



Schlüsseldepot



# Inhaltsverzeichnis

Sortimentsübersicht.....	Seite 5
Produktbeschreibung .....	Seite 5
Artikelnummernschlüssel .....	Seite 6
Schlüsseldepomat, Frontplatte mit Rahmen.....	Seite 10
Schlüsseldepomat, Frontdeckel Alu-Füllung .....	Seite 13
Rohrsafe .....	Seite 16
Schlüsseldepot .....	Seite 18
Schlüsseldepots, Zubehör .....	Seite 19





## Sortimentsübersicht

Zum kontrollierten Deponieren oder Aufbewahren von Schlüsseln im Innen- und Aussenbereich.

Schlüssel, welche für bestimmte Bereiche, Zonen oder Ereignisse bestimmt sind, können in einem Schlüsseldepomaten hinterlegt oder in einem Schlüsseldepot aufbewahrt werden. Es ist nur mit einem berechtigten Schlüssel möglich, diese hinterlegten / deponierten Schlüssel auszulösen.

## Unsere Lösungen



### Schlüsseldepomat

Für die kontrollierte Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln.



### Schlüsseldepot

Zum Deponieren und Aufbewahren von Schlüsseln.



### Rohrsafe

Zum sicheren Deponieren von Schlüsseln ausserhalb des Gebäudes.

## Produktbeschreibung

Je mehr Schlüssel in einer Anlage im Umlauf sind, desto schwieriger wird es, den Überblick zu behalten. Versucht man eine solche Anlage manuell zu verwalten, entstehen schnell enorme Verwaltungsaufwände und Sicherheitslücken. Mit einem Schlüsseldepomaten oder einem Schlüsseldepot können Sie all Ihre Schlüssel sicher und übersichtlich aufbewahren. Die Entnahme und Rückgabe eines Schlüssels wird dabei stets elektronisch validiert, und automatisch in der Programmiersoftware dokumentiert. Das bedeutet, dass es nur mit einem berechtigten Schlüssel möglich ist, kontrolliert die entsprechenden Schlüssel zu entnehmen und wieder zurück zu geben.

Mit einem Schlüsseldepomaten oder einem Schlüsseldepot erhöhen Sie damit das Sicherheitslevel und vereinfachen eine effektive Planung der eigenen Ressourcen.

## Technische Daten

Einsatzort:	Innen- oder Aussenbereich (Typenbeschreibung beachten)
Umweltbedingungen:	nicht geeignet in korrosiver Umgebung (z.B. Hallenbäder)
Erfüllte Normen:	Verschlussicherheit nach EN1303: Klasse 6, Angriffswiderstand nach EN1303: Klasse 0, DIN 18525, DIN 15684
Lebensdauer:	mindestens 100'000 Zyklen
Schliess-Systeme:	SEA-2, SEA-3
Färbungen:	Standardfärbung matt vernickelt
Kopierschutz (AS):	Active Safety optional erhältlich

## Ihr Nutzen

Kleines, aber feines Sortiment für ausgewählte Anwendungen.

## Print2Web

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



**0 8**

**U U U**

**V V**

**W W**

Typ

Reihen

Einheiten

**0 5 8**

Schlüsseldepomat  
Frontplatte mit Rahmen



**0 1**

1 Reihe



**0 1**

1 Einheit  
(1 Reihe)



**0 5 9**

Schlüsseldepomat  
Frontdeckel Alu-Füllung



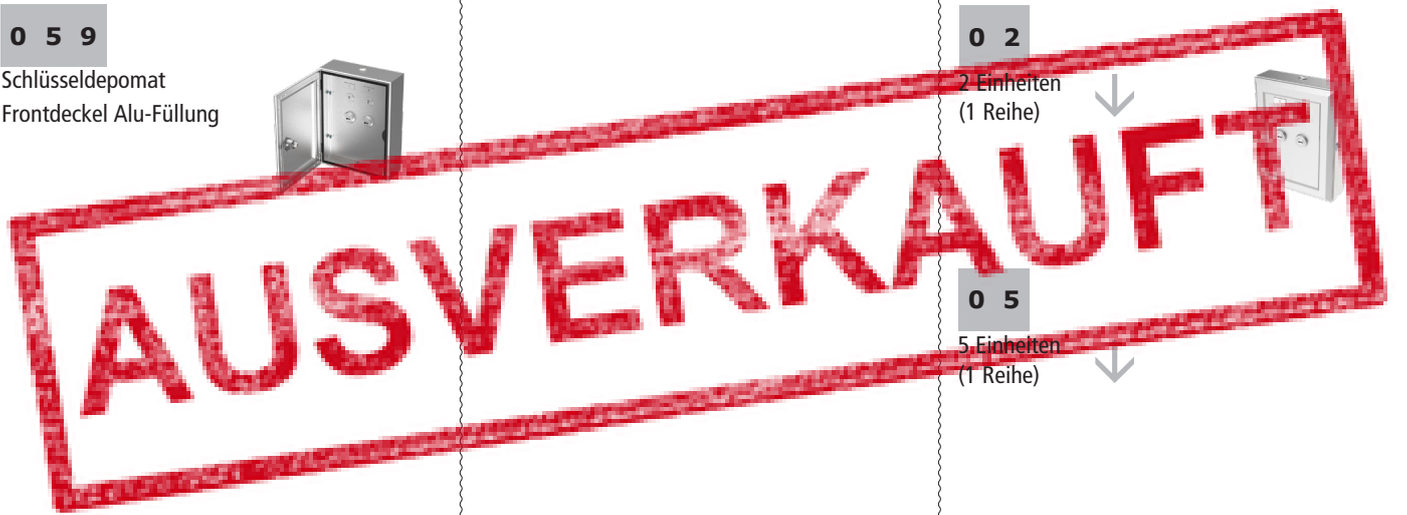
**0 2**

2 Einheiten  
(1 Reihe)



**0 5**

5 Einheiten  
(1 Reihe)



**0 2**

2 Reihen



**1 0**

10 Einheiten  
(2 Reihen)

**0 3**

3 Reihen



**1 5**

15 Einheiten  
(3 Reihen)

**2 4**

24 Einheiten  
(3 Reihen)

Der Artikelnummerschlüssel bezieht sich auf SEAEasy Produkte. Artikelnummern der Generation SEAvision / symbio siehe Produktseiten.



