante Fortschritte realisiert werden. Im Vergleich zur bisherigen Batterie (250 mAh) in Kombination mit einer Firmware älter als NK630 wurden zum Teil bis zu doppelt so viele Öffnungszyklen gemessen.
Mai 2017	Neues Release der SEEasy Polyboard Firmware Was wurde optimiert? <ul style="list-style-type: none"> ◦ Leseverhalten der Easy-Schlüssel ◦ Ungültige Komponentenzzeit wird signalisiert (bei Neustart und Zutritt) ◦ Signalisation Batteriewarnung ◦ Batteriemangement ◦ Fehler in der automatischen Sommer-/Winterzeit Umschaltung ist behoben Um eine optimale Funktion gewährleisten zu können, empfehlen wir Ihnen, nach dem Update die Batterien des Polyboards zu wechseln. Animationen zu den wichtigsten Signalisationen sind hier zu finden.
Mai 2017	Neues Release des SEA Device Updaters Wichtig: Die Installation des Device Updaters erfolgt wie immer automatisch. Jedoch wird dieses Mal im Hintergrund automatisch ein Update des DDCPServices durchgeführt. Damit dies reibungslos ablaufen kann, werden lokale Administratoren-Rechte benötigt. Was hat sich verändert? <ul style="list-style-type: none"> ◦ Die Stabilität der Anwendung wurde optimiert ◦ Bei der Verwendung des Device Updaters mit mehreren SEP's werden diese zuverlässiger erkannt ◦ Der DDCP-Service (Device Discovery and Configuration Protocol) wird nicht mehr eigenständig beendet und somit die SEP's jederzeit zuverlässig erkannt

