



ConChip

das elektronische Möbelschloss





ConChip – das elektronische Möbelschloss für:

- Vitrinen und Schaukästen in exklusiven Shops
- Krankenhäuser mit kleinen privaten Bereichen je Patient
- Vereine und Organisationen
- Haushalt mit privaten Bereichen und Kindersicherungen
- ... unzählige weitere Anwendungsmöglichkeiten ...

ConChip Funktionen im Überblick

- Einfachste Programmierung ohne PC und Software
- Funktioniert durch mindestens 20 mm Holz oder andere nichtmetallische Materialien ohne sichtbare Antenne außen
- Mindestens 30.000 Öffnungen je Batterie
- Bis zu 50 verschiedene Schlüssel einlesbar
- Mit bestehenden RFID Systemen koppelbar
- Sehr robuste Motorik und unempfindlich gegen Schläge
- Öffnet prompt auch unter Öffnungsdruck
- Alarm, wenn die Lebensdauer der Batterie zu Ende geht
- Öffnet automatisch mit dem letzten verfügbaren Strom der Batterie
- Einfachste Montage und daher auch zum nachträglichen Einbau geeignet
- Flexible projektbezogene Programmierungen und Funktionen möglich, wie z. B. Gruppenfunktion, d. h. mehrere Schlösser können gleichzeitig geöffnet werden

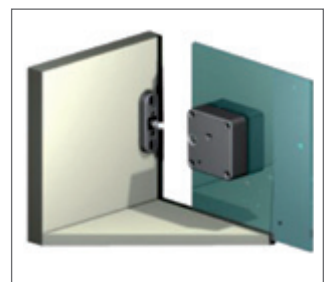
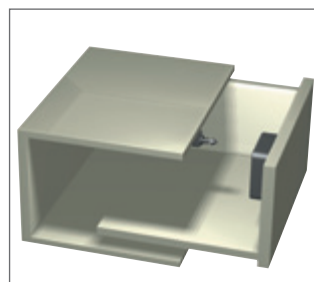
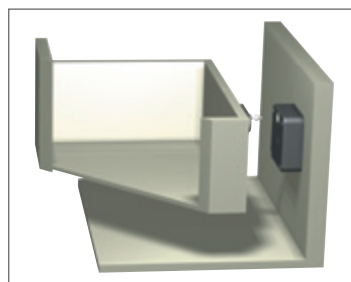
Standard-Fallenfunktion

Dieses Schloss schließt automatisch nach 3 Sekunden.

Kopien von Schlüsselkarten und Schlüsselchips

Schlüssel können von uns kopiert werden. Ein Schlüssel wird bei allen Schlössern eingelesen und alle anderen Schlösser haben sofort Zugang (Gleichsperrung).

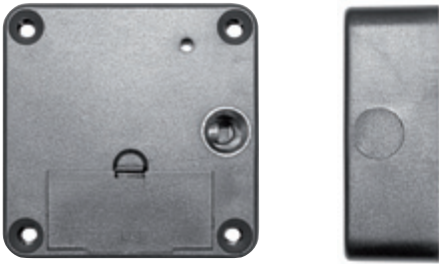
Schlüssel-Kopien können auch zur Sicherheit abgelegt werden.



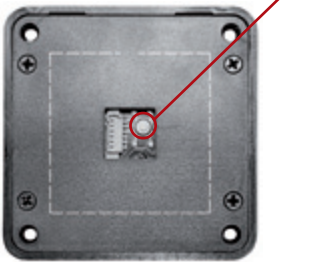


Elektronisches Möbelschloss

Vorderseite



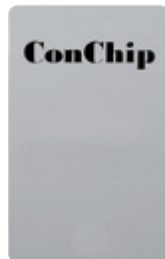
Rückseite



Chip



Karte



Programmieranleitung

Programmierkarte einlesen

1. Drücken Sie den Taster an der Rückseite [1]
2. Im Schloss ertönt ein Tick-Signal. Halten Sie nun innerhalb von 3 Sekunden die Programmierkarte an das Schloss
3. Zwei kurze aufsteigende Töne bestätigen nun, dass die Programmierkarte erfolgreich gespeichert wurde

