



Mechatronischer Zylinder

Inhaltsverzeichnis

Sortimentsübersicht	Seite 3
Produktbeschreibung	Seite 5
Planungshinweise	Seite 6
Artikelnummernschlüssel	Seite 10
Halbzylinder	Seite 17
Doppelzylinder	Seite 19
Drehknopfzylinder	Seite 25
Schlüsselleser	Seite 27
Zylindernockenschalter	Seite 31
Schalterzylinder	Seite 32
Aufbauzylinder	Seite 34
Aufschraub-Riegelschloss	Seite 35
Verschluss-Zylinder	Seite 37
Aussenzylinder	Seite 40
Polyboard	Seite 42
Mechatronischer Zylinder, Zubehör	Seite 48



Sortimentsübersicht

Der mechatronische Zylinder verbindet intelligente Elektronik mit bewährter Mechanik.

Der Zugang wird erst gewährt, wenn Schlüssel und Zylinder sowohl mechanisch passen, wie auch die auf dem Schlüssel /der Komponente hinterlegten Rechte von der angeschlossene Elektronik verifiziert wurden. Bei positiver Berechtigung fährt ein im Zylindersteg eingebauter Sperrbolzen nach unten und gibt den Zylinder elektronisch frei. Die Entscheidungs-Elektronik kann je nach Situation direkt in eine Türe oder in ein Schaltergehäuse eingebaut werden. Wenn dies nicht durchführbar sein sollte, besteht auch die Möglichkeit die Elektronik mit einem passenden Gehäuse zum Beispiel auf die Türe aufzusetzen oder sie in einem sicheren, geschützten Bereich zu montieren. Als Zutrittsmedium wird immer ein kontaktbehafteter Schlüssel mit integrierter RFID-Transpondertechnologie verwendet. Mit diesem Medium können auch rein mechanische Zylinder und/oder elektronische Komponenten bedient werden.

Unsere Lösungen



Halbzylinder

Für den Einbau in Türen, die einseitig bedient werden.



Doppelzylinder

Für den Einbau in Türen, die beidseitig mit dem Schlüssel bedient werden.



Drehknopfzylinder

Für den Einbau in Türen, die beidseitig bedient werden. Von der Aussenseite mit dem Schlüssel und auf der Innenseite mit dem Drehknopf.



Schlüsselleser

Die Rechte auf dem Schlüssel werden beim Einstecken gelesen. Ein angeschlossener Aktor wird ohne Drehbewegung geschaltet.



Schalterzylinder

Kann an ein Schaltelement angeschlossen werden, welches durch den Zylinder betätigt werden soll.



Zylindernockenschalter

Ein Schaltelement ist an den Zylinder angebaut und wird durch diesen betätigt.



Aufbauzylinder

Zum an- oder aufbauen an ein kompatibles Möbelschloss.



Aufschraub-Riegelschloss

Wird in die Front von Möbeln eingebaut.



Verschluss-Zylinder

Wird in dünnwandige Möbel, Schliessfächer oder ähnliche Kreationen eingebaut.



Unsere Lösungen



Aussenzylinder

Wird an die Aussenseiten von Durchgängen montiert und bedient ein auf der Innenseite liegendes Schloss.



Polyboard

Ideal in Verwendung mit den mechatronischen Bauzylindern und zum direkten Einbau in eine Türe. Mit entsprechendem Zubehör kann das Polyboard auch auf Türen aufgesetzt und gegen widerliche Umwelteinflüsse geschützt werden.

Ihr Nutzen

Das breite Sortiment bietet für jede Anforderung eine Lösung. Die Bauzylinder sind erhältlich in der Bauform RZ 22mm (CH-Zylinder). Somit können die SEA-Produkte mit allen handelsüblichen Schlössern kombiniert werden. Elektroniken für die mechatronischen Zylinder in unterschiedlichen Ausführungen, gewähren eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und bieten für die meisten Problemstellungen eine Lösung.

Print2Web

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone und Sie erhalten ergänzende Informationen.



Produktbeschreibung

Ein mechatronischer Zylinder besteht aus zwei Komponenten. Zum Einen wird ein Zylinder mit oder ohne mechanischer Ladung benötigt und zum Anderen eine Auswertungselektronik. Die beiden Komponenten werden über ein Kabel miteinander verbunden.

Damit ein Schlüssel in den Contact-Zylinder eingeführt werden kann, muss dieser mechanisch passen. Sobald der Schlüssel komplett eingeführt ist, lesen die im Zylinderkopf eingebauten Kontakte die auf dem Medium programmierten Rechte aus und senden diese an die Entscheidungselektronik. Diese wiederum prüft, ob der Schlüssel die nötige Zutrittsberechtigung besitzt. Wenn alles in Ordnung ist, wird das im Zylindersteg eingebaute Sperrelement zurückgezogen und der Zylinder kann gedreht werden. Nach Ablauf der eingestellten Einkoppelungszeit wird der Zylinder wieder verriegelt.

Der Benutzer erhält über akustische Signale ein Feedback und wird auch über einen allfälligen Batterietiefstand informiert.

Funktionen

- **Notbestromung** – wenn die Batterien komplett entladen sind, kann mit dem SEAEasy Programmer (SEP) und einem dafür vorgesehenen Kabel der Sperrbolzen zurückgefahren werden. Danach kann die Türe mit einem berechtigten Schlüssel geöffnet und die leeren Batterien in der Entscheidungselektronik ausgetauscht werden.

Technische Daten

Einsatzort:	Innen- und Aussenbereich (Planungshinweise beachten)
Schutzart:	IP 40 oder IP 55 (Planungshinweise beachten)
Luftfeuchtigkeit:	bis 90%, nicht kondensierend
Umweltbedingungen:	nicht geeignet in korrosiver Umgebung (z.B. Hallenbäder)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +65°C
Lagertemperatur:	-40°C bis +85°C
Stromversorgung:	Lithium Batterien, 6V / 350mAh bis 1800mAh / 12-24VDC $\pm 10\%$, 0.5A bei Polyboard mit Erweiterungsmodul
Batterielebensdauer:	30'000 bis 250'000 Betätigungen (bei 20°C und abhängig von der Konfiguration)
Einkopplungszeit:	einstellbar bei FocusPro, Fixzeit (5sec) bei Standard / Focus
Erfüllte Normen:	EN 1303, DIN 18252, DIN 15684
Programmierung:	über Schlüsselinterface oder Funkschnittstelle 868 MHz (optional)
Schlosskombinationen:	für alle RZ Schlösser geeignet (Typenbeschreibung beachten)
Signalisation:	akustisch
Transaktionsspeicher:	Ringspeicher für maximal 2'000 Einträge (abhängig von Leistungsprofil)



Planungshinweise

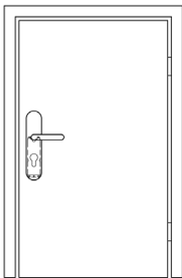
Um den korrekten Einbau der Entscheidungselektronik des mechatronischen Zylinders planen zu können, sind die folgenden Punkte in der Planungsphase zu klären:

1. Welche Umweltbedingungen herrschen am Bestimmungsort?
 - a. Einbau im Trockenen (Schutzklasse IP40),
Installation kommt nicht mit Wasser in Berührung, auch nicht mit Kondenswasser
 - b. Einbau in feuchter Umgebung (Schutzklasse IP55),
Installation kann mit Wasser in Berührung kommen, Bildung von Kondenswasser möglich
2. Wie und wo soll die Entscheidungselektronik verbaut werden?
 - a. Unter dem Türschild, auf Türinnenseite
 - b. Als Beschlagsvariante, auf der Türinnenseite
 - c. In die Türe eingelassen (Türkanteneinbau)
 - d. Aufgesetzt auf das Türblatt oder Ähnliches, auf der Innenseite

Montagevarianten für Polyboard

Türschildmontage, auf Türinnenseite (2a)

Schutzart IP40



Hinweise

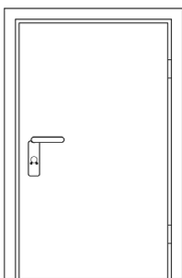
Überstand der Zylinder bei der Planung berücksichtigen.
Schilder-Abmessungen beachten.

62.001.0V.00.01.00.44 - Polyboard

11.20U.0V.00.XX.00.99 - Innenschild

Beschlagsvariante, auf Türinnenseite (2b)

Schutzart IP40



Hinweise

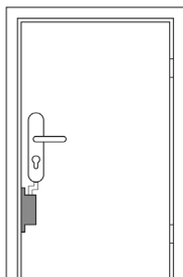
Überstand der Zylinder bei der Planung berücksichtigen.
Abmessungen der Abdeckgehäuse beachten.
Wichtig: Schrauben vorsichtig anziehen.

62.001.0V.00.01.00.44 - Polyboard

11.220.00.0W.00.00.00 – Abdeckgehäuse zu Polyboard

Türkanteneinbau, schlosseitig (2c)

Schutzart IP40



Schutzart IP55



Hinweise

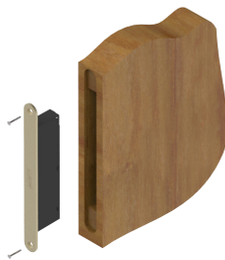
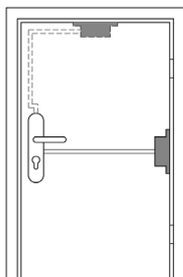
Montage direkt unterhalb des Schlosskastens einplanen. Kabellänge des mechatronischen Zylinders beachten.
Zeichnung für Stulpausfräsung beachten.

62.001.0V.01.01.00.44 –
Polyboard mit Stulpgehäuse

62.001.0V.05.01.00.AD –
Polyboard im Feuchtgehäuse

Türkanteneinbau, bandseitig oder oben, beim Einsatz von Mehrpunkteschloss (2c)

Schutzart IP40



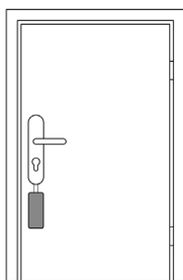
Hinweise

Die Querbohrung oder Aussparung muss mindestens im Durchmesser 9 mm ausgeführt werden.

Zeichnung für Stulpausfräsung beachten.

62.001.0V.01.01.00.44 –
Polyboard mit Stulpgehäuse
62.999.02.0W.00.00.99 –
Verlängerungskabel zu Polyboard

Aufgesetzte Montage, schlosseitig (2d)



Schutzart IP55



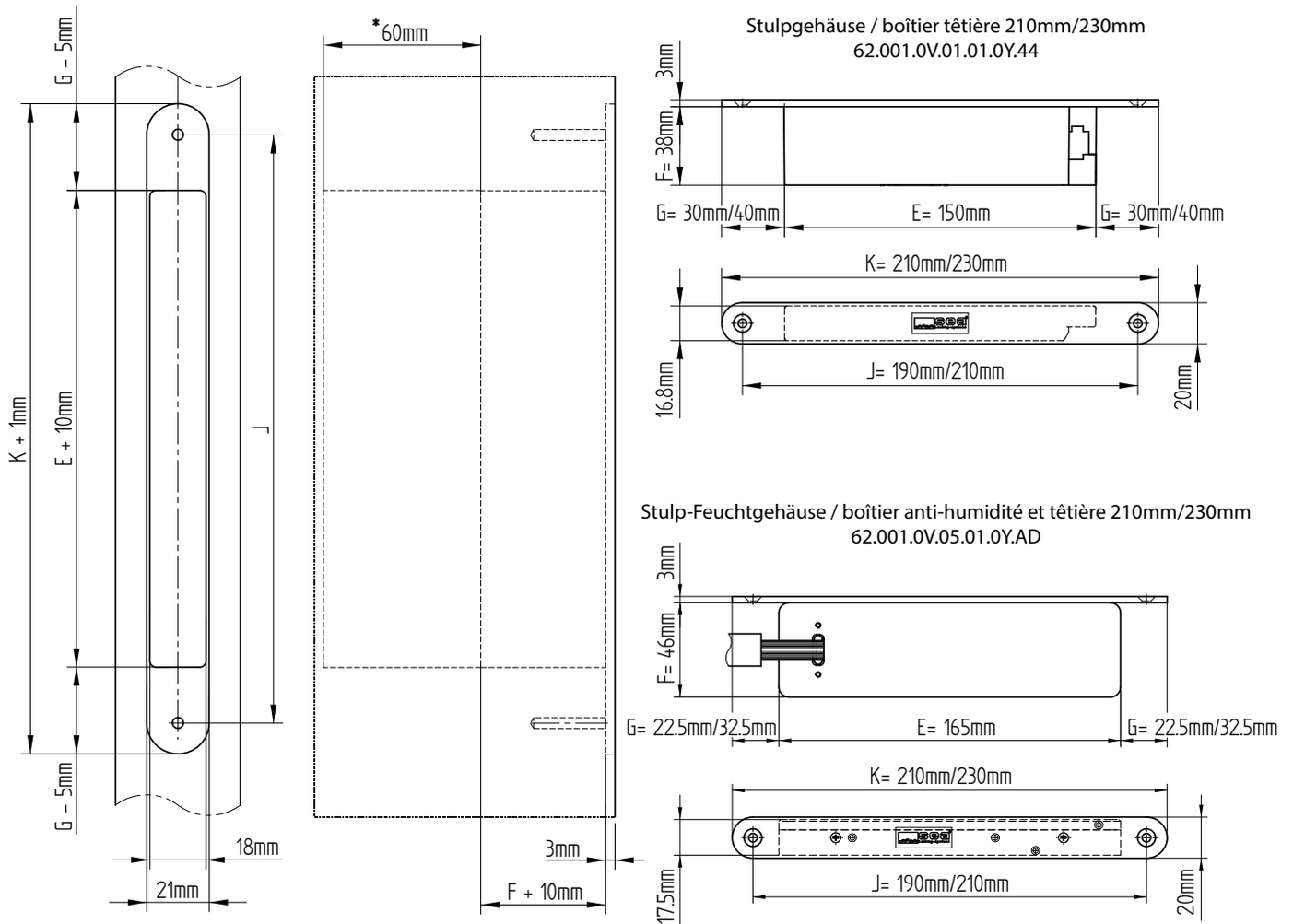
Hinweise

Das Feuchtgehäuse wird schlosseitig auf das Türblatt aufgeschraubt.

62.001.0V.04.01.00.ZZ –
Polyboard im Feuchtgehäuse



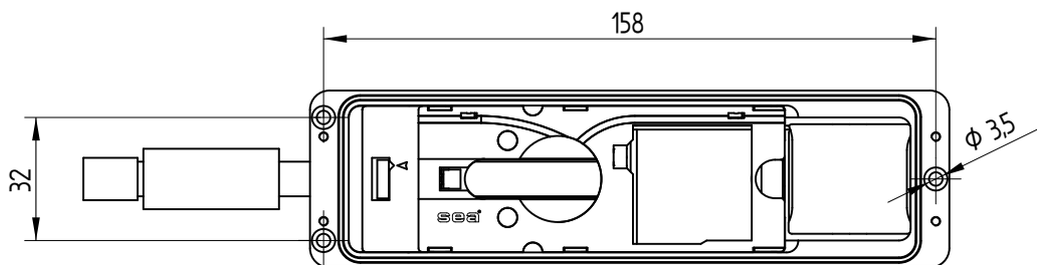
Zeichnung für Stulpausfräsung



- * Zum Versteuen des Verlängerungskabels 62.999.02.WW.00.00.99 (nur bei abgesetzter Montage nötig)
In diesem Bereich eine Ø10mm Bohrung für die Kabel-Durchführung zum Zylinder erstellen
- * Pour ranger le câble de rallonge 62.999.02.WW.00.00.99 (seulement nécessaire pour le montage dissocié)
Perçer dans cette zone un trou à Ø 10mm pour le raccord de câble le cylindre et le Polyboard

Zeichnung Bohrbild Feuchtgehäuse aufgesetzt

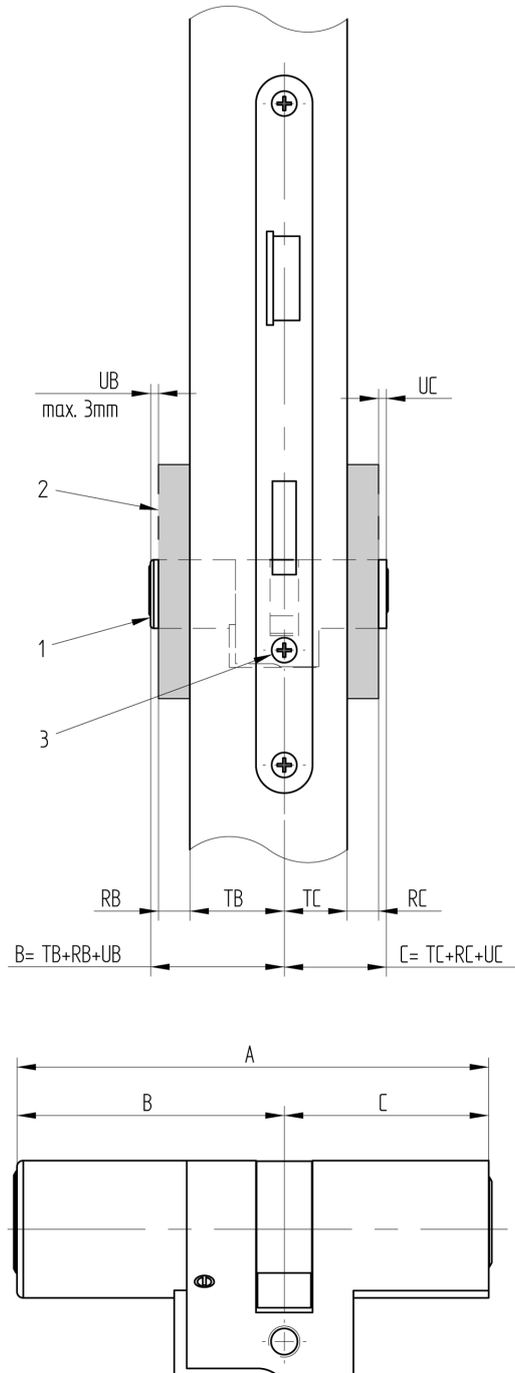
Bohrbild für Befestigungsschrauben: 3 Stk. Senk-Spanplattenschrauben BN5209-3x25-A2



Berechnung der Zylinderlängen



Ein Überstand des Zylinders von mehr als 3mm ist zu vermeiden, damit der Zylinder gegen Angriffe geschützt werden kann.