**XX**

System

**YY**

Variante

**ZZ**

Färbung

**1 1**

Mechanik /  
Mechatronik



**0 0**

Ohne

**0 0**

Farblos eloxiert



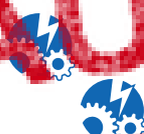
**1 2**

Mechatronik /  
Mechanik



**1 3**

Mechatronik /  
Mechatronik



**AUSVERKAUFT**



**0 8**

**U U U**

**V V**

**W W**

**1 4 0**

Schlüsseldepot



Typ

**0 2**

ohne Zylinder

Ausführung

**0 0**

ohne

**1 4 2**

Rohrsafe



**1 1**

mit Zylinder

**0 0**

PUR



**0 2**

PLUS



**0 4**

BIG



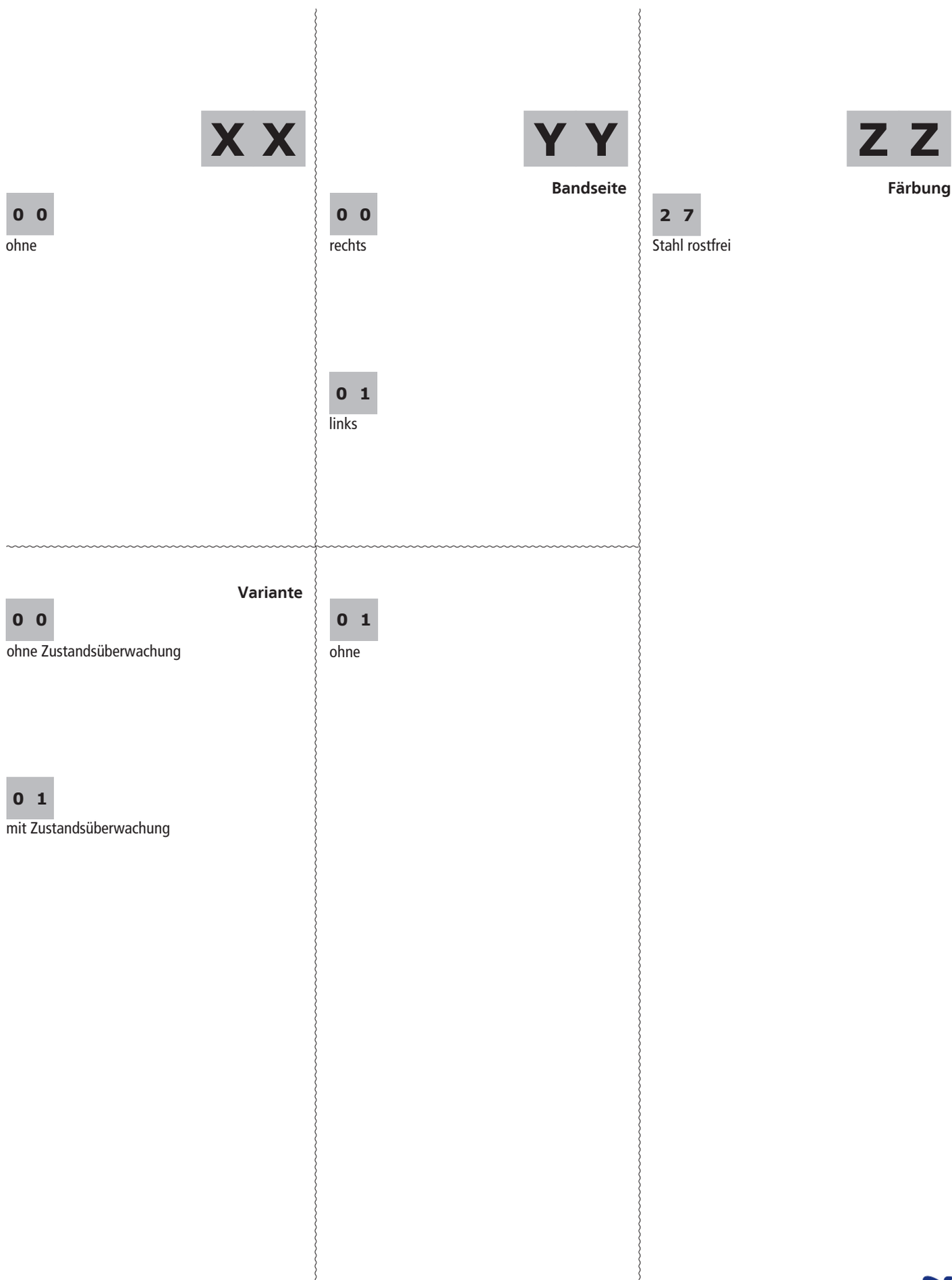
**0 5**

BIG-AN  
(BIG-Anlageneutral)



Der Artikelnummerschlüssel bezieht sich auf SEAEasy Produkte. Artikelnummern der Generation SEAvision / symbio siehe Produktseiten.





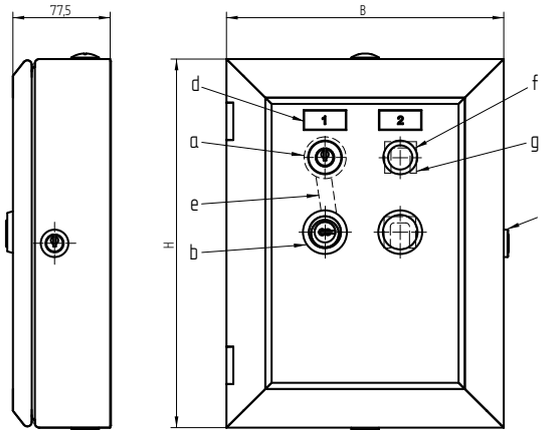
Wir weisen Sie darauf hin, dass nicht jede Kombination möglich bzw. sinnvoll ist, sowie die obige Darstellung nicht abschliessend ist.



## Schlüsseldepomat Frontplatte mit Rahmen

08.058.01.01.11.00.00

Mechanik oben, Mechatronik unten, Einheiten 1, Reihen 1



### Verwendung

Für die kontrollierte Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Entnahme des gesicherten Schlüssels ist nur durch das Deponieren des eigenen Schlüssels möglich. Dieser wiederum bleibt dann solange im Schlüsseldepot, bis er mit dem entnommenen Schlüssel ausgelöst wird.

Bei Depomaten mit 1 und 2 Einheiten sind die Elektronikmodule mit Powerpacks bestückt.

Bei Depomaten ab 5 Einheiten kann die Stromversorgung mittels Transformatoren sicher gestellt werden.