Schlüsselkarte oder Schlüsselchip einlesen

1. Legen Sie die Programmierkarte an das Schloss
2. Im Schloss ertönt ein Tick-Signal. Halten Sie nun innerhalb von 3 Sekunden die Schlüsselkarte oder den Schlüsselchip an das Schloss
3. Zwei kurze aufsteigende Töne bestätigen nun, dass das Einlesen erfolgreich war
4. Das Schloss kann nun mit der Schlüsselkarte oder dem Schlüsselchip geöffnet werden

Schlüsselkarte oder Schlüsselchip löschen

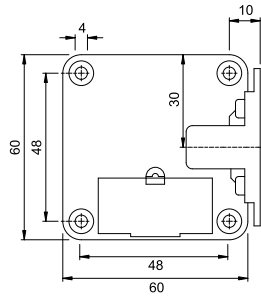
1. Legen Sie die Programmierkarte an das Schloss
2. Im Schloss ertönt ein Tick-Signal. Halten Sie nun innerhalb von 3 Sekunden die Schlüsselkarte oder den Schlüsselchip an das Schloss
3. Zwei kurze aufsteigende Töne bestätigen nun, dass das Löschen erfolgreich war



ConChip elektronisches Möbelschloss-Set

- inkl. Lithium-Batterie
- inkl. Programmierkarte und Schlüsselchip
- inkl. Kunststoff-Schließteil mit Sollbruchstelle
- VPE = Stück

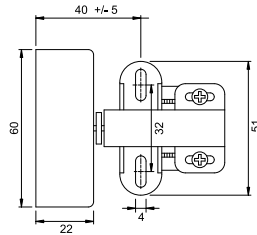
Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Fallenfunktion	60x60x22 mm	6462 1050	1



ConChip elektronisches Möbelschloss einzeln

- inkl. Lithium-Batterie
- ohne Programmierkarte und Schlüsselchip
- inkl. Kunststoff-Schließteil mit Sollbruchstelle
- VPE = Stück

Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Fallenfunktion	60x60x22 mm	6462 1051	10



ConChip - KST-Schließteil

- mit Sollbruchstelle (Bruch bei ca. 25 kg)
- zweidimensional einstellbar
- Toleranzausgleich +/- 4 mm
- VPE = Stück

Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	VPE
Schließteil KST	schwarz	6462 1083	10



ConChip Stahl-Schließteil

- mit Sollbruchstelle und Feder
- Toleranzausgleich +/- 4 mm
- mit Auswurffeder
- VPE = Stück

Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Schließteil	50x22x20 mm	6462 1081	20



ConChip Stahl-Schließteil ohne Sollbruchstelle

(keine Gewährleistung für Folgeschäden bei gewaltsamer Öffnung)

- ohne Sollbruchstelle
- Toleranzausgleich +/- 4 mm
- Verschlussbolzen federnd gelagert
- VPE = Stück

Ausführung		Bestell-Nr.	VPE
Schließteil	Stahl	6462 1084	20



ConChip Frontal-Schließteil

- schwarz mit Sollbruchstelle
- VPE = Stück

Ausführung		Bestell-Nr.	VPE
Schließteil	frontal	6462 1086	20



ConChip Lithium-Ersatzbatterie

- 3 Volt
- VPE = Stück

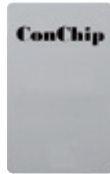
Ausführung		Bestell-Nr.	VPE
Lithium-Batterie		6462 1085	10



ConChip Schlüsselchip

- VPE = Stück

Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Standard	35x43x5 mm	6462 1070	20



ConChip Schlüsselkarte

- VPE = Stück

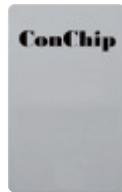
Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Standard	85x54x2 mm	6462 1075	20
Sonderdruck	85x54x2 mm	6462 1076	20