Die möglichen Abmessungen des Zylinders sind auf den Ausklappseiten zu finden.



1 1

U U U

Zylindertyp

0 4 3

Halbzylinder RZ



0 6 5

Doppelzylinder RZ



1 6 5

Doppelzylinder RZ, kurzer Steg



6 6 5

Doppelzylinder RZ, Prioritätsfunktion



2 6 5

Doppelzylinder RZ, beidseitige Elektronik



0 8 0

Drehknopfzylinder



V V

Ausführungen

0 1

Kontaktstift C-Seite



0 2

Kontaktstift B-Seite



0 6

C-Seite blind



4 3

Freilauf

0 0

Standard



0 4

Mutilock



2 7

Biffar



1 9

schmaler Mitnehmer

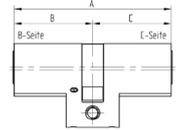


W W

Verlängerung B-Seite

0 0

Standardlänge
RZ 42.5mm



0 5

um 5mm verlängert
Siehe Verlängerungstabelle
auf Ausklappseite

1 0

um 10mm verlängert
Siehe Verlängerungstabelle
auf Ausklappseite

1 5

um 15mm verlängert
Siehe Verlängerungstabelle
auf Ausklappseite

6 0

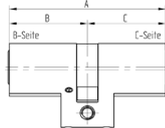
um 60mm verlängert
Siehe Verlängerungstabelle
auf Ausklappseite



XX

Verlängerung C-Seite

0 0 Standardlänge
RZ 32.5mm



0 0 Standard

0 5 um 5mm verlängert
Siehe Verlängerungstabelle
auf Ausklappseite

0 1 Drehknopf Ø 30mm

1 0 um 10mm verlängert
Siehe Verlängerungstabelle
auf Ausklappseite

1 5 um 15mm verlängert
Siehe Verlängerungstabelle
auf Ausklappseite

...

6 0 um 60mm verlängert
Siehe Verlängerungstabelle
auf Ausklappseite

YY

Varianten

0 0 Matt vernickelt

1 1 Glanz verchromt

2 2 Messing poliert

4 4 Schwarz

6 6 Korrosionsschutz

ZZ

Färbungen



1 1

U U U

Zylindertyp

0 3 1

Schlüsselleser Ø 30mm



0 3 2

Schlüsselleser Ø 22mm/36mm



0 3 3

Schlüsselleser Ø 22mm



0 3 4

Schalterzylinder Ø 22mm



0 3 5

Zylindernockenschalter



0 3 8

Schalterzylinder



0 2 2

Aufbauzylinder



0 6 7

Aufschraubriegelschloss



0 8 8

Verschlusszylinder für Depomat



2 4 9

Verschlusszylinder



3 3 0

Aussenzylinder



3 3 1

Aussenzylinder mit Distanzhülse



V V

Ausführungsvarianten

Wie zum Beispiel:

- Schlüsselabzugsstellungen
- Riegelbauform
- Verwendung

W W

Ausführungsvarianten



XX

Ausführungsvarianten

Wie zum Beispiel:

- Dornmass

YY

Ausführungsvarianten

Wie zum Beispiel:

- Schaltertyp
- Bandung

ZZ

Färbungen

0 0

Matt vernickelt



1 1

Glanz verchromt



2 2

Messing poliert



4 4

Schwarz



6 6

Korrosionsschutz



6 2

U U U

Architektur



0 U U

Standalone

0 V

Polyboard

V V

Bauform



0 0

Unspezifisch

W W

Verwendung mit

U 0 U

Legic

Technologie



V 0

PUR



Leistungsprofil

0 1

Stulpgehäuse



V 1
PLUS



U U 1

2. Generation

Generation



V 3

BIG



0 4

Aluminium-Feuchtgehäuse



V 5
BIG-AN (BIG Anlageneutral)



0 5

Stulp-Feuchtgehäuse



0 7

Montagegehäuse



0 1

Rundkabel &
Flachbandkabelanschluss

XX

Ausführung

0 0

Stulp 210 x 20 x 3

0 1

Stulp 230 x 20 x 3

0 2

mit Erweiterungsmodul

YY

Ausführung

4 4

Schwarz

A G

eloxiert Schwarz

ZZ

Färbungen

A D

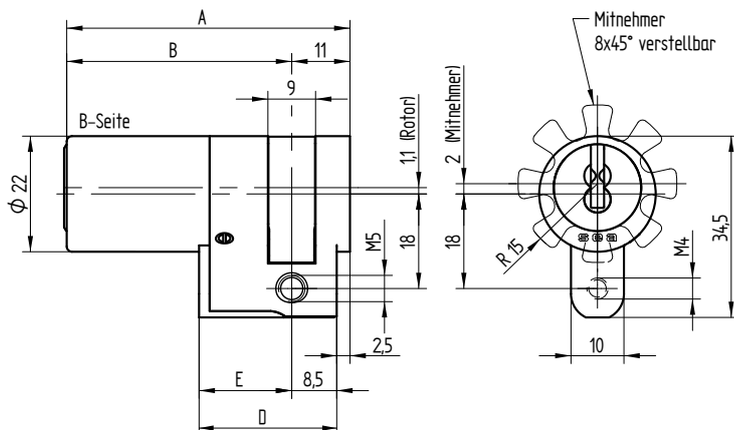
eloxiert farblos

Wir weisen Sie darauf hin, dass nicht jede Kombination möglich bzw. sinnvoll ist, sowie die obige Darstellung nicht abschliessend ist.



Halbzylinder

11.043.00.WW.00.00.ZZ



Verwendung

Für Einsteckschlösser und Türgarnituren mit 22mm RZ-Ausschnitt, aufgesetzte Schlösser, Sonderverschlüsse sowie vorgerichtete Schlüsselschalter.

Detailbeschreibung

Halbzylinder in mechatronischer Ausführung. Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Mitnehmer verstellbar 8 x 45°

Systeme / Planungscode



Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Halbzylinder mit Flachbandkabel 23cm

1 Stulpschraube M5 x 75mm

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

11.043.04.WW.00.00.ZZ Multilock

11.043.19.WW.00.00.ZZ schmaler Mitnehmer

11.043.43.WW.00.00.ZZ Freilauf

Varianten

Verlängerungen siehe Verlängerungen Bauzylinder

Zubehör

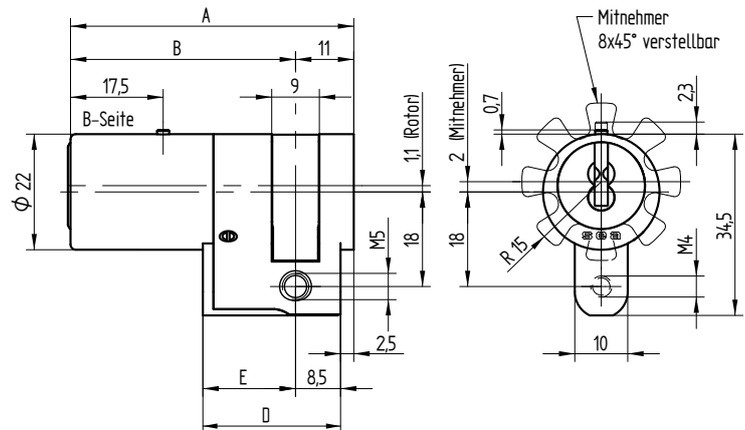
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Halbzylinder

11.043.02.WW.00.00.ZZ

Kontaktstift



Verwendung

Für Schlösser und Türgarnituren mit 22mm RZ-Ausschnitt, aufgesetzte Schlösser, Sonderverschlüsse sowie vorgerichtete Schlüsselschalter. Z.B. für Lifttüren.

Detailbeschreibung

Halbzylinder in mechatronischer Ausführung. Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Mitnehmer verstellbar 8 x 45°

Durch das Stecken des Schlüssels wird ein Kontaktstift angehoben und die Schlüsselanwesenheit kann überwacht werden.

Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Halbzylinder mit Flachbandkabel 23cm

1 Stulpschraube M5 x 75mm

Eigenschaften



Varianten

Verlängerungen siehe Verlängerungen Bauzylinder

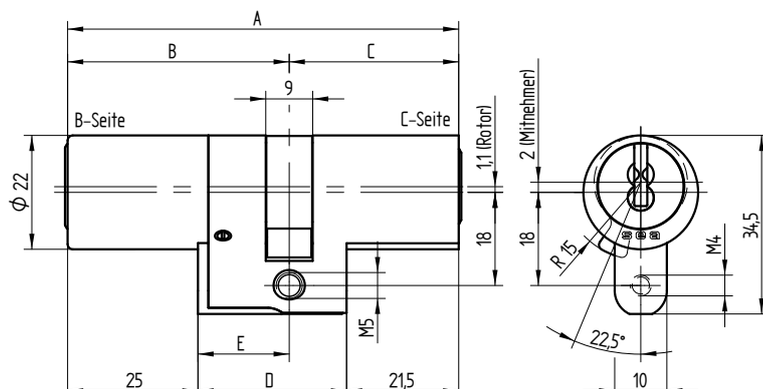
Zubehör

62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Doppelzylinder

11.065.00.WW.XX.00.ZZ



Verwendung

Für Einsteckschlösser und Türgarnituren mit 22mm RZ-Ausschnitt, aufgesetzte Schlösser sowie Sonderverschlüsse mit 22mm Aussparungen.

Detailbeschreibung

Doppelzylinder in mechatronischer Ausführung. Der an der Zylinder-Aussenseite integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben. Die Zylinder-Innenseite besitzt keinen Lesekopf und funktioniert somit rein mechanisch.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Systeme / Planungscode



Grundausführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Doppelzylinder mit Flachbandkabel 23cm
1 Stulpschraube M5 x 75mm

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

11.065.04.WW.XX.00.ZZ Multilock

11.065.06.WW.XX.00.ZZ C-Seite blind

11.065.19.WW.XX.00.ZZ schmaler Mitnehmer

11.065.27.WW.XX.00.ZZ mit Biffar-Mitnehmer

11.065.43.WW.XX.00.ZZ Freilauf

Varianten

Verlängerungen siehe Verlängerungen Bauzylinder

Zubehör

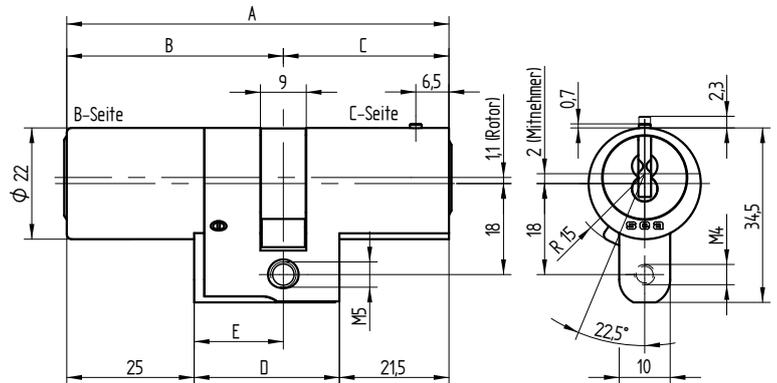
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Doppelzylinder

11.065.01.WW.XX.00.ZZ

Kontaktstift auf C-Seite



Verwendung

Für Einsteckschlösser und Türgarnituren mit 22mm RZ-Ausschnitt, aufgesetzte Schlösser sowie Sonderschlösser mit 22mm Aussparungen, z.B. für Lifttüren.

Detailbeschreibung

Doppelzylinder in mechatronischer Ausführung. Der an der Zylinder-Aussenseite integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben. Die Zylinder-Innenseite besitzt keinen Lesekopf, somit funktioniert diese rein mechanisch.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Durch das Stecken des Schlüssels auf der C-Seite wird ein Kontaktstift angehoben und die Schlüsselanwesenheit kann überwacht werden.

Systeme / Planungscode



Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

- 1 Doppelzylinder mit Flachbandkabel 23cm
- 1 Stulpschraube M5 x 75mm

Eigenschaften



Varianten

Verlängerungen siehe Verlängerungen Bauzylinder

Zubehör

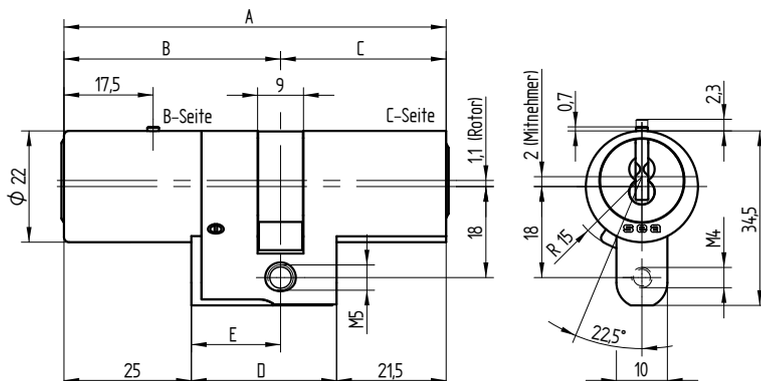
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Doppelzylinder

11.065.02.WW.XX.00.ZZ

Kontaktstift auf B-Seite



Verwendung

Für Einsteckschlösser und Türgarnituren mit 22mm RZ-Ausschnitt, aufgesetzte Schlösser sowie Sonderverschlüsse mit 22mm Aussparungen, z.B. für Lifttüren.

Detailbeschreibung

Doppelzylinder in mechatronischer Ausführung. Der an der Zylinder-Aussenseite integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben. Die Zylinder-Innenseite besitzt keinen Lesekopf, somit funktioniert diese rein mechanisch.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Durch das Stecken des Schlüssels auf der B-Seite wird ein Kontaktstift angehoben und die Schlüsselanwesenheit kann überwacht werden.

Systeme / Planungscode



Grundausführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Doppelzylinder mit Flachbandkabel 23cm
1 Stulpschraube M5 x 75mm

Eigenschaften



Varianten

Verlängerungen siehe Verlängerungen Bauzylinder

Zubehör

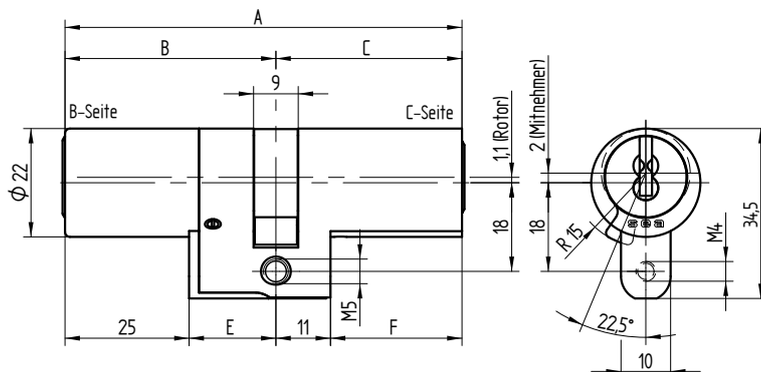
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Doppelzylinder

11.165.00.WW.XX.00.ZZ

kurzer Steg auf C-Seite



Verwendung

Für Einsteckschlösser und Türgarnituren mit 22mm RZ-Ausschnitt, aufgesetzte Schlösser sowie Sonderschlösser mit 22mm Aussparungen.

Detailbeschreibung

Doppelzylinder in mechatronischer Ausführung. Der an der Zylinder-Aussenseite integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben. Die Zylinder-Innenseite besitzt keinen Lesekopf, somit funktioniert diese rein mechanisch.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Systeme / Planungscode



Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Doppelzylinder mit Flachbandkabel 23cm
1 Stulpschraube M5 x 75mm

Eigenschaften



Varianten

Verlängerungen siehe Verlängerungen Bauzylinder

Zubehör

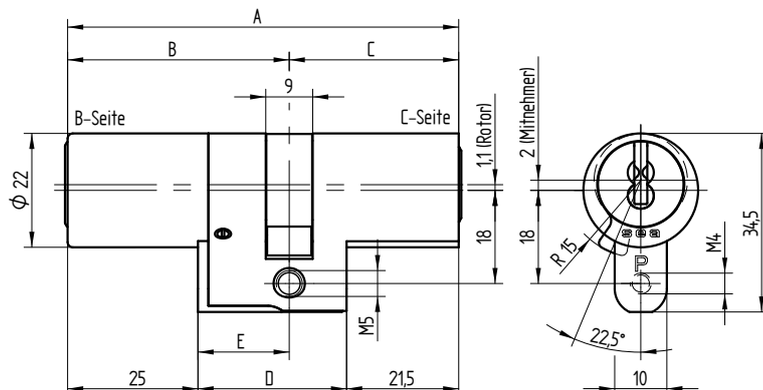
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Doppelzylinder

11.665.00.WW.XX.00.ZZ

Prioritätsfunktion



Verwendung

Für Einsteckschlösser und Türgarnituren mit 22mm RZ-Ausschnitt, aufgesetzte Schlösser sowie Sonderverschlüsse mit 22mm Aussparungen.