### Grundauführung

Rahmen und Frontplatte Aluminium, farblos eloxiert,

Mass B = 221, Mass H = 296

(Bild und Zeichnung entsprechen der Variante mit 2 Einheiten)

### Lieferumfang

1 Schlüsseldepomat

- d) Beschriftungsschild T08.050.052.AB (pro Einheit 1 Stück)
- e) 1 Depomat-Gestänge T09.150.031.00.99 (pro Einheit 1 Stück, nur wenn durch Verschluss-Zylinder besetzt)
- f) Blindzapfen für mechanischen Zylinder T09.580.002.AD oder Blindzapfen für mechatronischen Zylinder T09.580.004.AD (falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)
- g) Sicherungsfeder T09.204.001.27 (pro Einheit 2 Stück, falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)

### Bestelloption / technische Hinweise

Text Beschriftungsschild kundenspezifisch:

Gravur bis 40 Zeichen 90.029.00.00.00.00

Gravur 41 bis 300 Zeichen 90.029.10.05.00.00.00

Zylinder und Elektronik müssen separat bestellt werden:

- a) Verschlusszylinder 06.249.12.00.00.00.00 (Mechanik; pro Einheit 1 Stück)
- b) Verschlusszylinder 11.088.02.00.00.00.00 (Mechatronik; pro Einheit 1 Stück)
- c) Aufbauzylinder 04.022.42.00.00.00.00 (1 und 2 Reihen 1 Stück, 3 Reihen 2 Stück), 1 Polyboard 62.001.0V.03.00.03.44 (pro Mechatronik-Zylinder 1 Stück), 1 Halblech für Polyboard 62.999.04.00.00.00.27 (pro Einheit 1 Stück)

### Varianten

08.058.01.02.11.00.00 Einheiten 2, Mass B = 221, Mass H = 296, Reihen 1

08.058.01.05.11.00.00 Einheiten 5, Mass B = 391, Mass H = 296, Reihen 1

08.058.02.10.11.00.00 Einheiten 10, Mass B = 391, Mass H = 521, Reihen 2

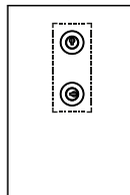
08.058.03.15.11.00.00 Einheiten 15, Mass B = 391, Mass H = 746, Reihen 3

08.058.03.24.11.00.00 Einheiten 24, Mass B = 571, Mass H = 746, Reihen 3

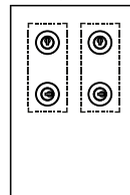
Weitere Varianten auf Anfrage

### Schematische Darstellung der Varianten

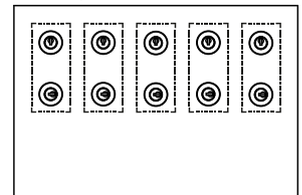
1 Reihe, 1 Einheit



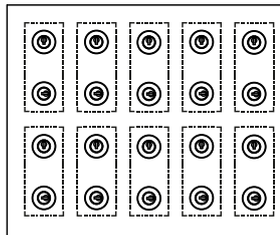
1 Reihe, 2 Einheiten



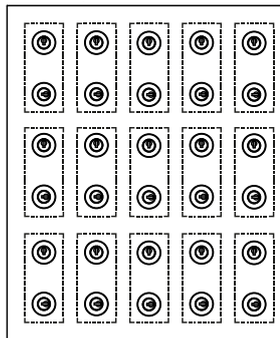
1 Reihe, 5 Einheiten



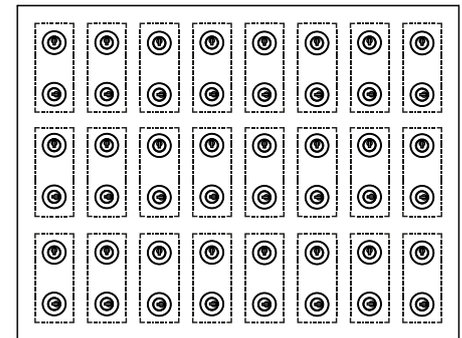
2 Reihen, 10 Einheiten



3 Reihen, 15 Einheiten



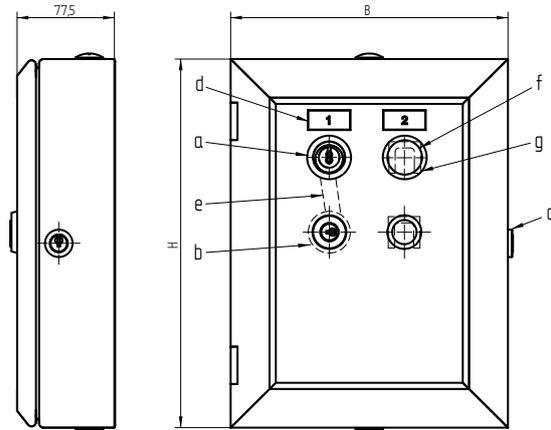
3 Reihen, 24 Einheiten



## Schlüsseldepomat Frontplatte mit Rahmen

08.058.01.01.12.00.00

Mechatronik oben, Mechanik unten, Einheiten 1, Reihen 1



### Verwendung

Für die kontrollierte Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Entnahme des gesicherten Schlüssels ist nur durch das Deponieren des eigenen Schlüssels möglich. Dieser wiederum bleibt dann solange im Schlüsseldepot, bis er mit dem entnommenen Schlüssel ausgelöst wird.

Bei Depomaten mit 1 und 2 Einheiten sind die Elektronikmodule mit Powerpacks bestückt.

Bei Depomaten ab 5 Einheiten kann die Stromversorgung mittels Transformatoren sicher gestellt werden.

### Grundauführung

Rahmen und Frontplatte Aluminium, farblos eloxiert,

Mass B = 221, Mass H = 296

(Bild und Zeichnung entsprechen der Variante mit 2 Einheiten)

### Lieferumfang

1 Schlüsseldepomat

d) Beschriftungsschild T08.050.052.AB (pro Einheit 1 Stück)

e) 1 Depomat-Gestänge T09.150.031.00.99 (pro Einheit 1 Stück, nur wenn durch Verschluss-Zylinder besetzt)

f) Blindzapfen für mechanischen Zylinder T09.580.002.AD oder Blindzapfen für mechatronischen Zylinder T09.580.004.AD (falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)

g) Sicherungsfeder T09.204.001.27 (pro Einheit 2 Stück, falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)

### Bestelloption / technische Hinweise

Text Beschriftungsschild kundenspezifisch:

Gravur bis 40 Zeichen 90.029.00.00.00.00

Gravur 41 bis 300 Zeichen 90.029.10.05.00.00.00

Zylinder und Elektronik müssen separat bestellt werden:

a) Verschlusszylinder 11.088.02.00.00.00.00 (Mechatronik; pro Einheit 1 Stück)

b) Verschlusszylinder 06.249.12.00.00.00.00 (Mechanik; pro Einheit 1 Stück)

c) Aufbauzylinder 04.022.42.00.00.00.00 (1 und 2 Reihen 1 Stück, 3 Reihen 2 Stück), 1 Polyboard 62.001.0V.03.00.03.44 (pro Mechatronik-Zylinder 1 Stück), 1 Halblech für Polyboard 62.999.04.00.00.00.27 (pro Einheit 1 Stück)

### Varianten

08.058.01.02.12.00.00 Einheiten 2, Mass B = 221, Mass H = 296, Reihen 1

08.058.01.05.12.00.00 Einheiten 5, Mass B = 391, Mass H = 296, Reihen 1

08.058.02.10.12.00.00 Einheiten 10, Mass B = 391, Mass H = 521, Reihen 2

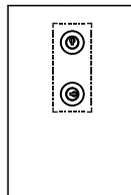
08.058.03.15.12.00.00 Einheiten 15, Mass B = 391, Mass H = 746, Reihen 3