ConChip Schlüsselchip mit Armband

- VPE = Stück

Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Armband rot		6462 1078	20
Armband blau		6462 1079	20



ConChip Programmierkarte

- VPE = Stück

Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Standard	85x54x2 mm	6462 1060	20
Sonderdruck	85x54x2 mm	6462 1061	20



ConChip Flache Außenantenne

- mit Anschlussleitung max. 1,5 m auf Maß konfektioniert
- VPE = Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Außenantenne konfektioniert	6462 1080	1



ConChip Mini-Stab Außenantenne

- mit Anschlussleitung max. 1,5 m auf Maß konfektioniert
- Antennen-Durchmesser 12 mm, Länge 40 mm
- VPE = Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Außenantenne konfektioniert	6462 1101	1



ConChip Konverter 3,6 V DC

- für externe Spannungsversorgung
- mit Anschlussleitung 1,5 m und Stecker zur Anschlussplatte (Seite 7)
- VPE = Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Konverter	6462 1103	10



ConChip Verlängerungskabel

- für die Spannungsversorgung zwischen zwei Schlössern
- Länge 1,5 m, max. 5 Schlösser je Konverter
- VPE = Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Verlängerungskabel	6462 1104	10



ConChip Anschlussplatte

- mit zwei Steckbuchsen für die externe Antenne und für die externe Spannungsversorgung
- Dicke: 1,5 mm
- VPE = Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Anschlussplatte	6462 1105	10



ConChip Glas-Montageset

- zur Montage des Schlosses auf Glas, bestehend aus 1 Platte für das Schloss, 1 Platte für das Standard-Schließteil, weiße und schwarze Folien, Schrauben und 2 Klebeflächen
- VPE = Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Glas-Montageset	6462 1082	10

Software-Update Schließverzögerung

- Das Schloss schließt erst nach einer Verzögerung automatisch.

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
mit 7 Sekunden	6462 1090	1
mit 15 Sekunden	6462 1001	1

Software-Update Sound-Aus

- Das Signal vom Öffnen, Schließen und Programmieren wird ausgeschaltet.

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Sound-Aus	6462 1092	1

Software-Update Alarm „Türe offen“

- Nach der Verzögerung ertönt ein Alarmsignal und macht darauf aufmerksam, dass das Schloss noch geöffnet ist. Dies funktioniert nur mit dem Schließteil: 6462 1086

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
mit 10 Sekunden	6462 1093	1
mit 20 Sekunden	6462 1094	1
mit 30 Sekunden	6462 1095	1
mit 50 Sekunden	6462 1096	1

Software-Update Aufbruchalarm

- Wird das Schloss ohne Schlüssel geöffnet, ertönt ein Alarm. Dies funktioniert nur mit dem Schließteil: 6462 1086

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Aufbruchalarm	6462 1097	1

Software-Update Riegelfunktion

- Das Schloss schließt erst dann, wenn der Schlüssel erneut benutzt wird.

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Riegelfunktion	6462 1098	1

Software-Update Kombination Falle – Riegelfunktion

- Beim kurzen Anlegen des Schlüssels schließt das Schloss automatisch. Wird der Schlüssel länger angelegt, schließt das Schloss erst beim erneuten Benutzen des Schlüssels.

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Falle – Riegelfunktion	6462 1099	1

Software-Update Gruppenfunktion

Mit der Gruppenfunktion können mehrere Schlösser gleichzeitig geöffnet werden. Voraussetzung hierfür ist, dass diese miteinander verbunden sind.

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Gruppenfunktion	6462 1089	1



TREIWA

Raum+Beschlag

Alwin Treitz Handelsvertretung
Am Baumgarten 23 • 66687 Wadern
Fon 0 68 71 - 42 02 • Fax 0 68 71 - 89 32
Mobil 01 71 - 4 46 21 68 • alwin.treitz@t-online.de