Detailbeschreibung

Doppelzylinder in mechatronischer Ausführung. Der an der Zylinder-Aussenseite integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben. Die Zylinder-Innenseite besitzt keinen Lesekopf, somit funktioniert diese rein mechanisch.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Der Zylinder kann von Aussen immer geöffnet werden, auch wenn auf der Innenseite ein Schlüssel im Zylinder steckt.

Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

- 1 Doppelzylinder mit Flachbandkabel 23cm
- 1 Stulpschraube M5 x 75mm

Eigenschaften



Varianten

Verlängerungen siehe Verlängerungen Bauzylinder

Zubehör

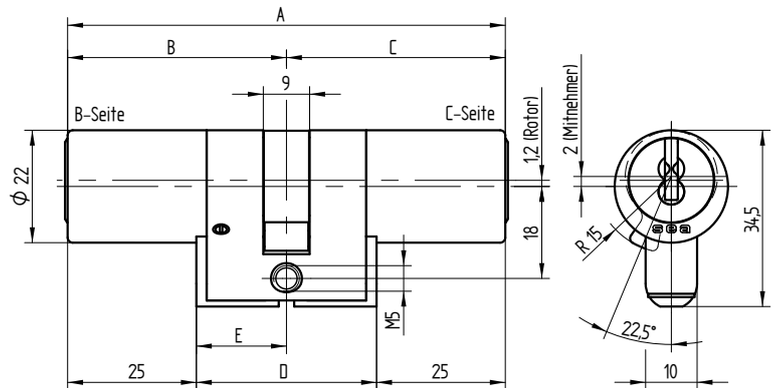
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Doppelzylinder

11.265.00.WW.XX.00.ZZ

Beidseitig mechatronisch



Verwendung

Für Einsteckschlösser und Türgarnituren mit 22mm RZ-Ausschnitt, aufgesetzte Schlösser sowie Sonderschlösser mit 22mm Aussparungen.

Detailbeschreibung

Doppelzylinder in mechatronischer Ausführung. Die integrierten Leseköpfe (je einer pro Seite) lesen die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Systeme / Planungscode



Grundaufbau

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Doppelzylinder mit 2 x Flachbandkabel à je 23cm
1 Stulpschraube M5 x 75mm

Bestelloption / technische Hinweise

Für diesen Zylinder müssen 2 Stück Polyboard bestellt werden.

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

11.265.04.WW.XX.00.ZZ Multilock

11.265.43.WW.XX.00.ZZ Freilauf

Varianten

Verlängerungen siehe Verlängerungen Bauzylinder

Zubehör

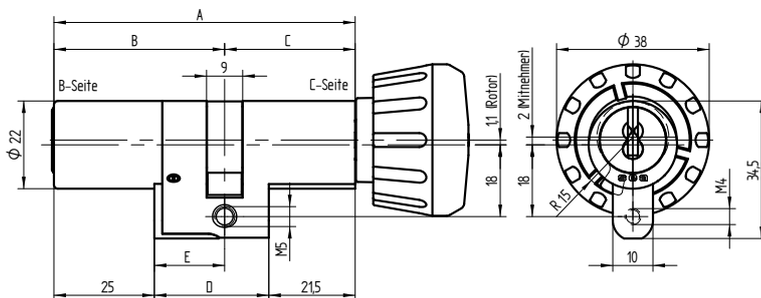
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Drehknopfzylinder

11.080.00.WW.XX.00.ZZ

Drehknopf Ø38mm



Verwendung

Für Einsteckschlösser und Türgarnituren mit 22mm RZ-Ausschnitt, aufgesetzte Schlösser sowie Sonderverschlüsse mit 22mm Aussparungen.

Detailbeschreibung

Drehknopfzylinder in mechatronischer Ausführung. Der an der Zylinder-Aussenseite integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben. Die Zylinder-Innenseite besitzt keinen Lesekopf sondern einen rein mechanisch funktionierenden Drehknopf.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Systeme / Planungscode



Grundausführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Drehknopfzylinder mit Flachbandkabel 23cm
1 Stulpschraube M5 x 75mm

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

11.080.04.WW.XX.00.ZZ	Multilock
11.080.19.WW.XX.00.ZZ	schmalere Mitnehmer
11.080.27.WW.XX.00.ZZ	mit Biffar-Mitnehmer
11.080.58.WW.XX.00.ZZ	Rutschkupplung
11.080.00.WW.XX.01.ZZ	Drehknopf Ø 30mm

Varianten

Verlängerungen siehe Verlängerungen Bauzylinder

Zubehör

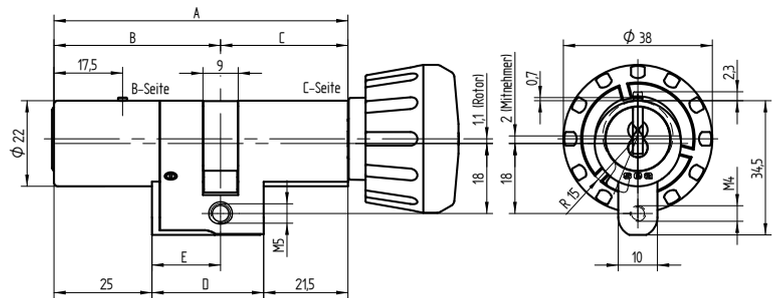
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Drehknopfzylinder

11.080.02.WW.XX.00.ZZ

Kontaktstift auf B-Seite, Drehknopf Ø38mm



Verwendung

Für Einsteckschlösser und Türgarnituren mit 22mm RZ-Ausschnitt, aufgesetzte Schlösser sowie Sonderschlösser mit 22mm Aussparungen. Für Lifttüren.

Detailbeschreibung

Drehknopfzylinder in mechatronischer Ausführung. Der an der Zylinder-Aussenseite integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben. Die Zylinder-Innenseite besitzt keinen Lesekopf sondern einen rein mechanisch funktionierenden Drehknopf.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Durch das Stecken des Schlüssels auf der B-Seite wird ein Kontaktstift angehoben und die Schlüsselanwesenheit kann überwacht werden.

Systeme / Planungscode



Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

- 1 Drehknopfzylinder mit Flachbandkabel 23cm
- 1 Stulpschraube M5 x 75mm

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

11.080.02.WW.XX.01.ZZ Drehknopf Ø 30mm

Varianten

Verlängerungen siehe Verlängerungen Bauzylinder

Zubehör

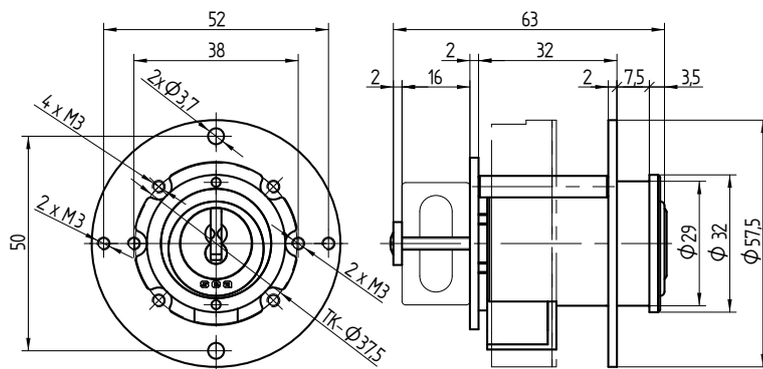
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Schlüsselleser

11.031.00.00.00.00.ZZ

Ø30mm



Verwendung

Für den Einbau in ein Schaltergehäuse oder Ähnliches.

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Ohne Schliessdrehung, Schlüssel wird nur eingesteckt.

Grundausrüstung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Eigenschaften



Zubehör

10.64U.0V.01.0X.00.00	Schaltergehäuse
62.001.0V.03.00.03.44	Polyboard

Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

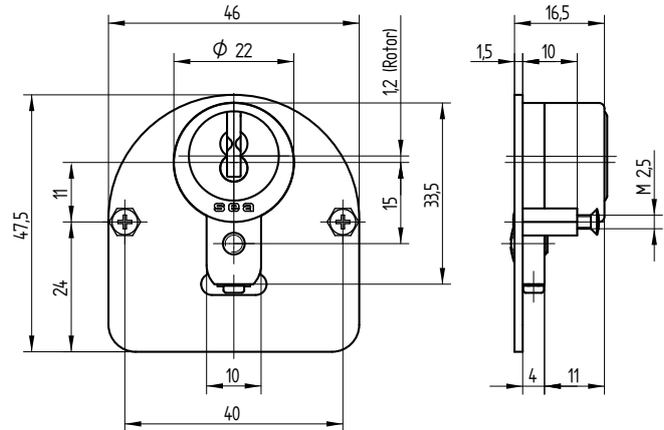
1 Schlüsselleser mit Flachbandkabel 23cm
Inklusive Befestigungsmaterial



Schlüsselleser

11.032.00.00.00.00

Ø22mm



Verwendung

Für den Einbau in ein Bedientableau oder Ähnliches.

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Ohne Schliessdrehung, Schlüssel wird nur eingesteckt.

Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Lieferumfang

1 Schlüsselleser mit Flachbandkabel 23cm
Inklusive Befestigungsmaterial

Eigenschaften



Zubehör

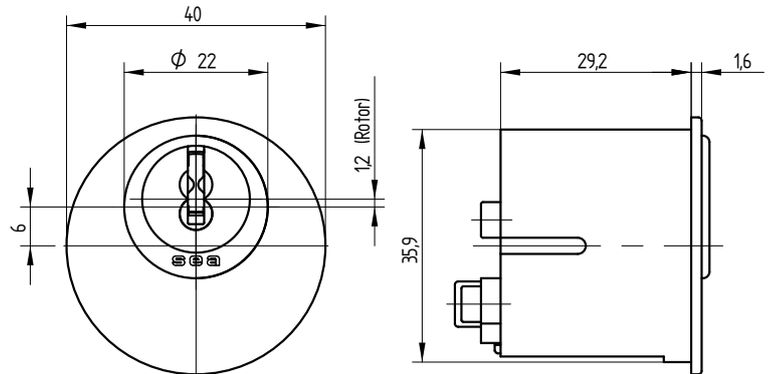
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Schlüsselleser

11.032.01.00.00.00.AD

Ø36mm



Verwendung

Für den Einsatz im Bedientableau (z.B. Lift).

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Ohne Schliessdrehung, Schlüssel wird nur eingesteckt.

Grundausrüstung

Zylinder Aluminium, farblos eloxiert

Lieferumfang

1 Schlüsselleser mit Flachbandkabel 23cm
Inklusive Befestigungsmaterial

Eigenschaften



Zubehör

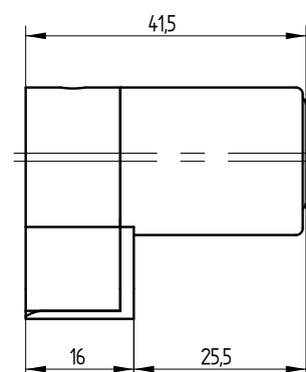
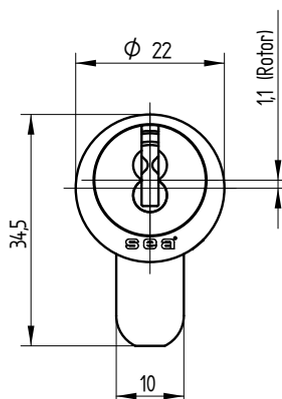
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Schlüsselleser

11.033.00.00.00.00.ZZ

Ø22mm



Verwendung

Für den Einsatz im Bedientableau (z.B. Lift).

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Ohne Schliessdrehung, Schlüssel wird nur eingesteckt.

Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Eigenschaften



Zubehör

62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard

Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

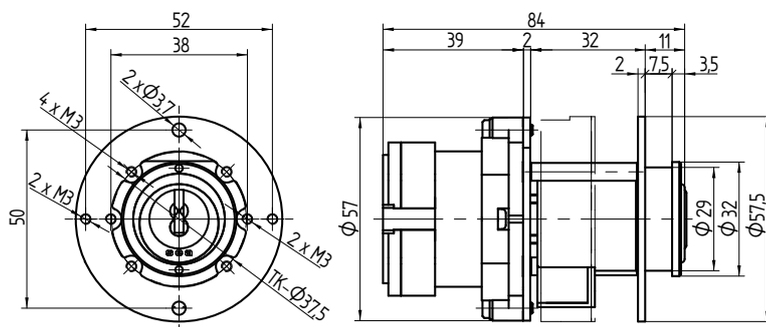
1 Schlüsselleser mit Flachbandkabel 23cm
Inklusive Befestigungsmaterial



Zylindernockenschalter

11.035.01.00.00.00.ZZ

1 x 45°, 1-polig, tastend



Verwendung

Für den Einbau in ein Schaltergehäuse oder Ähnliches.

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben. Durch die Drehbewegung wird das angebaute Schaltelement betätigt.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Rechts / Links,

1 Schliesserkontakt (NO) / 1 Öffnerkontakt (NC),

Schaltleistung: 5.5kW bei 400VAC

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

11.035.04.00.00.00.ZZ	1 x 90°, 1-polig rastend
11.035.01.00.00.02.ZZ	1 x 45°, 2-polig tastend
11.035.04.00.00.02.ZZ	1 x 90°, 2-polig, rastend

Zubehör

10.64U.0V.01.0X.00.00	Schaltergehäuse
62.001.0V.03.00.03.44	Polyboard

Systeme / Planungscode



Grundaussführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

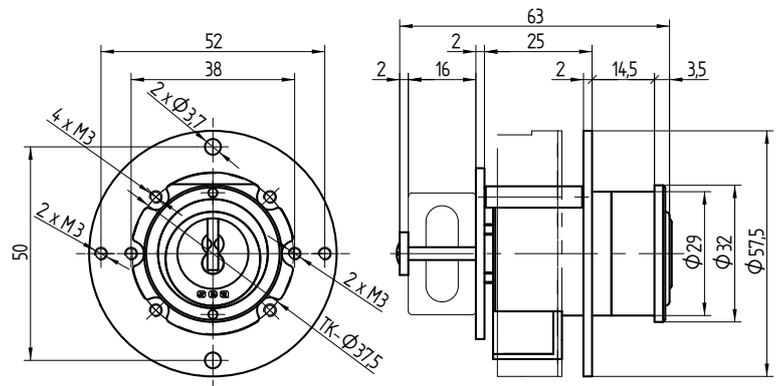
1 Zylindernockenschalter mit Flachbandkabel 23cm und Schaltelement
Inklusive Befestigungsmaterial



Schalterzylinder

11.034.00.00.00.00.ZZ

Ø 30 mm



Verwendung

Für den Einbau in ein Schaltergehäuse oder Ähnliches.

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Eigenschaften



Zubehör

10.64U.OV.01.0X.00.00	Schaltergehäuse
62.001.OV.03.00.03.44	Polyboard

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 45° Rechts / Links

Systeme / Planungscode



Grundausrüstung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

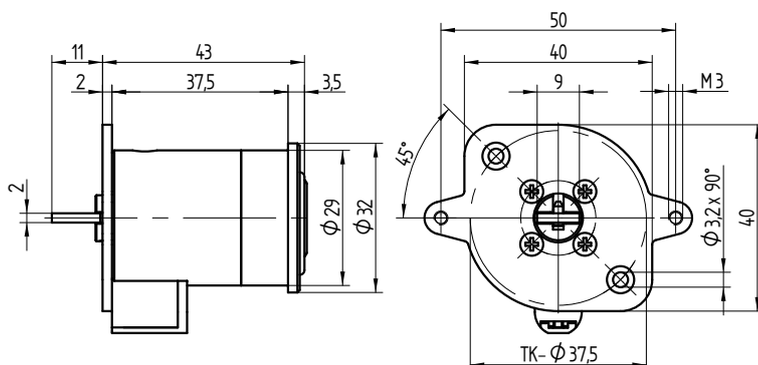
Lieferumfang

1 Schalterzylinder mit Flachbandkabel 23cm
Inklusive Befestigungsmaterial



Schalterzylinder

11.038.00.00.00.00.ZZ



Verwendung

Für den Einbau im Bedientableau (z.B. Lift)

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Eigenschaften



Zubehör

62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Systeme / Planungscode



Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

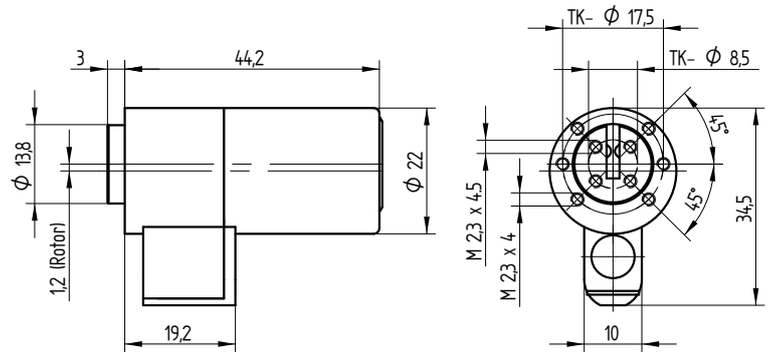
Lieferumfang

1 Schalterzylinder mit Flachbandkabel 23cm
Inklusive Befestigungsmaterial



Aufbauzylinder

11.022.00.00.00.00.ZZ



Verwendung

Für Stangen-, Einlass-, Aufsetzschlösser sowie als Apparatzylinder.