08.058.03.24.12.00.00 Einheiten 24, Mass B = 571, Mass H = 746, Reihen 3

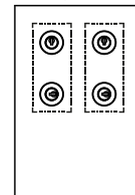
Weitere Varianten auf Anfrage

### Schematische Darstellung der Varianten

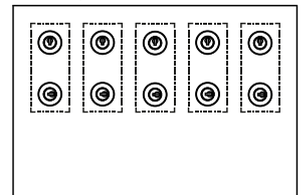
1 Reihe, 1 Einheit



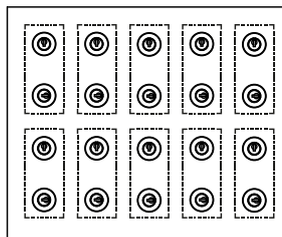
1 Reihe, 2 Einheiten



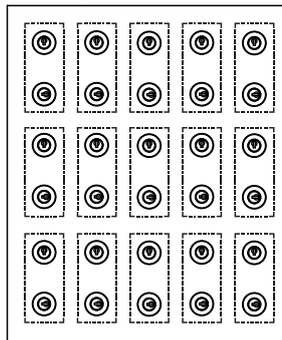
1 Reihe, 5 Einheiten



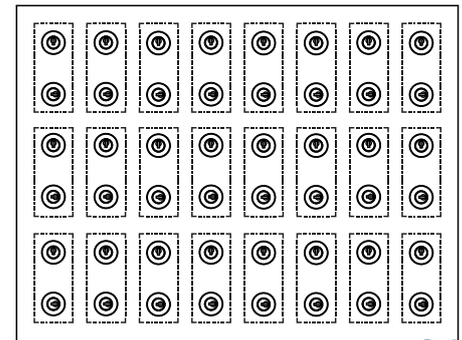
2 Reihen, 10 Einheiten



3 Reihen, 15 Einheiten



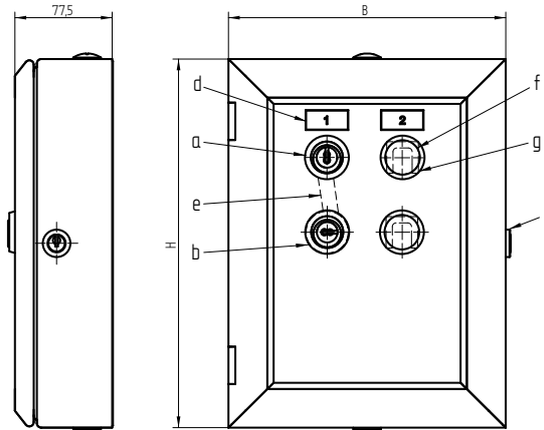
3 Reihen, 24 Einheiten



## Schlüsseldepomat Frontplatte mit Rahmen

08.058.01.01.13.00.00

Mechatronik oben, Mechatronik unten, Einheiten 1, Reihen 1



### Verwendung

Für die kontrollierte Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Entnahme des gesicherten Schlüssels ist nur durch das Deponieren des eigenen Schlüssels möglich. Dieser wiederum bleibt dann solange im Schlüsseldepot, bis er mit dem entnommenen Schlüssel ausgelöst wird.

Bei Depomaten mit 1 und 2 Einheiten sind die Elektronikmodule mit Powerpacks bestückt.

Bei Depomaten ab 5 Einheiten kann die Stromversorgung mittels Transformatoren sicher gestellt werden.

### Grundauführung

Rahmen und Frontplatte Aluminium, farblos eloxiert,  
Mass B = 221, Mass H = 296

(Bild und Zeichnung entsprechen der Variante mit 2 Einheiten)

### Lieferumfang

1 Schlüsseldepomat

- d) Beschriftungsschild T08.050.052.AB (pro Einheit 1 Stück)
- e) 1 Depomat-Gestänge T09.150.021.00.99 (pro Einheit 1 Stück, nur wenn durch Verschluss-Zylinder besetzt)
- f) Blindzapfen für mechatronischen Zylinder T09.580.004.AD (falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)
- g) Sicherungsfeder T09.204.001.27 (pro Einheit 2 Stück, falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)

### Bestelloption / technische Hinweise

Text Beschriftungsschild kundenspezifisch:

Gravur bis 40 Zeichen 90.029.00.00.00.00.00

Gravur 41 bis 300 Zeichen 90.029.10.05.00.00.00

Zylinder und Elektronik müssen separat bestellt werden:

- a) Verschlusszylinder 11.088.02.00.00.00.00 (Mechatronik; pro Einheit 1 Stück)
- b) Verschlusszylinder 11.088.02.00.00.00.00 (Mechatronik; pro Einheit 1 Stück)
- c) Aufbauzylinder 04.022.42.00.00.00.00 (1 und 2 Reihen 1 Stück, 3 Reihen 2 Stück), 1 Polyboard 62.001.0V.03.00.03.44 (pro Mechatronik-Zylinder 1 Stück), 1 Halblech für Polyboard 62.999.04.00.00.00.27 (pro Einheit 1 Stück)

### Varianten

08.058.01.02.13.00.00 Einheiten 2, Mass B = 221, Mass H = 296, Reihen 1

08.058.01.05.13.00.00 Einheiten 5, Mass B = 391, Mass H = 296, Reihen 1

08.058.02.10.13.00.00 Einheiten 10, Mass B = 391, Mass H = 521, Reihen 2

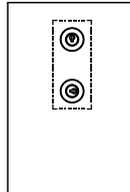
08.058.03.15.13.00.00 Einheiten 15, Mass B = 391, Mass H = 746, Reihen 3