April 2017	<p>Abgekündete Produkte – Mechanik-Katalog</p> <p>Im Rahmen der Überarbeitung des Mechanik-Kataloges wurde das Verkaufs-Sortiment (Katalog & Preisliste) einer genauen Prüfung unterzogen. Einzelne Produkte wurden gestrichen, andere dem Sortiment hinzugefügt.</p>										
Februar 2017	<p>SEAEasy Programmer simple (SEPSimple)</p> <p>Ab sofort steht ein einfaches Programmiergerät für das Verwalten von einfachen Schliessanlagen ohne Freepass- und Kalenderfunktionen zur Verfügung. Das SEPSimple ist kompatibel mit allen SEAEasy Komponenten und Medien, sowie SEAVision und SEAVision SYMBIO Schlüsseln. Das Gerät ist für die Verwendung mit der SEAEasy Software nicht geeignet. Es können ausschliesslich Handprogrammierungen vorgenommen werden.</p>										
Oktober 2016	<p>Wichtige Produkthinweise Notstrom-Adapter SEAEasy Digi-Knauf / Lithium-Batterien</p> <p>Der Notstrom-Adapter SEAEasy Digi-Knauf (Art.Nr. 69.999.01.05.00.00.44) in Verwendung mit dem SEP ist ausschliesslich für den Digi-Knauf SEAEasy (Art.Nr. 63.001...) entwickelt worden. Er darf nicht verwendet werden, um den Digi-Knauf SEAVision (Art. Nr. 18...) mit Spannung zu versorgen, weil der Visions-Knauf dabei beschädigt wird!</p> <p>Lithium-Batterien zeichnen sich gegenüber den Alkaline-Batterien unter anderem durch eine höhere Energiedichte und eine flachere Entladekurve aus. Das bedeutet, dass mehr Energie (mAh) bei gleicher Baugrösse zur Verfügung steht und dass die Nennspannung über praktisch den ganzen Lebenszyklus anhält. Auf Grund der Potenz dieser Batterien sind folgende Punkte zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Nicht kurzschliessen (z.B. beschädigen der Anschlusskabel, etc.) ◦ Nicht mechanisch beschädigen (z.B. durch Schläge, biegen, verformen, mit spitzen Gegenständen bearbeiten, etc.) 										
September 2016	<p>Ein Paket von Updates...</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ SEA Device Updater: Mit dem SEA Device Updater wurde eine Möglichkeit geschaffen, um den Update-Prozess erheblich zu vereinfachen. Der Device Updater lädt jeweils die aktuellsten Komponenten und SEP Updates herunter. Beim nächsten Anschliessen des SEP's am PC werden diese übertragen und stehen zur Ausführung bereit. ◦ SEP Applikation V1.2: Die SEP-Anwendung wurde benutzerfreundlicher aufgebaut und weiter entwickelt. Hervorzuheben sind: Automatische Aktualisierung via Device Updater, Optimierte Bedienung von Wahlrädern und Datum/Zeit Einstellungen, Verbesserte Anwenderführung bei den Zeitprofilen, Möglichkeit zum Auslesen von Komponenten-Zählern. ◦ Polyboard Firmware NK 620: Das Polyboard wurde soweit optimiert, dass es sich mit einem Vision- / Symbio-Schlüssel gleich verhält, wie man sich dies von den Visionsboards gewohnt war. <p>Alle benötigten Dateien und Anleitungen sind auf der Homepage aufgeschaltet.</p>										
Juli 2016	<p>Neues Lithium Power-Pack für das Polyboard</p> <p>Das Power-Pack wird mittels eines mitgelieferten Powerstrips auf die Grundplatte des Innenbeschlages geklebt und mit dem Polyboard verbunden. Im Anschluss kann ein passendes Clip-Schild darüber montiert werden. Das neue Power-Pack löst die bisherigen Varianten ab.</p>										
Juli 2016	<p>Notstromadapter SEAEasy DIGI-Knauf</p> <p>Mittels des Notstromadapters wird Spannung von einer 9V Blockbatterie oder dem SEAEasy Programmer (SEP) an das Knaufmodul übertragen. Mit einem berechtigten Medium kann der Durchgang geöffnet oder mit der Servicekarte respektive dem Servicebefehl vom SEP die Batteriewechselposition angefahren werden. Danach können die leeren Batterien vom Knaufmodul ersetzt werden.</p>										
Juni 2016	<p>Marktfreigabe Mechanikmodul</p> <p>Das Mechanikmodul besitzt zusätzlich zu den Grundfunktionalitäten des SEAEasy Access die folgenden Nutzungsvorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Schliessplan drucken - mechanische Schliesspläne können als Schliessplanmatrix exportiert und somit ausgedruckt werden. ◦ Transparenz - zusätzliche Reiter in den Komponenten- und Medien-Detailansichten zeigen auf, welche Zylinder mit welchem Schlüssel geöffnet werden können. ◦ Fremdschliessanlage verwalten - Komponenten und Schlüssel von einem Dritthersteller können mit erfasst und im SEAEasy Access mit verwaltet werden. 										
April 2016	<p>SEAEasy Polyboard Sortimentsstraffung</p> <p>Diverse Rückmeldungen aus dem Markt haben uns veranlasst, das Sortiment des Polyboard zu Gunsten eines universellen Einsatzes zu straffen. In Zukunft wird es nur noch einen Polyboardtyp geben. Das heisst auf allen Polyboards wird der HF-Stecker immer bestückt sein, was zur Folge hat, dass diese sowohl für die schlossseitige wie auch abgesetzte Montage eingesetzt werden können.</p>										
April 2016	<p>Ausphasung SEAVision Teil 2</p> <p>Dieses Schreiben informiert Sie darüber, welche Produkte in dieser zweiten Phase vom Markt genommen werden.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">betroffenes Produkt</th> <th style="text-align: left;">Nachfolgeprodukt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEAVision Digi-Knauf: Art.Nr. 18.UUU...</td> <td>SEAEasy Digi-Knauf: Art.Nr. 63.001...</td> </tr> <tr> <td>SEAVision Digi-Grip: Art.Nr. 14.5UU...</td> <td>SEAVision Digi-Grip: Art.Nr. 64.001...</td> </tr> <tr> <td>SEAVision seLock: Art.Nr. 14.1UU... / Art.Nr. 14.2UU...</td> <td>SEAEasy Digi-Grip: Art.Nr. 64.001...</td> </tr> <tr> <td>Einfaches Programmiergerät (EP): Art.Nr. 11.000...</td> <td>SEAEasy Programmer (SEP): Art.Nr. 69.5UU...</td> </tr> </tbody> </table>	betroffenes Produkt	Nachfolgeprodukt	SEAVision Digi-Knauf: Art.Nr. 18.UUU...	SEAEasy Digi-Knauf: Art.Nr. 63.001...	SEAVision Digi-Grip: Art.Nr. 14.5UU...	SEAVision Digi-Grip: Art.Nr. 64.001...	SEAVision seLock: Art.Nr. 14.1UU... / Art.Nr. 14.2UU...	SEAEasy Digi-Grip: Art.Nr. 64.001...	Einfaches Programmiergerät (EP): Art.Nr. 11.000...	SEAEasy Programmer (SEP): Art.Nr. 69.5UU...
betroffenes Produkt	Nachfolgeprodukt										
SEAVision Digi-Knauf: Art.Nr. 18.UUU...	SEAEasy Digi-Knauf: Art.Nr. 63.001...										
SEAVision Digi-Grip: Art.Nr. 14.5UU...	SEAVision Digi-Grip: Art.Nr. 64.001...										
SEAVision seLock: Art.Nr. 14.1UU... / Art.Nr. 14.2UU...	SEAEasy Digi-Grip: Art.Nr. 64.001...										
Einfaches Programmiergerät (EP): Art.Nr. 11.000...	SEAEasy Programmer (SEP): Art.Nr. 69.5UU...										
April 2016	<p>Abkündigung Euro-Swiss Mechatronik</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">betroffenes Produkt</th> <th style="text-align: left;">Nachfolgeprodukt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Halbzylinder: Art.Nr. 11.173...</td> <td>Halbzylinder: Art.Nr. 11.043...</td> </tr> <tr> <td>Doppelzylinder: Art.Nr. 11.175...</td> <td>Doppelzylinder: Art.Nr. 11.065...</td> </tr> <tr> <td>Drehknopfzylinder: Art.Nr. 11.178...</td> <td>Drehknopfzylinder: Art.Nr. 11.080...</td> </tr> </tbody> </table>	betroffenes Produkt	Nachfolgeprodukt	Halbzylinder: Art.Nr. 11.173...	Halbzylinder: Art.Nr. 11.043...	Doppelzylinder: Art.Nr. 11.175...	Doppelzylinder: Art.Nr. 11.065...	Drehknopfzylinder: Art.Nr. 11.178...	Drehknopfzylinder: Art.Nr. 11.080...		
betroffenes Produkt	Nachfolgeprodukt										
Halbzylinder: Art.Nr. 11.173...	Halbzylinder: Art.Nr. 11.043...										
Doppelzylinder: Art.Nr. 11.175...	Doppelzylinder: Art.Nr. 11.065...										
Drehknopfzylinder: Art.Nr. 11.178...	Drehknopfzylinder: Art.Nr. 11.080...										
Februar 2016	<p>Neues Programmierkabel für SEP, MP / EP</p> <p>Alle ab Januar 2016 ausgelieferten Schliessanlagen können nur noch mit dem neuen Programmierkabel bedient werden. Das neue Programmierkabel ist kompatibel, d.h. auch anwendbar für die Programmierung von älteren Schliessanlagen.</p>										
Januar 2016	<p>Lancierung des SEAEasy Digi-Grip & Digi-Knauf</p> <p>Die beiden SEAEasy Produkte Beschlagsleser und Knaufzylinder haben – in den Philosophien Standard und Focus – die von SEA gesetzten Qualitätsanforderungen vollumfänglich erfüllt und alle Testphasen erfolgreich bestanden. Somit können diese Produkte für den Markt freigegeben werden.</p>										
Dezember 2015	<p>SEAEasy Access Versionen Kompatibilität</p> <p>Halten Sie Ihr SEAEasy Access immer auf dem neuesten Stand. Damit profitieren Sie von den aktuellsten Entwicklungen und den neuesten Funktionen. Empfehlen</p>										