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Eigenschaften



Zubehör

62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Systeme / Planungscode



Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

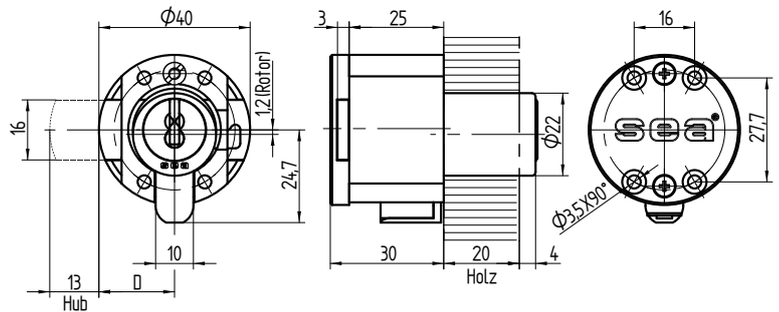
1 Aufbauzylinder mit Flachbandkabel 23cm
4 Zylinderschrauben M2.3 x 3.8mm



Aufschraub-Riegelschloss

11.067.00.00.XX.YY.ZZ

Gerader Riegel



Verwendung

Für den Einsatz bei Möbeln aller Art mit einem RZ 22mm Ausschnitt.

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,
Gerader Riegel,
Riegelhub 13mm

Systeme / Planungscode



Grundaussführung

Zylinder Messing, matt vernickelt
Grundplatte und Gehäuse Messing, matt vernickelt
Riegel Stahl, glanz vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Aufschraub-Riegelschloss
inklusive Zylinder mit Flachbandkabel 23cm
4 Senk-Spanplattenschrauben Ø 3 x 40mm

Eigenschaften



Varianten

11.067.00.00. 20 .YY.ZZ	Mass D = 20mm
11.067.00.00. 25 .YY.ZZ	Mass D = 25mm
11.067.00.00. 30 .YY.ZZ	Mass D = 30mm
11.067.00.00. 35 .YY.ZZ	Mass D = 35mm
11.067.00.00. 40 .YY.ZZ	Mass D = 40mm
11.067.00.00. 45 .YY.ZZ	Mass D = 45mm
11.067.00.00. 50 .YY.ZZ	Mass D = 50mm
11.067.00.00. 60 .YY.ZZ	Mass D = 60mm
11.067.00.00. 70 .YY.ZZ	Mass D = 70mm
11.067.00.00.XX. 00 .ZZ	Band rechts
11.067.00.00.XX. 01 .ZZ	Band links
11.067.00.00.XX. 02 .ZZ	Nach oben
11.067.00.00.XX. 03 .ZZ	Nach unten

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

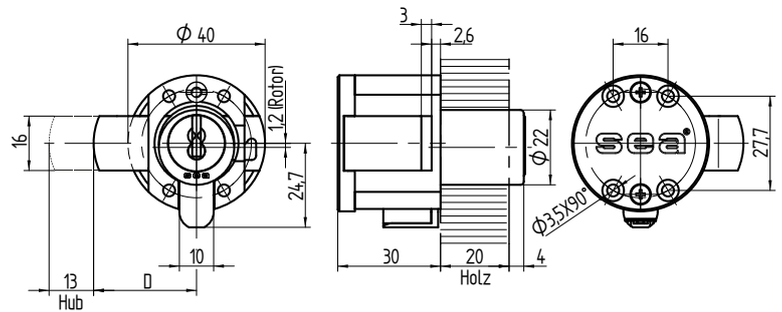
62.001.0V.03.00.03.44	Polyboard
-----------------------	-----------



Aufschraub-Riegelschloss

11.067.01.00.XX.YY.ZZ

Gekröpfter Riegel



Verwendung

Für den Einsatz bei Möbeln aller Art mit einem RZ 22mm Ausschnitt.

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,
 Gekröpfter Riegel 19.5mm,
 Riegelhub 13mm

Systeme / Planungscode



Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt
 Grundplatte und Gehäuse Messing, matt vernickelt
 Riegel Stahl, ganz vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Aufschraub-Riegelschloss
 inklusive Zylinder mit Flachbandkabel 23cm
 4 Senk-Spanplattenschrauben $\Phi 3 \times 40$ mm

Eigenschaften



Varianten

11.067.01.00. 30 .YY.ZZ	Mass D = 30mm
11.067.01.00. 50 .YY.ZZ	Mass D = 50mm
11.067.01.00.XX. 00 .ZZ	Band rechts
11.067.01.00.XX. 01 .ZZ	Band links
11.067.01.00.XX. 02 .ZZ	Nach oben

Weitere Varianten auf Anfrage

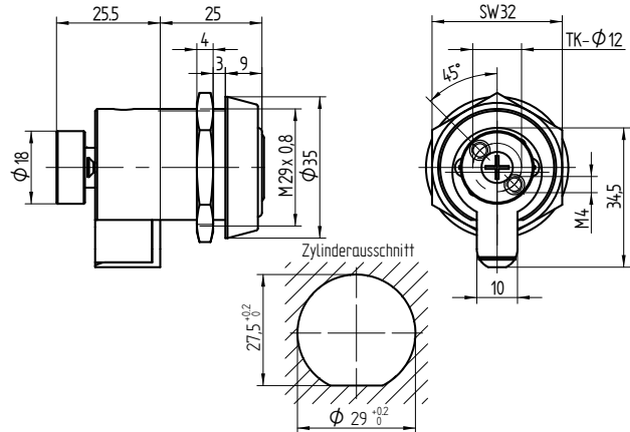
Zubehör

62.001.0V.03.00.03.44	Polyboard
-----------------------	-----------

Verschluss-Zylinder

11.088.02.00.00.00.ZZ

für Depomat



Verwendung

Vorgerichteter Verschluss-Zylinder für den Einsatz im Depomat.

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Eigenschaften



Zubehör

62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90° Rechts

Systeme / Planungscode



Grundaussführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

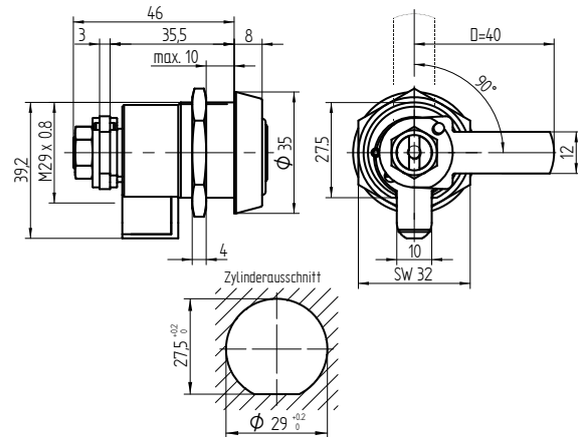
Lieferumfang

1 Verschluss-Zylinder mit Flachbandkabel 23cm
Inklusive Befestigungsmaterial und Rosette



Verschluss-Zylinder

11.249.00.00.00.YY.ZZ



Verwendung

Für Garderobenschränke, Briefkasten, Holzschranktüren oder ähnliche Konstruktionen.

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90°

Systeme / Planungscode



Grundauführung

Zylinder Messing matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Verschluss-Zylinder mit Flachbandkabel 23cm
Inklusive Befestigungsmaterial und Rosette
1 Riegel T09.918.006.27

Bestelloption / technische Hinweise

Riegelvarianten siehe Zubehörseiten.

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

11.249.10.00.00.YY.ZZ für Depomat mit abschliessbarem Frontdeckel

Varianten

11.249.00.00.00.00.ZZ Band rechts
11.249.00.00.00.01.ZZ Band links
11.249.00.00.00.02.ZZ Nach oben
11.249.00.00.00.03.ZZ Nach unten

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

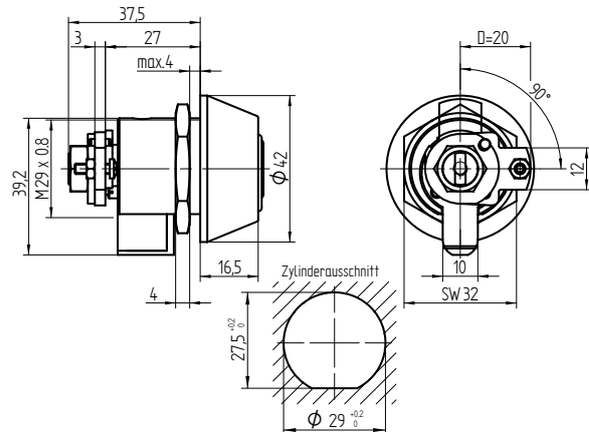
62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard



Verschluss-Zylinder

11.249.11.00.00.YY.ZZ

für Schlüsseldepot



Verwendung

Vorgerichteter Verschluss-Zylinder für den Einsatz im Schlüsselkasten.

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 90°

Systeme / Planungscode



Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Verschluss-Zylinder mit Flachbandkabel 23cm
Inklusive Befestigungsmaterial und Rosette
1 Riegel T09.918.009.27

Eigenschaften



Varianten

11.249.11.00.00.00.ZZ	Band rechts
11.249.11.00.00.01.ZZ	Band links

Weitere Varianten auf Anfrage

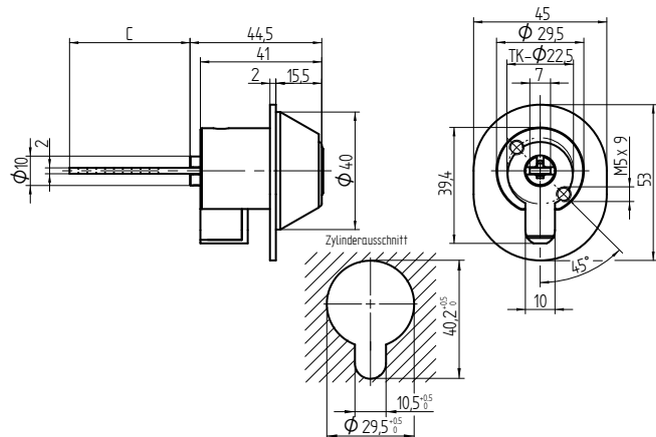
Zubehör

62.001.0V.03.00.03.44	Polyboard
-----------------------	-----------



Aussenzylinder

11.330.00.00.XX.00.ZZ



Verwendung

Für Stangenschlösser und aufgesetzte Fallen-, Riegel- oder Kastenschlösser.

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Kürzbarer Triebarm

Eigenschaften



Varianten

11.330.00.00.00.00.ZZ Triebarm C = 40mm

11.330.00.00.96.00.ZZ Triebarm C = 96mm

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard

Systeme / Planungscode



Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

Lieferumfang

1 Aussenzylinder mit Flachbandkabel 23cm

1 Rosette

1 Befestigungsplatte

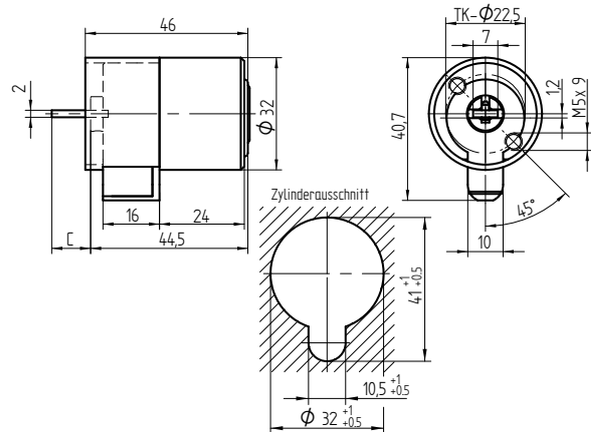
Inklusive Befestigungsmaterial



Aussenzylinder

11.331.00.00.00.00.ZZ

mit Distanzhülse



Verwendung

Für Stangenschlösser

Detailbeschreibung

Der im Zylinder integrierte Lesekopf liest die auf dem Schlüssel programmierten Rechte aus. Bei positiven Zutrittsrechten wird ein im Zylindersteg eingelassener, elektrisch betätigter Verriegelungsbolzen zurückgezogen. Der Zylinder wird somit für die Drehbewegung freigegeben.

Eigenschaften



Zubehör

62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,
Kürzbarer Triebarm

Systeme / Planungscode



Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Korrosionsschutz	66		✓

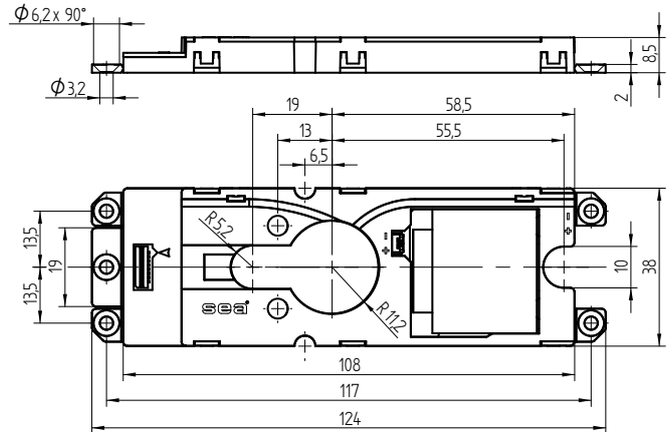
Lieferumfang

1 Aussenzylinder mit Flachbandkabel 23cm
1 Distanzhülse
Inklusive Befestigungsmaterial



Polyboard

62.001.0V.00.01.00.44



Verwendung

Elektronikmodul für mechatronische Zylinder.

Detailbeschreibung

Das Polyboard wird an einen mechatronischen Zylinder angeschlossen. Diese Elektronik entscheidet, welches Medium Eintritt erhält und welches ausgesperrt bleibt. Es kann mit dem entsprechenden Montagematerial auf eine Türe aufgesetzt oder in eine Türe eingebaut werden.

Grundauführung

Elektronikmodul in schwarzem Kunststoffgehäuse

Lieferumfang

- 1 Polyboard
- 1 Lithium Batterie 6.0V / 350mAh

Bestelloption / technische Hinweise

Montagevarianten und Planungshinweise beachten. Kann mit SEAvision oder SEEasy Schlüsseln betrieben werden.

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

62.001.0V.03.00.03.44 Polyboard für Depomat

Varianten

- 62.001.00.0W.0X.0Y.44 Leistungsprofil PUR
- 62.001.01.0W.0X.0Y.44 Leistungsprofil PLUS
- 62.001.03.0W.0X.0Y.44 Leistungsprofil BIG
- 62.001.05.0W.0X.0Y.44 Leistungsprofil BIG-AN

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

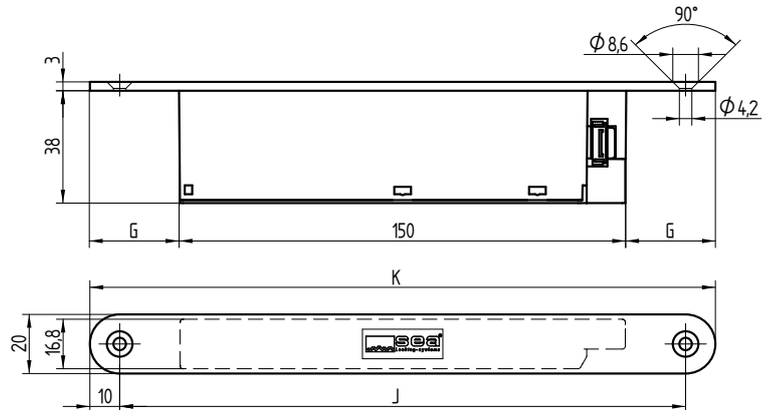
- 11.220.00.0W.00.00.00 Abdeckgehäuse
- 11.224.00.00.00.00.00 Stulpgehäuse 210 x 20 x 3mm
- 11.224.00.01.00.00.00 Stulpgehäuse 230 x 20 x 3mm
- 11.225.00.00.00.00.ZZ Feuchtgehäuse eloxiert
- 11.225.01.00.00.00.00 Stulp-Feuchtgehäuse 210 x 20 x 3mm
- 11.225.01.02.00.00.00 Stulp-Feuchtgehäuse 230 x 20 x 3mm
- 11.630.00.00.01.00.00 Stulp 170 x 20 x 3mm
- 62.999.00.02.00.00.99 Lithium Batterie Power-Pack 6V / 800mAh
- 62.999.00.04.00.00.99 Lithium Batterie Power-Pack 6V / 2400mAh
- 62.999.02.WW.00.00.99 Verlängerungskabel zu Polyboard
- 62.999.03.00.00.00.99 Signalisierungsstecker für SEEasy Polyboard



Polyboard im Stulpgehäuse

62.001.0V.01.01.0Y.44

für Türkanteneinbau



Verwendung

Elektronikmodul für mechatronische Zylinder.

Detailbeschreibung

Das Polyboard wird an einen mechatronischen Zylinder angeschlossen. Diese Elektronik entscheidet, welches Medium Eintritt erhält und welches ausgesperrt bleibt. Das Polyboard mit Stulpgehäuse ist vorgesehen für den Türkanteneinbau.

Grundaussführung

Elektronikmodul in schwarzem Kunststoffgehäuse, eingelassen in ein Stulpgehäuse in blassgold / schwarz

Lieferumfang

1 Polyboard im Stulpgehäuse
1 Lithium Batterie 6.0V / 800mAh

Bestelloption / technische Hinweise

Montagevarianten und Planungshinweisen beachten. Kann mit SEAvision oder SEEasy Schlüsseln betrieben werden.