08.058.03.24.13.00.00 Einheiten 24, Mass B = 571, Mass H = 746, Reihen 3

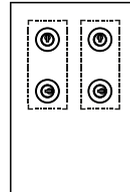
Weitere Varianten auf Anfrage

### Schematische Darstellung der Varianten

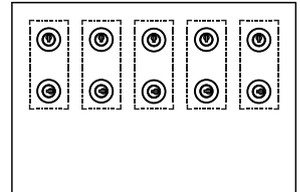
1 Reihe, 1 Einheit



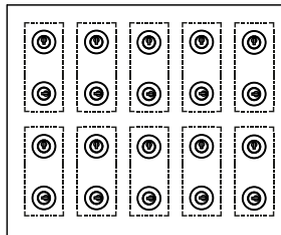
1 Reihe, 2 Einheiten



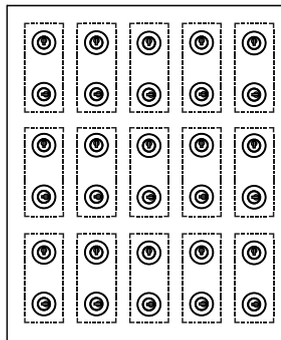
1 Reihe, 5 Einheiten



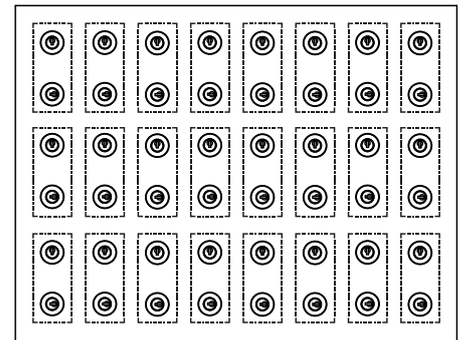
2 Reihen, 10 Einheiten



3 Reihen, 15 Einheiten



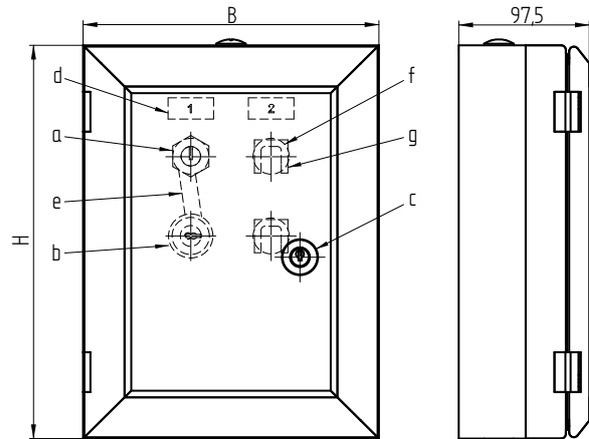
3 Reihen, 24 Einheiten



## Schlüsseldepomat Frontdeckel Alu-Füllung

08.059.01.01.11.00.00

Mechanik oben, Mechatronik unten, Einheiten 1, Reihen 1



### Verwendung

Für die kontrollierte Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Entnahme des gesicherten Schlüssels ist nur durch das Deponieren des eigenen Schlüssels möglich. Dieser wiederum bleibt dann solange im Schlüsseldepot, bis er mit dem entnommenen Schlüssel ausgelöst wird.

Bei Depomaten mit 1 und 2 Einheiten sind die Elektronikmodule mit Powerpacks bestückt.

Bei Depomaten ab 5 Einheiten kann die Stromversorgung mittels Transformatoren sicher gestellt werden.

### Grundauführung

Rahmen und Frontplatte Aluminium, farblos eloxiert,

Mass B = 221, Mass H = 296

(Bild und Zeichnung entsprechen der Variante mit 2 Einheiten)

### Lieferumfang

1 Schlüsseldepomat

d) Beschriftungsschild T08.050.052.AB (pro Einheit 1 Stück)

e) 1 Depomat-Gestänge T09.150.031.00.99 (pro Einheit 1 Stück, nur wenn durch Verschluss-Zylinder besetzt)

f) Blindzapfen für mechanischen Zylinder T09.580.002.AD oder Blindzapfen für mechatronischen Zylinder T09.580.004.AD (falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)

g) Sicherungsfeder T09.204.001.27 (pro Einheit 2 Stück, falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)

### Bestelloption / technische Hinweise

Text Beschriftungsschild kundenspezifisch:

Gravur bis 40 Zeichen 90.029.00.00.00.00

Gravur 41 bis 300 Zeichen 90.029.10.05.00.00

Zylinder und Elektronik müssen separat bestellt werden:

a) Verschlusszylinder 06.249.12.00.00.00.00 (Mechanik; pro Einheit 1 Stück)

b) Verschlusszylinder 11.088.02.00.00.00.00 (Mechatronik; pro Einheit 1 Stück)

c) Verschlusszylinder 06.246.12.00.00.00.00 (1 Stück), 1 Polyboard 62.001.0V.03.00.03.44 (pro Mechatronik-Zylinder 1 Stück), 1 Halbleuch für Polyboard 62.999.04.00.00.00.27 (pro Einheit 1 Stück)

### Varianten

08.059.01.02.11.00.00 Einheiten 2, Mass B = 221, Mass H = 296, Reihen 1

08.059.01.05.11.00.00 Einheiten 5, Mass B = 391, Mass H = 296, Reihen 1

08.059.02.10.11.00.00 Einheiten 10, Mass B = 391, Mass H = 521, Reihen 2

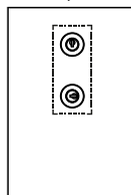
08.059.03.15.11.00.00 Einheiten 15, Mass B = 391, Mass H = 746, Reihen 3

08.059.03.24.11.00.00 Einheiten 24, Mass B = 571, Mass H = 746, Reihen 3

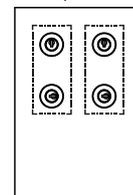
Weitere Varianten auf Anfrage

### Schematische Darstellung der Varianten

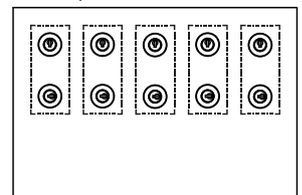
1 Reihe, 1 Einheit



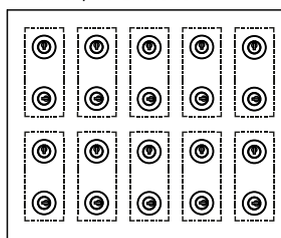
1 Reihe, 2 Einheiten



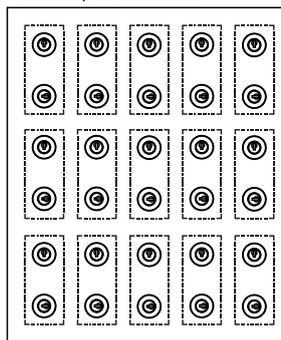
1 Reihe, 5 Einheiten



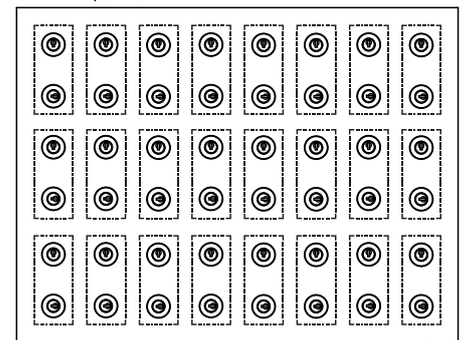
2 Reihen, 10 Einheiten



3 Reihen, 15 Einheiten



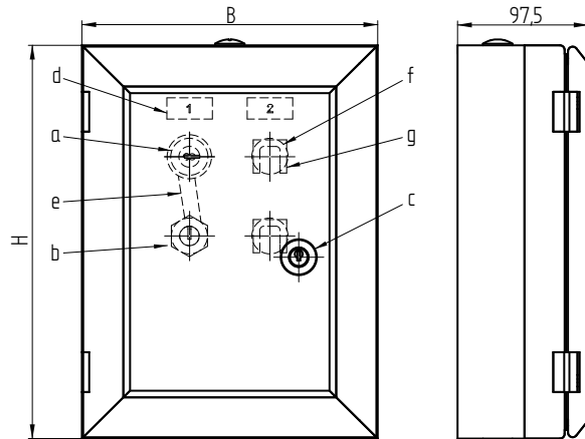
3 Reihen, 24 Einheiten



## Schlüsseldepomat Frontdeckel Alu-Füllung

08.059.01.01.12.00.00

Mechatronik oben, Mechanik unten, Einheiten 1, Reihen 1



### Verwendung

Für die kontrollierte Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Entnahme des gesicherten Schlüssels ist nur durch das Deponieren des eigenen Schlüssels möglich. Dieser wiederum bleibt dann solange im Schlüsseldepot, bis er mit dem entnommenen Schlüssel ausgelöst wird.