Sie dieses Vorgehen auch Ihren Kunden.

November 2015 Active Safety – aktiver Kopierschutz (AS)
Aktiver Kopierschutz für mechanische Zylinder und alle Schlüssel Active Safety schützt vor illegalen Schlüsselkopien. Dies gilt im Besonderen für Kopien aus dem 3D-Drucker und selbstredend für alle anderen gängigen Kopierverfahren. Active Safety ist optional für die gesamte Schliessanlage oder auch nur punktuell, z.B. zum Schutz der Aussenhülle, einsetzbar.

August 2015 Signalisierungsstecker SEEasy Polyboard
Ab sofort besteht die Möglichkeit, dass die SEEasy Polyboard Zutrittssignalisierung abgeschaltet werden kann. Anwendung findet dieser Stecker überall dort, wo die Zutrittssignalisierung störend wirkt. Der hierfür benötigte Flachbandstecker kann optional erworben werden.
◦ Art.: 62.999.03.00.00.99

Juli 2015 Erfolgreicher Start Generation SEEasy: Ausphasung Generation SEAvision

betroffenes Produkt

Nachfolgeprodukt

SEAvisions Clip: Art.Nr.11.004.30...

SEEasy Clip in CTC: Art.Nr. 51.100.03... / Art.Nr. 51.101.03...

SEAvision Card: Art.Nr.11.004.31...

SEEasy Card in CTC: Art.Nr. 51.200.03...

SEAvision Polyboard: Art.Nr. 11.100.00...

SEEasy Polyboard: Art.Nr. 62.001.0V...

Projekt-Software: Art.Nr. 91.100...

SEEasy Access: Art.Nr. 69.100...

Multiprogrammer MP: Art.Nr. 11.012...

SEEasy Programmer: Art.Nr. 69.510...

März 2015 Ab sofort sind alle mechanischen Zylinder mit der Option „Aufbohrschutz“ auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich.

- 01.043.00.WW.XX.60.ZZ – Halbzylinder RZ 22mm
- 01.065.00.WW.XX.60.ZZ – Doppelzylinder RZ 22mm
- 01.080.00.WW.XX.60.ZZ – Drehknopfzylinder RZ 22mm
- 01.373.00.WW.XX.60.ZZ – Halbzylinder PZ 17mm
- 01.375.00.WW.XX.60.ZZ – Doppelzylinder PZ 17mm
- 01.378.00.WW.XX.60.ZZ – Drehknopfzylinder PZ 17mm