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

62.001.00.01.01.0Y.44	Leistungsprofil PUR
62.001.01.01.01.0Y.44	Leistungsprofil PLUS
62.001.03.01.01.0Y.44	Leistungsprofil BIG
62.001.05.01.01.0Y.44	Leistungsprofil BIG-AN
62.001.0V.01.01.00.44	Mass G = 30mm, Mass J = 190mm, Mass K = 210mm
62.001.0V.01.01.01.44	Mass G = 40mm, Mass J = 210mm, Mass K = 230mm

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

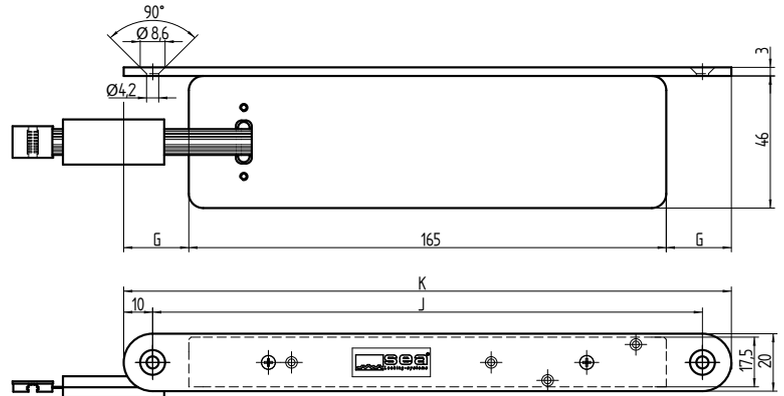
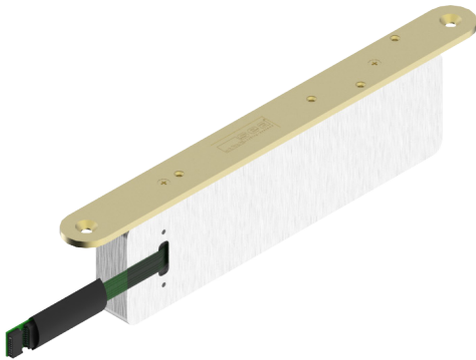
62.999.02.WW.00.00.99	Verlängerungskabel zu Polyboard
62.999.03.00.00.00.99	Signalisierungsstecker für SEEasy Polyboard



Polyboard im Stulp-Feuchtgehäuse

62.001.0V.05.01.0Y.AD

für Türkanteneinbau



Verwendung

Elektronikmodul für mechatronische Zylinder.

Detailbeschreibung

Das Polyboard wird an einen mechatronischen Zylinder angeschlossen. Diese Elektronik entscheidet, welches Medium Eintritt erhält und welches ausgesperrt bleibt. Das Polyboard im Feuchtgehäuse mit Stulp ist vorbereitet für den Türkanteneinbau.

Grundauführung

Elektronikmodul eingelassen in ein Aluminium-Feuchtgehäuse farblos eloxiert mit Stulp in blassgold / schwarz

Lieferumfang

- 1 Polyboard im Feuchtgehäuse
- 1 Lithiumbatterie 6.0V / 800mAh

Bestelloption / technische Hinweise

Montagevarianten und Planungshinweisen beachten. Kann mit SEAvision oder SEAEasy Schlüsseln betrieben werden.

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

62.001.00.05.01.0Y.AD	Leistungsprofil PUR
62.001.01.05.01.0Y.AD	Leistungsprofil PLUS
62.001.03.05.01.0Y.AD	Leistungsprofil BIG
62.001.05.05.01.0Y.AD	Leistungsprofil BIG-AN
62.001.0V.05.01.00.AD	Mass G = 22.5mm, Mass J = 190mm, Mass K = 210mm
62.001.0V.05.01.01.AD	Mass G = 32.5mm, Mass J = 210mm, Mass K = 230mm

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

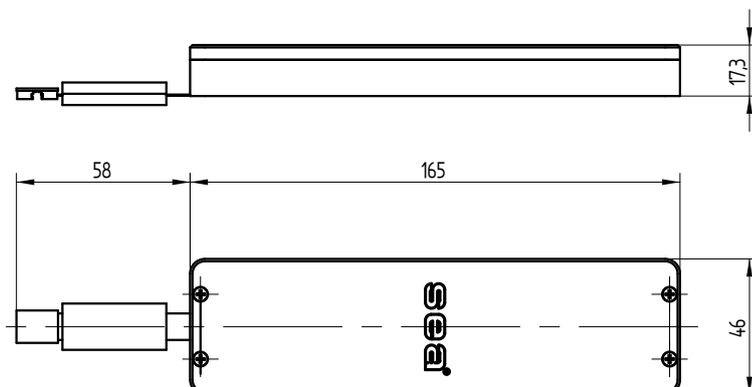
62.999.03.00.00.00.99	Signalisierungsstecker für SEAEasy Polyboard
-----------------------	--



Polyboard im Feuchtgehäuse

62.001.0V.04.01.00.ZZ

aufgesetzt



Verwendung

Elektronikmodul für mechatronische Zylinder.

Detailbeschreibung

Das Polyboard wird an einen mechatronischen Zylinder angeschlossen. Diese Elektronik entscheidet, welches Medium Eintritt erhält und welches ausgesperrt bleibt. Das Polyboard ist vorbereitet für die Montage auf das Türblatt oder ähnliches.

Grundaufbau

Elektronikmodul eingelassen in ein Aluminium-Feuchtgehäuse, farblos eloxiert

Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
eloxiert farblos	AD	✓	
eloxiert Schwarz	AG		✓

Lieferumfang

1 Polyboard im Feuchtgehäuse
1 Lithiumbatterie 6.0V / 800mAh
Befestigungsschrauben

Bestelloption / technische Hinweise

Montagevarianten und Planungshinweisen beachten. Kann mit SEAvision oder SEAEasy Schlüsseln betrieben werden.

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

62.001.00.04.01.00.ZZ Leistungsprofil PUR

62.001.01.04.01.00.ZZ Leistungsprofil PLUS

62.001.03.04.01.00.ZZ Leistungsprofil BIG

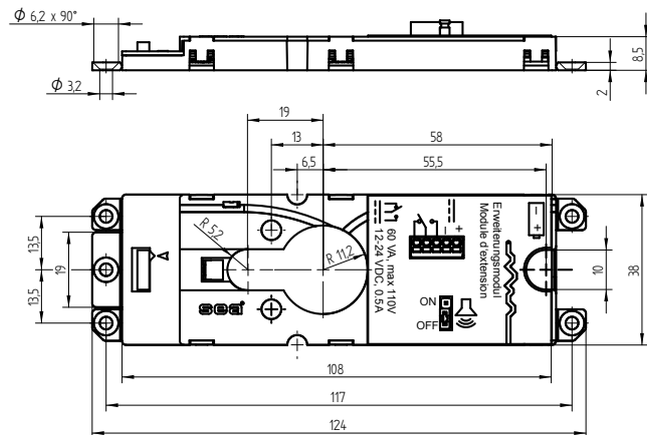
62.001.05.04.01.00.ZZ Leistungsprofil BIG-AN

Weitere Varianten auf Anfrage



Polyboard mit Erweiterungsmodul

62.001.0V.00.01.02.44



Verwendung

Elektronikmodul für mechatronische Zylinder

Detailbeschreibung

Das Polyboard mit Erweiterungsmodul wird an einen mechatronischen Zylinder angeschlossen. Diese Elektronik entscheidet, welches Medium Eintritt erhält und welches ausgesperrt bleibt. Mit dem Erweiterungsmodul kann das Polyboard mit externer Spannung (12 - 24 VDC) versorgt und ein Aktor kann am potentialfreien Relais angeschlossen werden. Mit dem entsprechenden Montagematerial kann das Polyboard an seinem Bestimmungsort platziert werden.

Grundaufbau

Elektronikmodul mit Erweiterungsmodul in schwarzem Kunststoffgehäuse

Lieferumfang

1 Polyboard mit Erweiterungsmodul

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung (12 - 24 VDC +/- 10%, 0.5A) für das Polyboard muss bauseits bereitgestellt werden.

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

62.001.00.00.01.02.44 Leistungsprofil PUR

62.001.01.00.01.02.44 Leistungsprofil PLUS

62.001.03.00.01.02.44 Leistungsprofil BIG

62.001.05.00.01.02.44 Leistungsprofil BIG-AN

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

62.999.00.02.00.00.99 Lithium Batterie Power-Pack 6V / 800mAh

62.999.00.04.00.00.99 Lithium Batterie Power-Pack 6V / 2400mAh

62.999.01.20.00.00.ZZ Montagegehäuse für Polyboard mit Erweiterungsmodul für aufgesetzte Montage

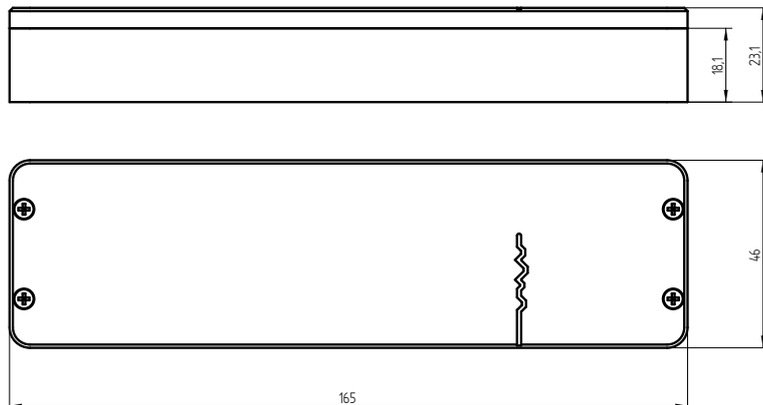
62.999.02.WW.00.00.99 Verlängerungskabel zu Polyboard



Polyboard mit Erweiterungsmodul im Montagegehäuse

62.001.0V.07.01.02.ZZ

für aufgesetzte Montage



Verwendung

Elektronikmodul für mechatronische Zylinder

Detailbeschreibung

Das Polyboard mit Erweiterungsmodul wird an einen mechatronischen Zylinder angeschlossen. Diese Elektronik entscheidet, welches Medium Eintritt erhält und welches ausgesperrt bleibt. Mit dem Erweiterungsmodul kann das Polyboard mit externer Spannung (12 - 24 VDC) versorgt und ein Aktor kann am potentialfreien Relais angeschlossen werden. Zusätzlich wird ein Powerpack als Stützbatterie mit angeschlossen. Die komplette Einheit ist in einem Aluminium Montagegehäuse untergebracht und kann so an seinem Bestimmungsort platziert werden.

Grundaufbau

Elektronikmodul mit Erweiterungsmodul in schwarzem Kunststoffgehäuse, eingelassen in ein Aluminium Montagegehäuse, farblos eloxiert

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
eloxiert farblos	AD	✓	
eloxiert Schwarz	AG		✓

Lieferumfang

- 1 Polyboard mit Erweiterungsmodul im Montagegehäuse inklusive Befestigungsmaterial
- 1 Lithiumbatterie 6.0V / 800mAh

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung (12 - 24 VDC +- 10%, 0.5A) für das Polyboard muss bauseits bereitgestellt werden.

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

62.001.00.07.01.02.ZZ	Leistungsprofil PUR
62.001.01.07.01.02.ZZ	Leistungsprofil PLUS
62.001.03.07.01.02.ZZ	Leistungsprofil BIG
62.001.05.07.01.02.ZZ	Leistungsprofil BIG-AN

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

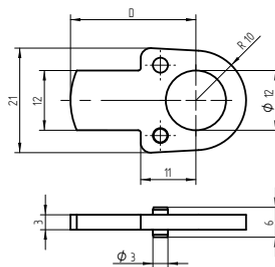
62.999.02.WW.00.00.99	Verlängerungskabel zu Polyboard
-----------------------	---------------------------------



Riegel

T09.918.001.27

D = 14



Verwendung

Mechanik:

für Verschlusszylinder 06.246.VV. / 06.249.VV.

Mechatronik:

für Möbelzylinder

63.001.70.WW.XX.06.ZZ / 63.001.70.WW.XX.08.ZZ /

63.001.71.WW.XX.06.ZZ / 63.001.71.WW.XX.08.ZZ /

63.001.72.WW.XX.06.ZZ / 63.001.72.WW.XX.08.ZZ /

63.001.73.WW.XX.06.ZZ / 63.001.73.WW.XX.08.ZZ /

63.001.75.WW.XX.06.ZZ / 63.001.75.WW.XX.08.ZZ

für Verschlusszylinder: 11.249.00.

Grundauführung

Riegel Stahl, inox

Lieferumfang

1 Riegel

Baugleiche Ausführungen

T09.918.**002**.27 D = 20

T09.918.**003**.27 D = 25

T09.918.**004**.27 D = 30

T09.918.**006**.27 D = 40

T09.918.**008**.27 D = 50

T09.918.**011**.27 D = 65

T09.918.**014**.27 D = 18,5

T09.918.**015**.27 D = 23

T09.918.**016**.27 D = 33

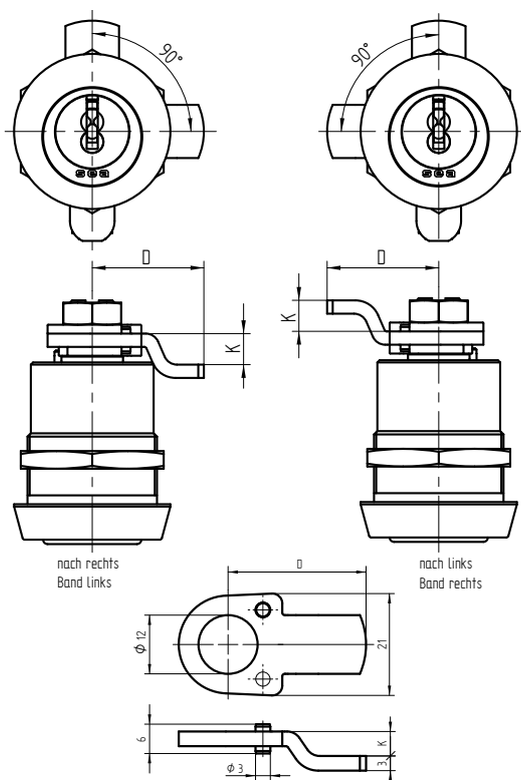
T09.918.**017**.27 D = 67



Riegel gekröpft

T09.918.050.27

D = 28 / K = 1



Verwendung

für Verschlusszylinder 11.249.00

Grundauführung

Riegel Stahl, inox

Lieferumfang

1 Riegel

Baugleiche Ausführungen

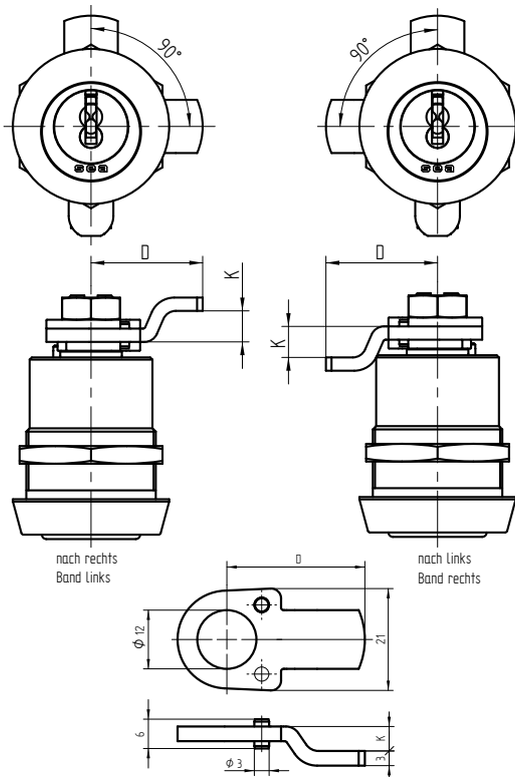
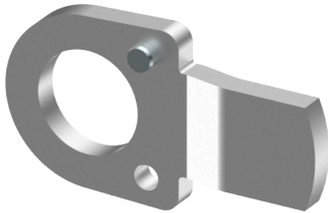
T09.918.051.27	D = 40 / K = 1
T09.918.052.27	D = 50 / K = 1
T09.918.053.27	D = 28 / K = 2
T09.918.054.27	D = 40 / K = 2
T09.918.055.27	D = 50 / K = 2
T09.918.056.27	D = 28 / K = 3
T09.918.057.27	D = 39.5 / K = 3
T09.918.058.27	D = 50 / K = 3
T09.918.059.27	D = 28 / K = 4
T09.918.060.27	D = 39 / K = 4
T09.918.061.27	D = 50 / K = 4
T09.918.062.27	D = 28 / K = 5
T09.918.063.27	D = 38.5 / K = 5
T09.918.064.27	D = 40 / K = 5
T09.918.065.27	D = 50 / K = 5
T09.918.066.27	D = 28 / K = 6
T09.918.067.27	D = 38 / K = 6
T09.918.068.27	D = 40 / K = 6
T09.918.069.27	D = 50 / K = 6
T09.918.070.27	D = 28 / K = 7
T09.918.071.27	D = 37 / K = 7
T09.918.072.27	D = 40 / K = 7
T09.918.073.27	D = 50 / K = 7
T09.918.074.27	D = 28 / K = 8
T09.918.075.27	D = 37 / K = 8
T09.918.076.27	D = 40 / K = 8
T09.918.077.27	D = 50 / K = 8
T09.918.078.27	D = 28 / K = 10
T09.918.079.27	D = 35 / K = 10
T09.918.080.27	D = 40 / K = 10
T09.918.081.27	D = 50 / K = 10
T09.918.082.27	D = 28 / K = 12
T09.918.083.27	D = 33 / K = 12
T09.918.084.27	D = 40 / K = 12
T09.918.085.27	D = 50 / K = 12
T09.918.086.27	D = 28 / K = 14
T09.918.087.27	D = 31.5 / K = 14
T09.918.088.27	D = 40 / K = 14
T09.918.089.27	D = 50 / K = 14
T09.918.090.27	D = 30 / K = 16
T09.918.091.27	D = 40 / K = 16
T09.918.092.27	D = 50 / K = 16
T09.918.093.27	D = 30 / K = 18
T09.918.094.27	D = 40 / K = 18
T09.918.095.27	D = 50 / K = 18
T09.918.096.27	D = 30 / K = 20
T09.918.097.27	D = 40 / K = 20
T09.918.098.27	D = 50 / K = 20



Riegel

T09.918.150.27

D = 28 / K = 1



Verwendung

für Verschlusszylinder 11.249.00.