Bei Depomaten mit 1 und 2 Einheiten sind die Elektronikmodule mit Powerpacks bestückt.

Bei Depomaten ab 5 Einheiten kann die Stromversorgung mittels Transformatoren sicher gestellt werden.

### Grundauführung

Rahmen und Frontplatte Aluminium, farblos eloxiert, <unbruch>  
Mass B = 221, Mass H = 296

(Bild und Zeichnung entsprechen der Variante mit 2 Einheiten)

### Lieferumfang

1 Schlüsseldepomat

- d) Beschriftungsschild T08.050.052.AB (pro Einheit 1 Stück)
- e) 1 Depomat-Gestänge T09.150.031.00.99 (pro Einheit 1 Stück, nur wenn durch Verschluss-Zylinder besetzt)
- f) Blindzapfen für mechanischen Zylinder T09.580.002.AD oder Blindzapfen für mechatronischen Zylinder T09.580.004.AD (falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)
- g) Sicherungsfeder T09.204.001.27 (pro Einheit 2 Stück, falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)

### Bestelloption / technische Hinweise

Text Beschriftungsschild kundenspezifisch:

Gravur bis 40 Zeichen 90.029.00.00.00.00.00

Gravur 41 bis 300 Zeichen 90.029.10.05.00.00.00

Zylinder und Elektronik müssen separat bestellt werden:

- a) Verschlusszylinder 11.088.02.00.00.00.00 (Mechatronik; pro Einheit 1 Stück)
- b) Verschlusszylinder 06.249.12.00.00.00.00 (Mechanik; pro Einheit 1 Stück)
- c) Verschlusszylinder 06.246.12.00.00.00.00 (1 Stück), 1 Polyboard 62.001.0V.03.00.03.44 (pro Mechatronik-Zylinder 1 Stück), 1 Halblech für Polyboard 62.999.04.00.00.00.27 (pro Einheit 1 Stück)

### Varianten

08.059.01.02.12.00.00 Einheiten 2, Mass B = 221, Mass H = 296, Reihen 1

08.059.01.05.12.00.00 Einheiten 5, Mass B = 391, Mass H = 296, Reihen 1

08.059.02.10.12.00.00 Einheiten 10, Mass B = 391, Mass H = 521, Reihen 2

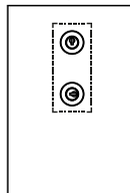
08.059.03.15.12.00.00 Einheiten 15, Mass B = 391, Mass H = 746, Reihen 3

08.059.03.24.12.00.00 Einheiten 24, Mass B = 571, Mass H = 746, Reihen 3

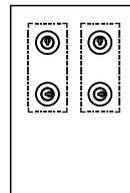
Weitere Varianten auf Anfrage

### Schematische Darstellung der Varianten

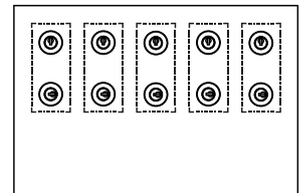
1 Reihe, 1 Einheit



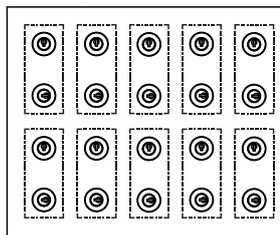
1 Reihe, 2 Einheiten



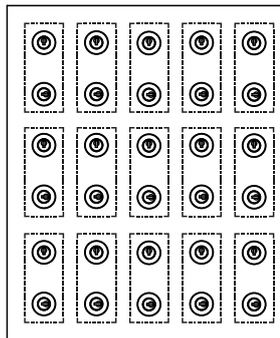
1 Reihe, 5 Einheiten



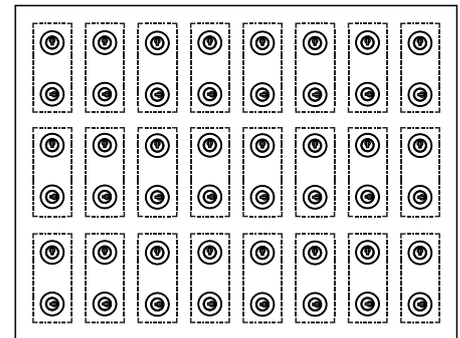
2 Reihen, 10 Einheiten



3 Reihen, 15 Einheiten



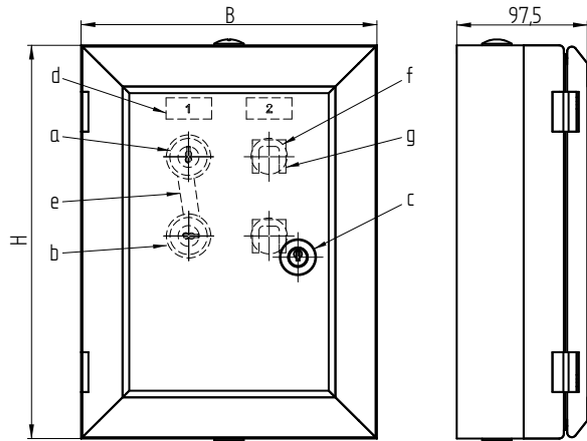
3 Reihen, 24 Einheiten



## Schlüsseldepomat Frontdeckel Alu-Füllung

08.059.01.01.13.00.00

Mechatronik oben, Mechatronik unten, Einheiten 1, Reihen 1



### Verwendung

Für die kontrollierte Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Entnahme des gesicherten Schlüssels ist nur durch das Deponieren des eigenen Schlüssels möglich. Dieser wiederum bleibt dann solange im Schlüsseldepot, bis er mit dem entnommenen Schlüssel ausgelöst wird.

Bei Depomaten mit 1 und 2 Einheiten sind die Elektronikmodule mit Powerpacks bestückt.

Bei Depomaten ab 5 Einheiten kann die Stromversorgung mittels Transformatoren sicher gestellt werden.