Grundauführung

Riegel Stahl, inox

Lieferumfang

1 Riegel

Baugleiche Ausführungen

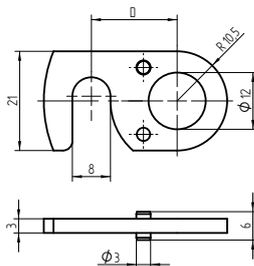
T09.918.151.27	D = 40 / K = 1
T09.918.152.27	D = 50 / K = 1
T09.918.153.27	D = 28 / K = 2
T09.918.154.27	D = 40 / K = 2
T09.918.155.27	D = 50 / K = 2
T09.918.156.27	D = 28 / K = 3
T09.918.157.27	D = 39.5 / K = 3
T09.918.158.27	D = 50 / K = 3
T09.918.159.27	D = 28 / K = 4
T09.918.160.27	D = 39 / K = 4
T09.918.161.27	D = 50 / K = 4
T09.918.162.27	D = 28 / K = 5
T09.918.163.27	D = 38.5 / K = 5
T09.918.164.27	D = 40 / K = 5
T09.918.165.27	D = 50 / K = 5
T09.918.166.27	D = 28 / K = 6
T09.918.167.27	D = 38 / K = 6
T09.918.168.27	D = 40 / K = 6
T09.918.169.27	D = 50 / K = 6
T09.918.170.27	D = 28 / K = 7
T09.918.171.27	D = 37 / K = 7
T09.918.172.27	D = 40 / K = 7
T09.918.173.27	D = 50 / K = 7
T09.918.174.27	D = 28 / K = 8
T09.918.175.27	D = 37 / K = 8
T09.918.176.27	D = 40 / K = 8
T09.918.177.27	D = 50 / K = 8
T09.918.178.27	D = 28 / K = 10
T09.918.179.27	D = 35 / K = 10
T09.918.180.27	D = 40 / K = 10
T09.918.181.27	D = 50 / K = 10
T09.918.182.27	D = 28 / K = 12
T09.918.183.27	D = 33 / K = 12
T09.918.184.27	D = 40 / K = 12
T09.918.185.27	D = 50 / K = 12
T09.918.186.27	D = 28 / K = 14
T09.918.187.27	D = 31.5 / K = 14
T09.918.188.27	D = 40 / K = 14
T09.918.189.27	D = 50 / K = 14
T09.918.190.27	D = 30 / K = 16
T09.918.191.27	D = 40 / K = 16
T09.918.192.27	D = 50 / K = 16
T09.918.193.27	D = 30 / K = 18
T09.918.194.27	D = 40 / K = 18
T09.918.195.27	D = 50 / K = 18
T09.918.196.27	D = 30 / K = 20
T09.918.197.27	D = 40 / K = 20
T09.918.198.27	D = 50 / K = 20



Hakenriegel

T09.918.030.27

D=18



Verwendung

Mechanik:

für Verschlusszylinder 06.246.VV. / 06.249.VV.

Mechatronik:

für Möbelzylinder

63.001.70.WW.XX.06.ZZ / 63.001.70.WW.XX.08.ZZ /

63.001.71.WW.XX.06.ZZ / 63.001.71.WW.XX.08.ZZ /

63.001.72.WW.XX.06.ZZ / 63.001.72.WW.XX.08.ZZ /

63.001.73.WW.XX.06.ZZ / 63.001.73.WW.XX.08.ZZ /

63.001.75.WW.XX.06.ZZ / 63.001.75.WW.XX.08.ZZ

für Verschlusszylinder: 11.249.00.

Baugleiche Ausführungen

T09.918.**031**.27 D = 22

T09.918.**032**.27 D = 27

T09.918.**033**.27 D = 32

Grundauführung

Riegel Stahl, inox

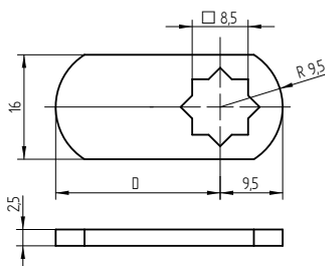
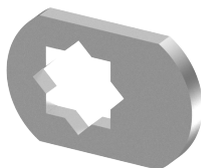
Lieferumfang

1 Hakenriegel

Riegel

T09.905.150.27

D = 15



Verwendung

Mechanik:

für Möbel- und Apparatzylinder 04.020.VV. / 04.102.VV.

sowie für Verschluss-Zylinder 06.045.VV. / 06.049.VV. / 06.145.VV. /

06.149.VV.

Mechatronik:

für Möbelzylinder

63.001.70.WW.XX.05.ZZ / 63.001.70.WW.XX.07.ZZ /

63.001.71.WW.XX.05.ZZ / 63.001.71.WW.XX.07.ZZ /

63.001.72.WW.XX.05.ZZ / 63.001.72.WW.XX.07.ZZ /

63.001.73.WW.XX.05.ZZ / 63.001.73.WW.XX.07.ZZ /

63.001.75.WW.XX.05.ZZ / 63.001.75.WW.XX.07.ZZ

Baugleiche Ausführungen

T09.905.**200**.27 D = 20

T09.905.**230**.27 D = 23

T09.905.**250**.27 D = 25

T09.905.**285**.27 D = 28.5

T09.905.**300**.27 D = 30

T09.905.**350**.27 D = 35

T09.905.**360**.27 D = 36

T09.905.**400**.27 D = 40

T09.905.**450**.27 D = 45

T09.905.**500**.27 D = 50

T09.905.**550**.27 D = 55

T09.905.**600**.27 D = 60

T09.905.**700**.27 D = 70

Grundauführung

Riegel Stahl, inox

Lieferumfang

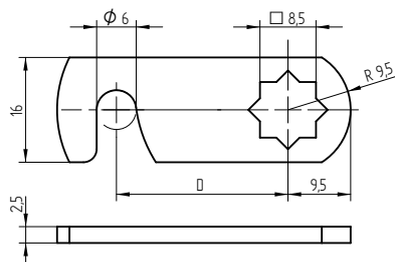
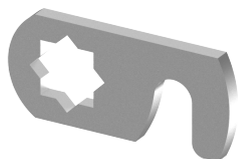
1 Riegel



Hakenriegel

T09.910.001.27

D = 17



Verwendung

Mechanik:
für Möbel- und Apparatezylinder 04.020.VV. / 04.102.VV.
sowie für Verschluss-Zylinder 06.045.VV. / 06.049.VV. /
06.149.VV.

Mechatronik: für Möbelzylinder

63.001.70.WW.XX.05.ZZ / 63.001.70.WW.XX.07.ZZ /
63.001.71.WW.XX.05.ZZ / 63.001.71.WW.XX.07.ZZ /
63.001.72.WW.XX.05.ZZ / 63.001.72.WW.XX.07.ZZ /
63.001.73.WW.XX.05.ZZ / 63.001.73.WW.XX.07.ZZ /
63.001.75.WW.XX.05.ZZ / 63.001.75.WW.XX.07.ZZ

Grundauführung

Riegel Stahl, inox

Lieferumfang

1 Hakenriegel

Baugleiche Ausführungen

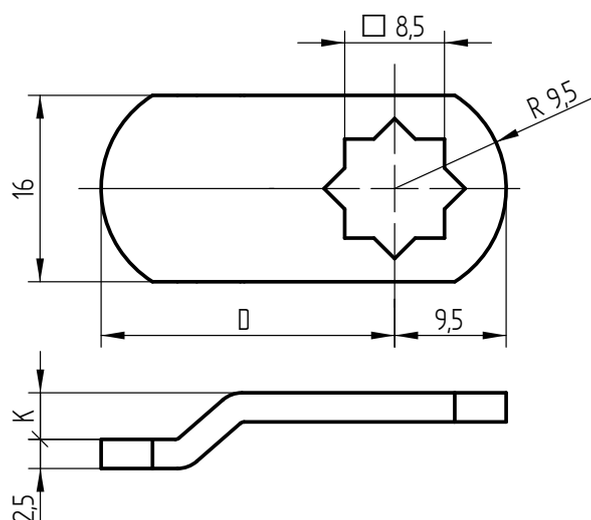
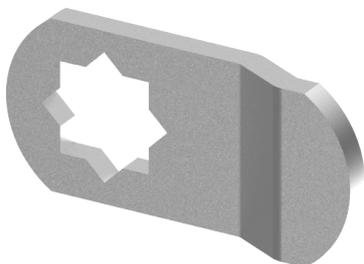
T09.910.002.27	D = 21
T09.910.003.27	D = 23.5
T09.910.004.27	D = 26
T09.910.005.27	D = 31
T09.910.006.27	D = 36
T09.910.007.27	D = 41
T09.910.008.27	D = 46
T09.910.009.27	D = 51
T09.910.010.27	D = 29
T09.910.011.27	D = 14.5



Riegel

T09.920.250.27

D = 25 / K = 2.5



Baugleiche Ausführungen

T09.920.300.27	D = 30 / K = 2.5
T09.920.340.62	D = 34 / K = 2.5
T09.920.400.27	D = 40 / K = 2.5
T09.920.500.27	D = 50 / K = 2.5
T09.925.250.27	D = 25 / K = 4
T09.925.300.27	D = 30 / K = 4
T09.925.340.27	D = 34 / K = 4
T09.925.350.27	D = 35 / K = 4
T09.925.400.27	D = 40 / K = 4
T09.930.250.27	D = 25 / K = 7.5
T09.930.300.27	D = 30 / K = 7.5
T09.930.350.27	D = 35 / K = 7.5
T09.930.400.27	D = 40 / K = 7.5
T09.935.230.27	D = 23 / K = 8.5
T09.935.250.27	D = 25 / K = 8.5
T09.935.300.27	D = 30 / K = 8.5
T09.935.350.27	D = 35 / K = 8.5
T09.935.400.27	D = 40 / K = 8.5
T09.935.500.27	D = 50 / K = 8.5

Verwendung

Mechanik:

für Möbel- und Apparatezylinder 04.020.VV. / 04.102.VV.
sowie für Verschluss-Zylinder 06.045.VV. / 06.049.VV. / 06.145.VV. / 06.149.VV.

Mechatronik:

für Möbelzylinder

63.001.70.WW.XX.05.ZZ / 63.001.70.WW.XX.07.ZZ /
63.001.71.WW.XX.05.ZZ / 63.001.71.WW.XX.07.ZZ /
63.001.72.WW.XX.05.ZZ / 63.001.72.WW.XX.07.ZZ /
63.001.73.WW.XX.05.ZZ / 63.001.73.WW.XX.07.ZZ /
63.001.75.WW.XX.05.ZZ / 63.001.75.WW.XX.07.ZZ

Grundaufführung

Riegel Stahl, inox

Lieferumfang

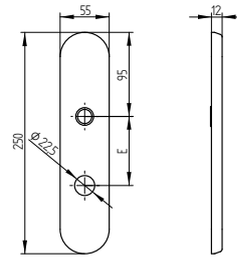
1 Riegel



Kombi-Innenschild

11.201.01.00.XX.00.99

zu Polyboard



Verwendung

Das Innenschild wird bei der Verwendung von einem Einsteckschloss mit Rundzylinder-Ausschnitt und einem Lochabstand von $E = 74 / 78\text{mm}$ eingesetzt.

Detailbeschreibung

Unter dem Clip-Innenschild kann ein Polyboard sauber verstaut werden.

Grundaufführung

Stahl inox, blank

Eigenschaften



Varianten

11.201.01.00.**74**.00.99 Lochabstand $E = 74\text{mm}$

11.201.01.00.**78**.00.99 Lochabstand $E = 78\text{mm}$

Lieferumfang

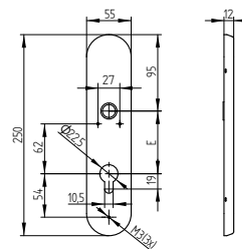
1 Grundplatte

1 Innenschild

Kombi - Innenschild

11.201.02.00.XX.00.99

zu Doppel-Polyboard



Verwendung

Das Innenschild wird bei der Verwendung von einem Einsteckschloss mit Rundzylinder-Ausschnitt und einem Lochabstand von $E = 74 / 78\text{mm}$ eingesetzt.

Detailbeschreibung

Unter dem Clip-Innenschild kann das eine Polyboard verstaut werden. Das Zweite wird auf dem Innenschild aufgebracht und mit einem Abdeckgehäuse befestigt.

Grundaufführung

Stahl inox, blank

Eigenschaften



Varianten

11.201.02.00.**74**.00.99 Lochabstand $E = 74\text{mm}$

11.201.02.00.**78**.00.99 Lochabstand $E = 78\text{mm}$

Zubehör

11.220.00.0W.00.00.00 Abdeckgehäuse

Lieferumfang

1 Grundplatte

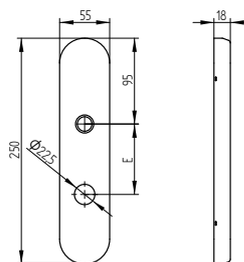
1 Innenschild



Kombi - Innenschild

11.201.03.00.XX.00.99

zu Polyboard mit Power-Pack



Verwendung

Das Innenschild wird bei der Verwendung von einem Einsteckschloss mit Rundzylinder-Ausschnitt und einem Lochabstand von $E = 74 / 78\text{mm}$ eingesetzt.

Detailbeschreibung

Unter dem Clip-Innenschild kann ein Polyboard inklusive einem Power-Pack sauber verstaut werden.

Grundaufführung

Stahl inox

Bestelloption / technische Hinweise

Passend ist nur das Batterie Power-Pack mit der Art.Nr. 62.999.00.01.00.00.99

Eigenschaften



Varianten

11.201.03.00.00.00.99	Kombi-Innenschildblind
11.201.03.00.74.00.99	Lochabstand $E = 74\text{mm}$
11.201.03.00.78.00.99	Lochabstand $E = 78\text{mm}$
11.201.03.00.94.00.99	Lochabstand $E = 94\text{mm}$

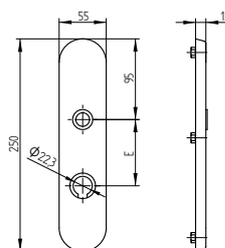
Lieferumfang

- 1 Grundplatte
- 1 Innenschild

Aussenlangschild ES1

11.202.00.00.XX.00.99

für Drückerbedienung



Verwendung

Das Aussenschild wird bei der Verwendung von einem Einsteckschloss mit Rundzylinder-Ausschnitt und einem Lochabstand von $E = 74 / 78\text{mm}$ eingesetzt.

Detailbeschreibung

Einsetzbar an einbruchhemmenden Türen der Klassen RC1 (WK1). Der Schliesszylinder wird durch eine Zylinderrosette geschützt.

Grundaufführung

Stahl inox, blank

Lieferumfang

- 1 Grundplatte
- 1 Aussenschild

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

11.202.00.01.XX.00.99	für Knopfbedienung
-----------------------	--------------------

Varianten

11.202.00.0W.74.00.99	Lochabstand $E = 74\text{mm}$
11.202.00.0W.78.00.99	Lochabstand $E = 78\text{mm}$

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

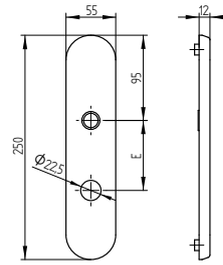
11.202.00.00.10.00.27	Zylinderrosette und weitere Varianten
11.205.00.00.53.00.99	Knopf $\varnothing 53\text{mm}$ und weitere Varianten
11.205.02.00.00.00.00	Drückerpaar Form 5062



Innenschild ES1 / ES2

11.202.01.00.XX.00.99

zu Polyboard



Verwendung

Passendes Innenschild für die Aussenschilder der Klassen ES1 und ES2.

Detailbeschreibung

Unter dem Clip-Innenschild kann ein Polyboard verstaut werden.

Grundauführung

Stahl inox, blank

Eigenschaften



Varianten

11.202.01.00.**74**.00.99 Lochabstand E = 74mm

11.202.01.00.**78**.00.99 Lochabstand E = 78mm

Lieferumfang

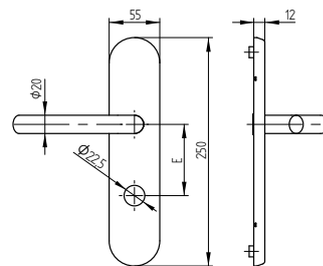
1 Grundplatte

1 Innenschild

Innenschild ES1 / ES2 mit RZ78

11.202.01.01.XX.00.99

zu Polyboard, inklusive Drücker



Verwendung

Passendes Innenschild für die Aussenschilder der Klassen ES1 und ES2.