### Grundauführung

Rahmen und Frontplatte Aluminium, farblos eloxiert,

Mass B = 221, Mass H = 296

(Bild und Zeichnung entsprechen der Variante mit 2 Einheiten)

### Lieferumfang

1 Schlüsseldepomat

d) Beschriftungsschild T08.050.052.AB (pro Einheit 1 Stück)

e) 1 Depomat-Gestänge T09.150.021.00.99 (pro Einheit 1 Stück, nur wenn durch Verschluss-Zylinder besetzt)

f) Blindzapfen für mechatronischen Zylinder T09.580.004.AD (falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)

g) Sicherungsfeder T09.204.001.27 (pro Einheit 2 Stück, falls nicht durch Verschluss-Zylinder besetzt)

### Bestelloption / technische Hinweise

Text Beschriftungsschild kundenspezifisch: Gravur bis 40 Zeichen 90.029.00.00.00.00

Gravur 41 bis 300 Zeichen 90.029.10.05.00.00

Zylinder und Elektronik müssen separat bestellt werden:

a) Verschlusszylinder 11.088.02.00.00.00.00 (Mechatronik; pro Einheit 1 Stück)

b) Verschlusszylinder 11.088.02.00.00.00.00 (Mechatronik; pro Einheit 1 Stück)

c) Verschlusszylinder 06.246.12.00.00.00.00 (1 Stück), 1 Polyboard 62.001.0V.03.00.03.44 (pro Mechatronik-Zylinder 1 Stück), 1 Halbleuch für Polyboard 62.999.04.00.00.00.27 (pro Einheit 1 Stück)

### Varianten

08.059.01.02.13.00.00 Einheiten 2, Mass B = 221, Mass H = 296, Reihen 1

08.059.01.05.13.00.00 Einheiten 5, Mass B = 391, Mass H = 296, Reihen 1

08.059.02.10.13.00.00 Einheiten 10, Mass B = 391, Mass H = 521, Reihen 2

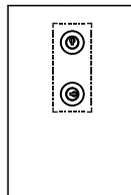
08.059.03.15.13.00.00 Einheiten 15, Mass B = 391, Mass H = 746, Reihen 3

08.059.03.24.13.00.00 Einheiten 24, Mass B = 571, Mass H = 746, Reihen 3

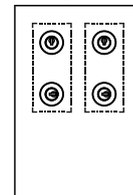
Weitere Varianten auf Anfrage

### Schematische Darstellung der Varianten

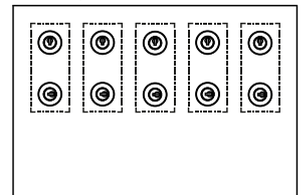
1 Reihe, 1 Einheit



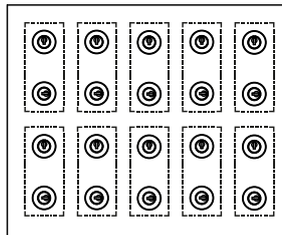
1 Reihe, 2 Einheiten



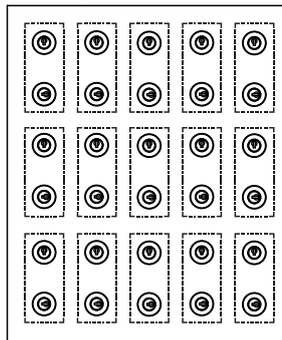
1 Reihe, 5 Einheiten



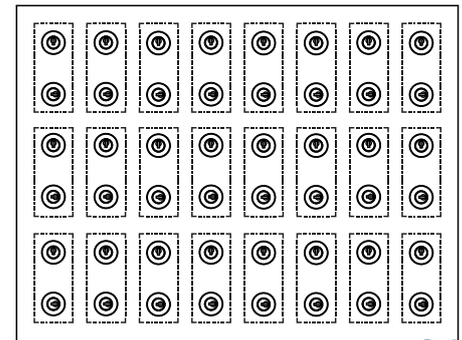
2 Reihen, 10 Einheiten



3 Reihen, 15 Einheiten



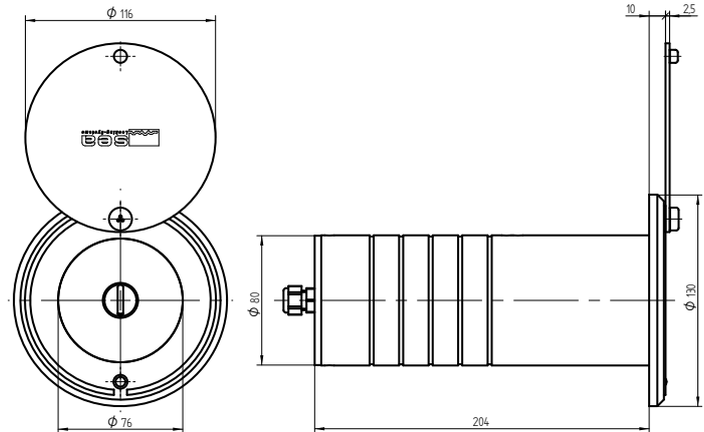
3 Reihen, 24 Einheiten



## Rohrsafe

08.142.11.WW.00.01.27

ohne Zustandsüberwachung



### Verwendung

Für das Einlassen (UP) ins Mauerwerk. Massives Schlüsseldepot zur dezentralen Aufbewahrung eines Schlüssels oder einer Card ausserhalb des Gebäudes.

### Detailbeschreibung

Das Verlustrisiko von Drittschlüsselträgern (Feuerwehr, Handwerker etc.) wird reduziert weil nur der Depotschlüssel abgegeben resp. verloren gehen kann (keine grossen Folgekosten).

### Grundauführung

Rohrsafe Stahl, rostfrei

### Lieferumfang

1 Rohrsafe mit Zylinder und integrierter Heizung  
1 Einbauszylinder inkl. Entscheidungselektronik

### Bestelloption / technische Hinweise

Entscheidungselektronik muss separat bestellt werden.

### Eigenschaften



### Varianten

08.142.11.**00**.00.01.27 Leistungsprofil PUR

08.142.11.**02**.00.01.27 Leistungsprofil PLUS

08.142.11.**04**.00.01.27 Leistungsprofil BIG

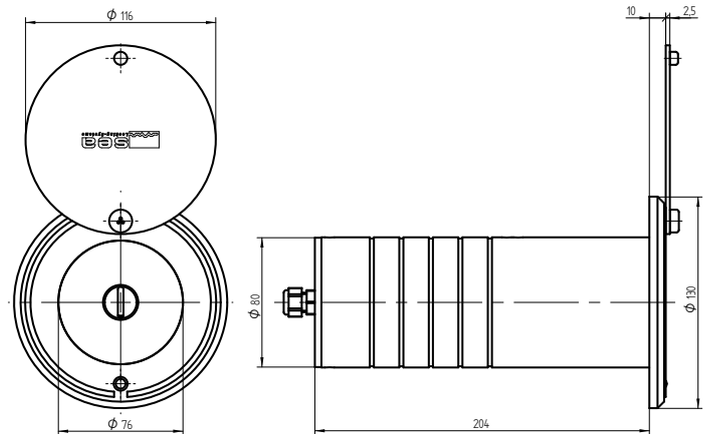
08.142.11.**05**.00.01.27 Leistungsprofil BIG-AN

Weitere Varianten auf Anfrage

## Rohrsafe

08.142.11.WW.01.01.27

mit Zustandsüberwachung



### Verwendung

Für das Einlassen (UP) ins Mauerwerk. Massives Schlüsseldepot zur dezentralen Aufbewahrung eines Schlüssels oder einer Card ausserhalb des Gebäudes.

### Detailbeschreibung

Das Verlustrisiko von Drittschlüsselträgern (Feuerwehr, Handwerker etc.) wird reduziert weil nur der Depotschlüssel abgegeben resp. verloren gehen kann (keine grossen Folgekosten).

### Grundaufführung

Rohrsafe Stahl, rostfrei

### Lieferumfang

1 Rohrsafe mit Zylinder und integrierter Heizung  
1 Einbauzylinder inkl. Entscheidungselektronik

### Bestelloption / technische Hinweise

Entscheidungselektronik muss separat bestellt werden.

### Eigenschaften



### Varianten

08.142.11. <b>00</b> .01.01.27	Leistungsprofil PUR
08.142.11. <b>02</b> .01.01.27	Leistungsprofil PLUS
08.142.11. <b>04</b> .01.01.27	Leistungsprofil BIG
08.142.11. <b>05</b> .01.01.27	Leistungsprofil BIG-AN

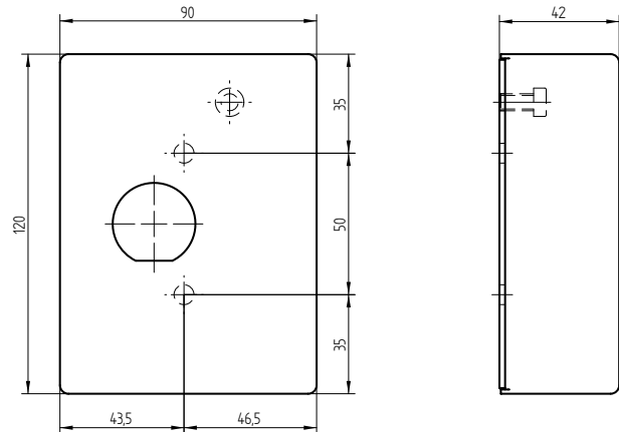
Weitere Varianten auf Anfrage



## Schlüsseldepot

08.140.02.00.00.00.27

### AP Kasten, ohne Zylinder



#### Verwendung

Für die Aufputzmontage (AP) an der Gebäudefassade. Sichere Aufbewahrung von wichtigen Gebäudeschlüsseln.

#### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Das Verlustrisiko von Drittschlüsselträgern (Feuerwehr, Handwerker, etc.) wird dezimiert, weil nur der Depotschlüssel abgegeben, resp. verloren gehen kann (keine grossen Folgekosten).

#### Grundauführung

Schlüsselkasten Stahl, rostfrei Band rechts

#### Lieferumfang

1 AP Schlüsselkasten

#### Bestelloption / technische Hinweise

Zylinder und Elektronik müssen separat bestellt werden:

1 Verschluss-Zylinder 11.249.11.00.00.01.00

1 Polyboard 62.001.0V.00.01.00.44

1 Lithium Batterie Power-Pack 62.999.00.02.00.00.99

#### Eigenschaften



#### Varianten

08.140.02.00.00.01.27 Band links

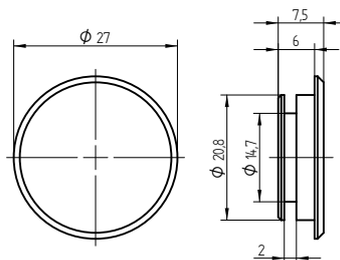
Weitere Varianten auf Anfrage



## Blindzapfen

T09.580.002.AD

für mechanischen Zylinder



### Verwendung

Zu Depomat, für mechanischen Zylinder

### Grundauführung

Blindzapfen Aluminium, farblos eloxiert

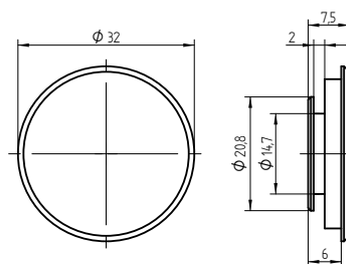
### Lieferumfang

1 Blindzapfen

## Blindzapfen

T09.580.004.AD

für mechatronischen Zylinder



### Verwendung

Zu Depomat, für mechatronischen Zylinder

### Grundauführung

Blindzapfen Aluminium, farblos eloxiert

### Lieferumfang

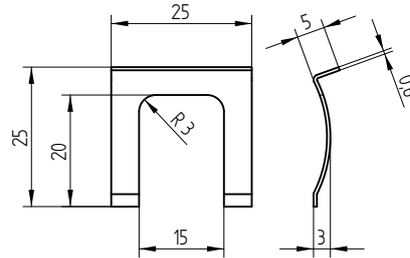
1 Blindzapfen



## Sicherungsfeder

T09.204.001.27

zu Blindzapfen



### Verwendung

Zu Blindzapfen, für mechanische und mechatronischen Zylinder

### Grundauführung

Sicherungsfeder Stahl, rostfrei

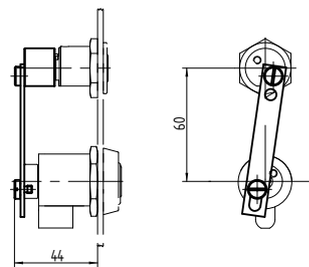
### Lieferumfang

1 Sicherungsfeder

## Depomat-Gestänge

T09.150.031.00.99

mechanisch-mechatronisch / mechatronisch-mechanisch



### Verwendung

Zu Depomat, für Ausführung mechanisch-mechatronisch und mechatronisch-mechanisch

### Grundauführung

Mitnehmer, Befestigungsschraube und Arretierriegel Messing, vernickelt

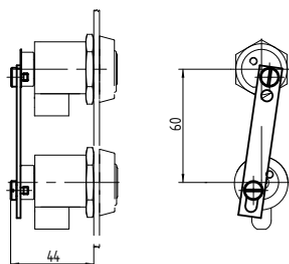
### Lieferumfang

1 Depomat-Gestänge komplett

## Depomat-Gestänge

T09.150.021.00.99

mechatronisch-mechatronisch



### Verwendung

Zu Depomat, für Ausführung mechatronisch-mechatronisch

### Grundauführung

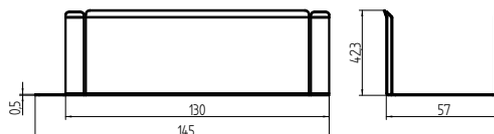
Befestigungsschrauben und Arretierriegel Messing, vernickelt

### Lieferumfang

1 Depomat-Gestänge komplett

## Doppel-Polyboard-Halter

62.999.04.00.00.00.27



### Verwendung

Zu Depomat, für Ausführungen mit mechatronischen Zylinder

### Grundauführung

Halblech Stahl, rostfrei

### Lieferumfang

1 Halblech