Detailbeschreibung

Unter dem Clip-Innenschild kann ein Polyboard verstaut werden. Lochabstand E = 74 / 78mm.

Grundauführung

Stahl inox

Eigenschaften



Varianten

11.202.01.01.**74**.00.99 Lochabstand E = 74mm

11.202.01.01.**78**.00.99 Lochabstand E = 78mm

Lieferumfang

1 Grundplatte

1 Innenschild

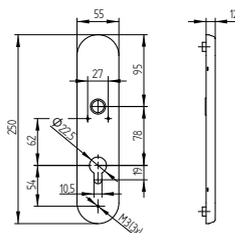
1 Drücker



Innenschild ES1 / ES2 mit RZ78

11.202.02.00.78.00.99

zu Doppel-Polyboard



Verwendung

Passendes Innenschild für die Aussenschilder der Klassen ES1 und ES2.

Detailbeschreibung

Unter dem Clip-Innenschild kann das eine Polyboard verstaub werden. Das Zweite wird auf das Schild aufgeschraubt und mit einem Abdeckgehäuse abgedeckt. Lochabstand 78mm.

Grundauführung

Stahl inox, blank

Eigenschaften



Zubehör

11.220.00.0W.00.00.00 Abdeckgehäuse

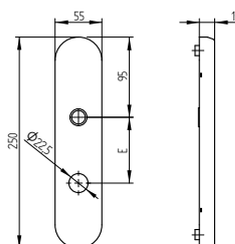
Lieferumfang

1 Grundplatte
1 Innenschild

Innenschild ES1 / ES2

11.202.03.00.XX.00.99

zu Polyboard mit Power-Pack



Verwendung

Passendes Innenschild für die Aussenschilder der Klassen ES1 und ES2.

Detailbeschreibung

Unter dem Clip-Innenschild kann ein Polyboard inklusive einem Power-Pack verstaub werden.

Grundauführung

Stahl inox, blank

Bestelloption / technische Hinweise

Passend ist nur das Batterie Power-pack mit der Art.Nr. 62.999.00.01.00.00.99

Eigenschaften



Varianten

11.202.03.00.74.00.99 Lochabstand E = 74mm
11.202.03.00.78.00.99 Lochabstand E = 78mm

Lieferumfang

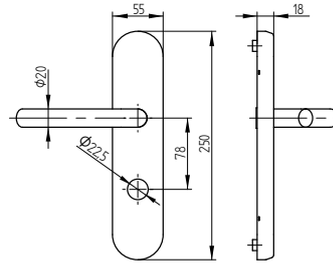
1 Grundplatte
1 Innenschild



Innenschild ES1 / ES2 mit RZ78

11.202.03.01.78.00.99

zu Polyboard mit Power-Pack, inklusive Drücker



Verwendung

Passendes Innenschild für die Aussenschilder der Klassen ES1 und ES2.

Detailbeschreibung

Unter dem Clip-Innenschild kann ein Polyboard inklusive einem Power-Pack verstaut werden. Lochabstand 78mm.

Grundauführung

Stahl inox, blank

Bestelloption / technische Hinweise

Passend ist nur das Batterie Power-Pack mit der Art.Nr. 62.999.00.01.00.00.99

Eigenschaften



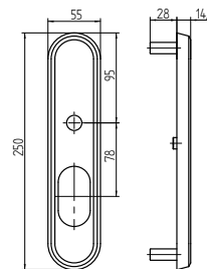
Lieferumfang

- 1 Grundplatte
- 1 Innenschild
- 1 Drücker

Aussenlangschild ES2 mit RZ78

11.203.00.00.78.00.99

für Drückerbedienung



Verwendung

Das Aussenschild wird bei der Verwendung von einem Einsteckschloss mit Rundzylinder-Ausschnitt und einem Lochabstand von 78mm eingesetzt.

Detailbeschreibung

Einsetzbar an einbruchhemmenden Türen der Klassen RC2 (WK2). Der Schliesszylinder wird durch eine Zylinderabdeckung geschützt.

Grundauführung

Stahl inox, blank

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

11.203.00.01.78.00.99 für Knopfbedienung

Zubehör

11.202.0V.0W.78.00.99	Innenschild
11.203.00.00.12.00.99	Überstand 7 - 12mm
11.205.00.00.53.00.99	Knopf Ø 53mm und weitere Varianten
11.205.02.00.00.00.00	Drückerpaar Form 5062

Lieferumfang

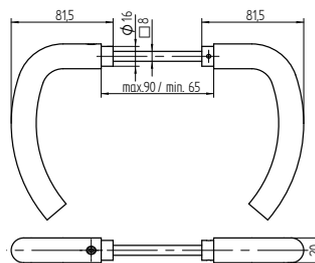
- 1 Grundplatte
- 1 Aussenschild



Drückerpaar

11.205.02.00.00.00.00

Form 5062



Verwendung

Passendes Drückerpaar für Schildern der Artikelgruppen 11.201.00 / 11.202.00 / 11.203.00

Detailbeschreibung

Drückerpaar zum Öffnen respektive Aufziehen von Türen.

Grundaufführung

Stahl inox, blank

Eigenschaften



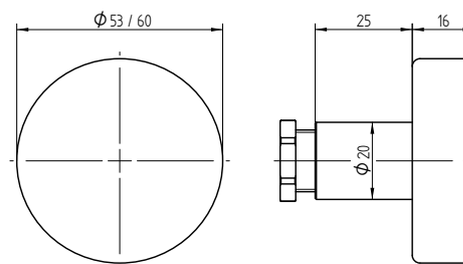
Lieferumfang

1 Drückerpaar inklusive Vierkant 8 x 105mm

Knopf

11.205.00.00.XX.00.99

Form 5827



Verwendung

Passender Knopf für die Aussenschilder der Klassen ES1 und ES2.

Detailbeschreibung

Knopf zum Öffnen respektive Aufziehen von Türen.

Grundaufführung

Stahl inox, blank

Eigenschaften



Varianten

11.205.00.00.53.00.99 Knopf ϕ 53mm

11.205.00.00.60.00.99 Knopf ϕ 60mm

Lieferumfang

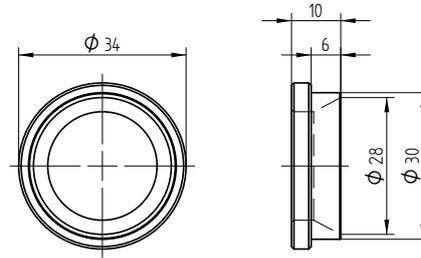
1 Knopf



Zylinderrosette

11.202.00.00.XX.00.27

zu Aussenlangschild ES1



Verwendung

Für die Montage am Aussenlangschild ES1.

Detailbeschreibung

Schützt den mechatronischen Zylinder gegen Abdrücken und Abdrehen.
Die passende Zylinderrosette wird in Abhängigkeit des Zylinderüberstandes (Abmessung Türblatt bis Vorderkante Zylinder) ausgewählt.

Grundauführung

Stahl inox, blank

Eigenschaften



Varianten

11.202.00.00. 10 .00.27	Überstand 6-10mm
11.202.00.00. 14 .00.27	Überstand 10-14mm
11.202.00.00. 18 .00.27	Überstand 14-18mm
11.202.00.00. 22 .00.27	Überstand 18-22mm
11.202.00.00. 26 .00.27	Überstand 22-26mm
11.202.00.00. 29 .00.27	Überstand 26-29mm

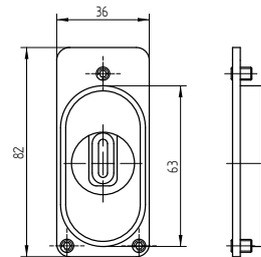
Lieferumfang

1 Zylinderrosette

Zylinderabdeckung

11.203.00.00.XX.00.99

zu Aussenlangschild ES2



Verwendung

Für die Montage am Aussenlangschild ES2.

Detailbeschreibung

Schützt den mechatronischen Zylinder gegen Abdrücken, Abdrehen, Aufbohren und Herausziehen.

Die passende Zylinderabdeckung wird in Abhängigkeit des Zylinderüberstandes (Abmessung Türblatt bis Vorderkante Zylinder) ausgewählt.

Grundauführung

Stahl inox, blank

Eigenschaften



Varianten

11.203.00.00. 12 .00.99	Überstand 7-12mm
11.203.00.00. 17 .00.99	Überstand 12-17mm
11.203.00.00. 22 .00.99	Überstand 17-22mm
11.203.00.00. 27 .00.99	Überstand 22-27mm

Lieferumfang

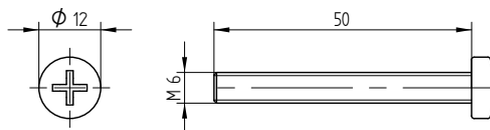
1 Zylinderabdeckung



Schraubenset

11.208.00.00.XX.00.00

zu ES1 / ES2-Garnitur



Verwendung

Für die Verschraubung der Beschlagsgarnituren ES1 / ES2.

Detailbeschreibung

Linsenschrauben M6 Die passende Länge der Schrauben wird in Abhängigkeit der Türblattstärke ausgewählt.

Grundauführung

Stahl, vernickelt

Eigenschaften



Varianten

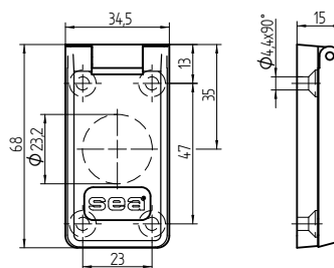
11.208.00.00. 47 .00.00	Türblattstärke 37-47mm
11.208.00.00. 57 .00.00	Türblattstärke 48-57mm
11.208.00.00. 67 .00.00	Türblattstärke 58-67mm
11.208.00.00. 77 .00.00	Türblattstärke 68-77mm
11.208.00.00. 82 .00.00	Türblattstärke 78-82mm

Lieferumfang

3 Schrauben
3 Sicherungsscheiben

Klappsette leicht

T09.547.014.EH



Verwendung

für 22mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder

Detailbeschreibung

Schützt den Zylinder vor Umwelteinflüssen

Grundauführung

Messing, chemisch vernickelt

Bestelloption / technische Hinweise

Unterlagsplatte 2mm zu Klappsette leicht T09.846.032.27 ist im Artikel nicht enthalten und muss separat bestellt werden

Eigenschaften



Zubehör

T09.846.032.27 Zwischenplatte 2mm zu Klappsette leicht

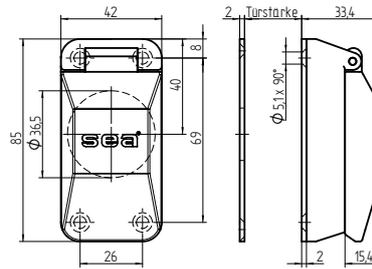
Lieferumfang

1 Klappsette inklusive Montagmaterial



Klapprosette schwer

T09.547.011.64



Verwendung

für 22mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder mit erhöhter Sicherheit

Detailbeschreibung

Schützt den Zylinder vor Umwelteinflüssen und gegen Vandalismus.

Grundaufführung

Messing, chemisch vernickelt

Bestelloption / technische Hinweise

Rosetteneinsatz ist im Artikel nicht enthalten, muss separat bestellt werden
T09.546.109.00 / T09.546.110.00 / T09.546.111.00
Unterlagsplatte 2mm zu Klapprosette schwer T09.846.028.00

Eigenschaften



Zubehör

T09.546.109.00	Rosetteneinsatz und weitere Varianten (Überstand)
T09.846.028.00	Unterlagsplatte 2mm zu Klapprosette schwer

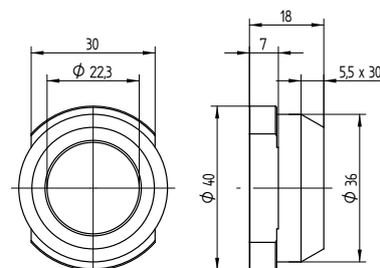
Lieferumfang

1 Klapprosette inklusive Montagematerial

Rosetteneinsatz

T09.546.1YY.00

zu Klapprosette schwer



Verwendung

Für den Einsatz in die Klapprosette schwer T09.547.011.64

Detailbeschreibung

Schützt den Zylinder gegen Abdrücken und Abdrehen. Die passende Zylinderroschette wird in Abhängigkeit des Zylinderüberstandes (Abmessung Türblatt bis Vorderkante Zylinder) ausgewählt.

Grundaufführung

Messing, matt vernickelt

Eigenschaften



Varianten

T09.546.109.00	Überstand 20-24mm
T09.546.110.00	Überstand 15-19mm
T09.546.111.00	Überstand 11-14mm

Lieferumfang

1 Rosetteneinsatz



Aussenrosette

T09.557.10Y.55



Verwendung

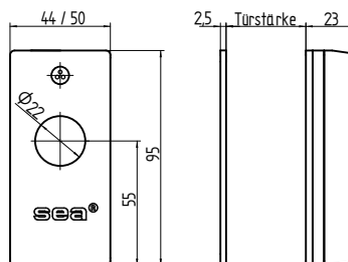
Umschliesst den Rundzylinder 22mm.

Detailbeschreibung

Umschliesst den Rundzylinder und schützt ihn gegen Vandalismus. Die Rosette wird mit einer Schraube von aussen an der mitgelieferten Grundplatte befestigt. Zusätzlich wird die Rosette mit einer zweiten Schraube von Innen festgehalten.

Grundaufführung

Messing, matt verchromt



Eigenschaften



Varianten

T09.557.107.55 Innenbefestigung Breite 50mm

T09.557.108.55 Aussenbefestigung Breite 44mm

T09.557.109.55 Innenbefestigung Breite 50mm

T09.557.110.55 Aussenbefestigung Breite 50mm

Zubehör

10.231.01.01.00.00.55 Zwischenplatte 5mm Breite 50mm

10.232.01.01.00.00.55 Zwischenplatte 5mm Breite 44mm

Lieferumfang

1 Aussenrosette mit Befestigungsmaterial

Innenrosette

10.220.0V.00.00.00.55



Verwendung

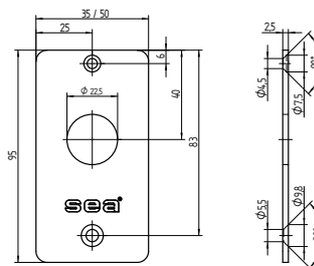
Umschliesst den Rundzylinder 22mm.

Detailbeschreibung

Umschliesst den Rundzylinder und schützt ihn gegen Vandalismus. Die Rosette wird mit zwei Schrauben am Türblatt oder Türprofil festgezogen.

Grundaufführung

Messing, matt verchromt



Eigenschaften



Varianten

10.220.00.00.00.00.55 Breite 50mm blind

10.220.01.00.00.00.55 Breite 35mm Rundzylinder

10.220.03.00.00.00.55 Breite 50mm blind

10.220.04.00.00.00.55 Breite 35mm blind

Lieferumfang

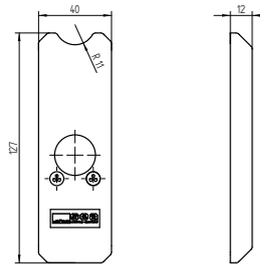
1 Innenrosette inklusive Befestigungsschrauben



Abdeckgehäuse zu Polyboard

11.220.00.01.00.00.00

mit Zylinderausschnitt RZ



Verwendung

Für die Abdeckung eines Polyboards.

Detailbeschreibung

Das Abdeckgehäuse wird über ein auf die Türe oder den Beschlag aufgesetztes Polyboard montiert.

Grundauführung

Gehäuse aus Kunststoff, matt vernickelt

Baugleiche Ausführungen

11.220.00.00.00.00.00 ohne Zylinderausschnitt

Lieferumfang

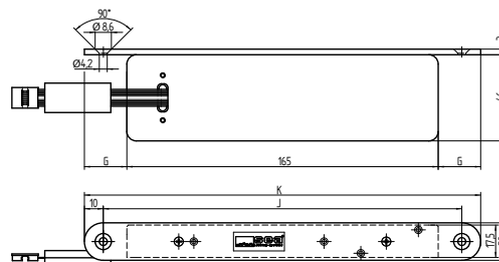
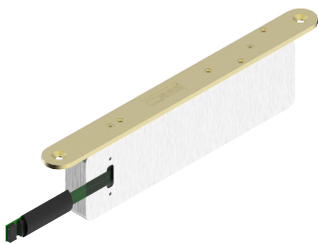
1 Abdeckgehäuse

T09.150.002.00.00 Schraubensatz zu Abdeckgehäuse Polyboard

Stulp-Feuchtgehäuse für Polyboard

11.225.01.0W.00.00.00

für Türkanteneinbau



Detailbeschreibung

Das Polyboard kann durch den Einsatz des Feuchtgehäuses wirksam gegen schädliche Umwelteinflüsse wie Wasser und Feuchtigkeit geschützt werden. Dieser Artikel wird zum Nachrüsten verwendet und kann eingelassen in einen Stulp montiert werden.

Grundauführung

Aluminium, farblos eloxiert

Stulp Kunststoff, blassgold

Eigenschaften



Varianten

11.225.01.00.00.00.00 Mass J = 210mm

11.225.01.00.00.00.00 Mass K = 210mm

11.225.01.02.00.00.00 Mass J = 210mm

11.225.01.02.00.00.00 Mass K = 230mm

Lieferumfang

1 Feuchtgehäuse inklusive Befestigungsmaterial

Feuchtgehäuse für Polyboard

11.225.00.00.00.00.ZZ

für aufgesetzte Montage



Verwendung

Für den Schutz des Polyboards vor Umwelteinflüssen.

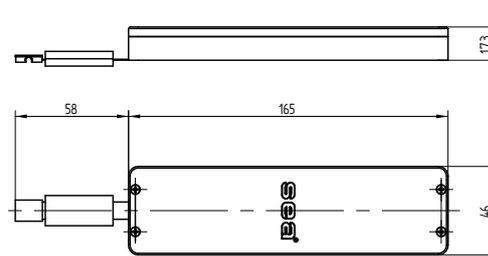
Detailbeschreibung

Das Polyboard kann durch den Einsatz des Feuchtgehäuses wirksam gegen schädliche Umwelteinflüsse wie Wasser und Feuchtigkeit geschützt werden. Dieser Artikel wird zum Nachrüsten verwendet und kann aufgesetzt auf ein Türblatt montiert werden.

Grundaufführung

Aluminium, farblos eloxiert

Färbungen	ZZ	Standard	Optional
eloxiert farblos	AD	✓	
eloxiert Schwarz	AG		✓



Eigenschaften



Lieferumfang

1 Feuchtgehäuse inklusive Befestigungsmaterial

Stulpgehäuse für Polyboard

11.224.00.0W.00.00.00

für Türkanteneinbau



Verwendung

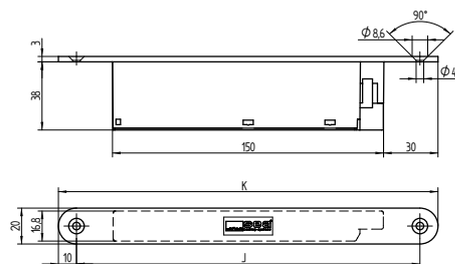
Für den Türeinbau eines Polyboards.

Detailbeschreibung

In die Türkante, vorzugsweise unterhalb des Einsteckschlusses, wird eine Aussparung für das Stulpgehäuse gefräst. In das Gehäuse kann ein Polyboard mit oder ohne Power-Pack verstaut werden. Das Stulpgehäuse wird mittels 2 Schrauben an der Türkante verschraubt.

Grundaufführung

Gehäuse aus Kunststoff, blassgold / schwarz



Eigenschaften



Varianten

11.224.00.00.00.00.00	Mass J = 190mm
11.224.00.00.00.00.00	Mass K = 210mm
11.224.00.01.00.00.00	Mass J = 210mm
11.224.00.01.00.00.00	Mass K = 230mm

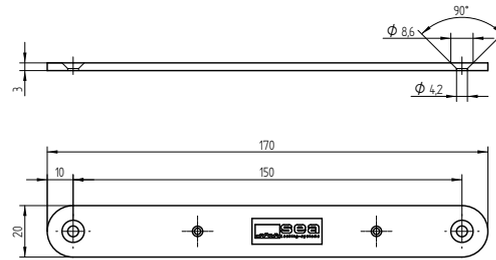
Lieferumfang

1 Stulpgehäuse (ohne Befestigungsmaterial)



Stulp zu Polyboard

11.630.00.00.0X.00.00



Verwendung

Für den Einbau eines Polyboards in die Türkante oder für das Abdecken einer nicht benötigten Aussparung.

Detailbeschreibung

An den Stulp kann ein Polyboard direkt montiert werden. Mit den unterschiedlichen Stulpplängen können Aussparungen in diversen Grössen abgedeckt werden. Sämtliche Stulp-Varianten können diverse Befestigungsbohrungen für verschiedene Anwendungen aufweisen.

Grundauführung

Kunststoff blassgold (Version 210mm),
Kunststoff schwarz (Version 170 / 210mm),
Stahl inox (Version 270mm)

Varianten

11.630.00.00. 01 .00.00	170 x 20 x 3mm
11.630.00.00. 02 .00.00	210 x 20 x 3mm
11.630.00.00. 03 .00.00	270 x 20 x 3mm
11.630.00.00. 04 .00.00	230 x 20 x 3mm

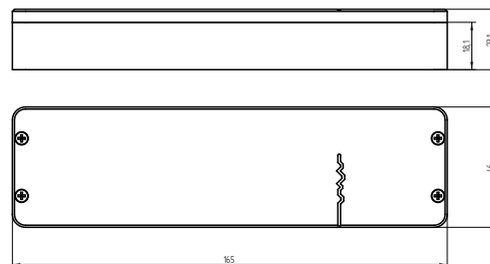
Lieferumfang

1 Stulp inklusive Befestigungsmaterial für Polyboard

Montagegehäuse für Polyboard mit Erweiterungsmodul

62.999.01.20.00.00.ZZ

für aufgesetzte Montage



Verwendung

Für den Einbau des Polyboards mit Erweiterungsmodul

Detailbeschreibung

Das Polyboard mit Erweiterungsmodul kann durch den Einsatz des Montagegehäuses wirksam geschützt werden. Dieser Artikel wird zum Nachrüsten verwendet und kann auf eine Montagefläche aufgesetzt werden.

Grundauführung

Aluminium, farblos eloxiert

Eigenschaften



Lieferumfang

1 Montagegehäuse inklusive Befestigungsmaterial (ohne Elektronik)

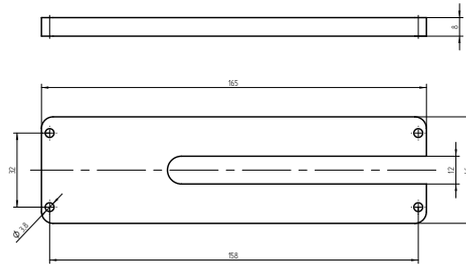
Färbungen	ZZ	Standard	Optional
eloxiert farblos	AD	✓	
eloxiert Schwarz	AG		✓



Kabelführungsplatte für Montagegehäuse

62.999.01.20.01.00.ZZ

Kabelführung nach oben / unten



Verwendung

Zum Unterbauen an das Montagegehäuse

Detailbeschreibung

Mit der Grundplatte kann eine aufgesetzte nach oben / unten Kabelführung realisiert werden.

Grundaussführung

Aluminium, farblos eloxiert

Eigenschaften



Lieferumfang

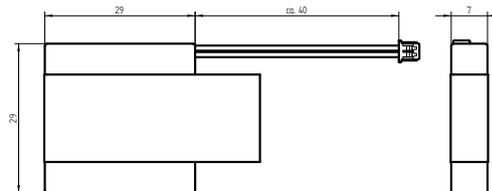
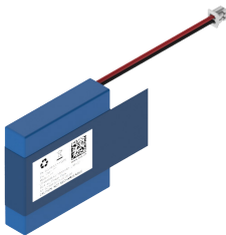
1 Grundplatte inklusive Befestigungsmaterial

Färbungen	ZZ	Standard	Optional
eloxiert farblos	AD	✓	
eloxiert Schwarz	AG		✓

Lithium Batterie

62.999.00.03.00.00.99

6V / 350mAh



Verwendung

Batterie für SEAEasy Polyboard, Artikel-Nummer: 62.001.0V.00.0X.00.44

Detailbeschreibung

Diese Batterie ist einsetzbar in alle Polyboard Varianten der SEAEasy Generation.

Spannung: 6VDC
Kapazität: 350mAh

Lieferumfang

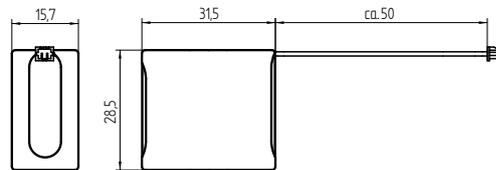
1 Lithium Batterie mit Anschlusskabel 40mm und codiertem Stecker.



Lithium Batterie Power-Pack

62.999.00.02.00.00.99

6V / 800mAh



Verwendung

Power-Pack für Polyboard und Universalboard.

Detailbeschreibung

Das Power-Pack ist einsetzbar im Polyboard und im Universalboard der Generationen SEAvision und SEAEasy.

Spannung: 6VDC
Kapazität: 800mAh

Baugleiche Ausführungen

11.802.00.00.00.00.00 in Kunststoffgehäuse

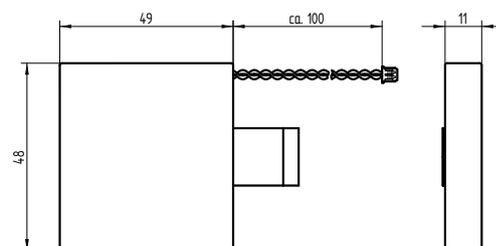
Lieferumfang

1 Lithium Batterie Power-Pack mit Anschlusskabel 60mm und codiertem Stecker

Lithium Batterie Power-Pack

62.999.00.04.00.00.99

6V / 2400mAh



Verwendung

Power-Pack für Polyboard im ES1 Innenschild (18mm Ausführung)

Detailbeschreibung

Das Power-Pack ist einsetzbar für das SEAEasy und SEAvision Polyboard und kann unter das ES1 Innenschild (18mm Ausführung) platziert werden.

Spannung: 6VDC
Kapazität: 2400 mAh

Lieferumfang

1 Batterie Power-Pack mit Anschlusskabel 100mm und codiertem Stecker

Verlängerungskabel zu Polyboard

62.999.02.WW.00.00.99



Verwendung

Kabel zwischen Contact-Zylinder und Polyboard.

Detailbeschreibung

Das Verlängerungskabel ist passend zum Polyboard der Generation SEAEasy. Wenn das Polyboard nicht in unmittelbarer Nähe des Contact-Zylinders montiert werden kann, muss die Distanz mit einem Verlängerungskabel überbrückt werden. Das Verlängerungskabel ist vorkonfektioniert mit beidseitigem Stecker.

Grundauführung

Koaxial-Kabel, beidseitig mit Stecker

Baugleiche Ausführungen

62.999.02.**03**.00.00.99 0.3m

62.999.02.**10**.00.00.99 1.0m

62.999.02.**15**.00.00.99 1.5m

62.999.02.**30**.00.00.99 3.0m

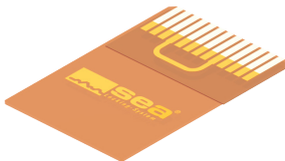
Lieferumfang

1 Kabel mit beidseitigem Stecker

Signalisierungsstecker

62.999.03.00.00.00.99

für SEAEasy Polyboard



Verwendung

Für die Deaktivierung der Zutrittssignalisierung beim SEAEasy Polyboard.

Detailbeschreibung

Die Zutrittssignalisierung (Schlüssel berechtigt oder nicht) wird nicht mehr signalisiert, die Batteriewarnungen werden jedoch weiterhin ausgegeben.

Lieferumfang

1 x Signalisierungsstecker

Philosophien / Leistungsprofile



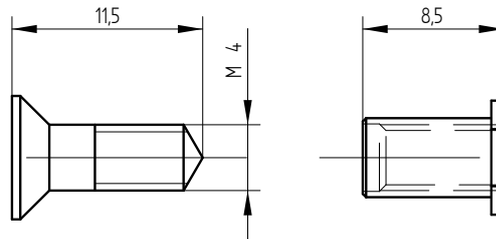
Eigenschaften



Schraubensatz

T09.150.022.00.00

zu Abdeckgehäuse Polyboard



Verwendung

Zum Befestigen des Abdeckgehäuses.

Grundauführung

Schraubensatz Messing, vernickelt

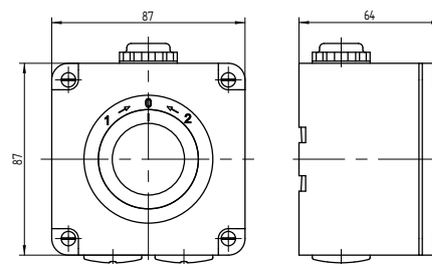
Lieferumfang

1 Schraubensatz

Schaleraufputzgehäuse

10.642.01.00.00.00.00

ohne Klappdeckel (IP21)



Verwendung

Für den Einbau eines Contact-Zylinders.

Detailbeschreibung

Die Schaleraufputzgehäuse sind vorbereitet für das Einsetzen eines Schalterzylinders oder Schlüssellesers inklusive Universalboard und dem Sie werden auf einen ebenflächigen Grund aufgeschraubt.

Grundauführung

Kunststoff, weiss

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

10.642.00.00.00.00.00 mit Klappdeckel (IP55)

Zubehör

10.644.00.00.00.00.00 Zwischenrahmen Kunststoff

Lieferumfang

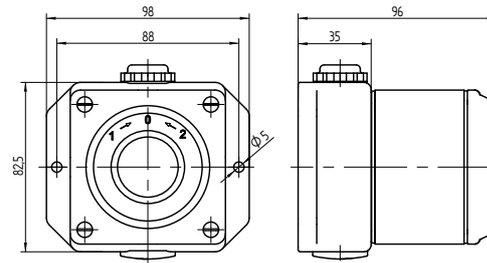
1 Schaleraufputzgehäuse



Schalteraufputzgehäuse

10.642.01.01.00.00.00

ohne Klappdeckel (IP21)



Verwendung

Für den Einbau eines Contact-Zylinders.

Detailbeschreibung

Die Schalteraufputzgehäuse sind vorbereitet für das Einsetzen eines Schalterzylinders oder Schlüssellesers. Sie werden auf einen ebenflächigen Grund aufgeschraubt.

Grundausrüstung

Aluminium-Magnesiumlegierung, matt

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

10.642.00.01.00.00.00 mit Klappdeckel (IP54)

Zubehör

10.644.00.01.01.00.00 Zwischenrahmen

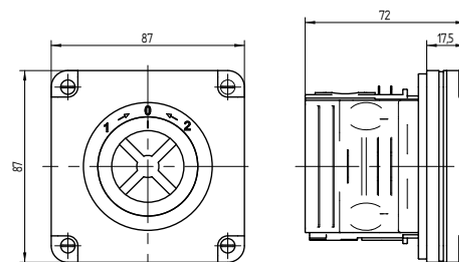
Lieferumfang

1 Schalteraufputzgehäuse

Schalterunterputzgehäuse

10.643.01.00.00.00.00

ohne Klappdeckel (IP21)



Verwendung

Für den Einbau eines Contact-Zylinders.

Detailbeschreibung

Die Schalterunterputzgehäuse sind vorbereitet für das Einsetzen eines Schalterzylinders oder Schlüssellesers. Sie werden in ein Mauerwerk oder Ähnliches eingelassen.

Grundausrüstung

Kunststoff, weiss

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

10.643.00.00.00.00.00 mit Klappdeckel (IP54)

Zubehör

10.644.00.00.00.00.00 Zwischenrahmen Kunststoff

Lieferumfang

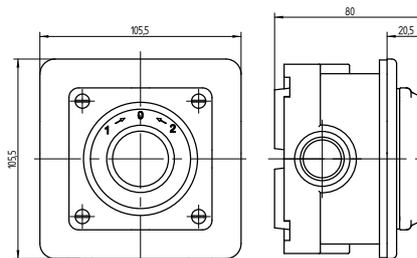
1 Schalterunterputzgehäuse



Schalterunterputzgehäuse

10.643.01.01.00.00.00

ohne Klappdeckel (IP21)



Verwendung

Für den Einbau eines Contact-Zylinders.

Detailbeschreibung

Die Schalterunterputzgehäuse sind vorbereitet für das Einsetzen eines Schalterzylinders oder Schlüssellesers. Sie werden in ein Mauerwerk oder Ähnliches eingelassen.

Grundauführung

Aluminium-Magnesiumlegierung, matt

Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

10.643.00.01.00.00.00 mit Klappdeckel (IP54)

Zubehör

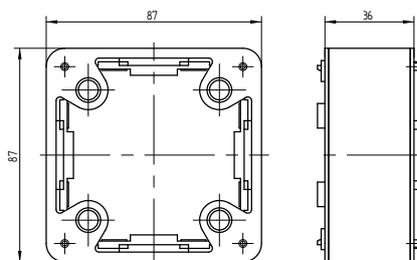
10.644.00.01.01.00.00 Zwischenrahmen

Lieferumfang

1 Schalterunterputzgehäuse

Zwischenrahmen Kunststoff

10.644.00.00.00.00.00



Verwendung

Passend zum Schaltergehäuse.

Detailbeschreibung

Der Kunststoff Zwischenrahmen passt auf die Unterputz- wie auch Aufputzschaltergehäuse und kann zum Erhöhen des Gehäuses oder zum Überbrücken einer Distanz verwendet werden.

Grundauführung

Kunststoff, weiss

Eigenschaften



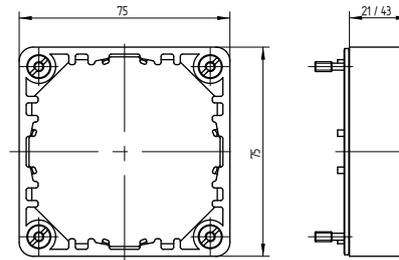
Lieferumfang

1 Zwischenrahmen Kunststoff



Zwischenrahmen Aluminium

10.644.00.01.0X.00.00



Verwendung

Passend zum Schaltergehäuse

Detailbeschreibung

Der Aluminium Zwischenrahmen passt auf die Unterputz- wie auch Aufputzschaltergehäuse und kann zum Erhöhen des Gehäuses oder zum Überbrücken einer Distanz verwendet werden.

Grundaufführung

Aluminium-Magnesiumlegierung, matt

Varianten

10.644.00.01.**00**.00.00 Höhe 21mm

10.644.00.01.**01**.00.00 Höhe 43mm

Lieferumfang

1 Zwischenrahmen Aluminium



