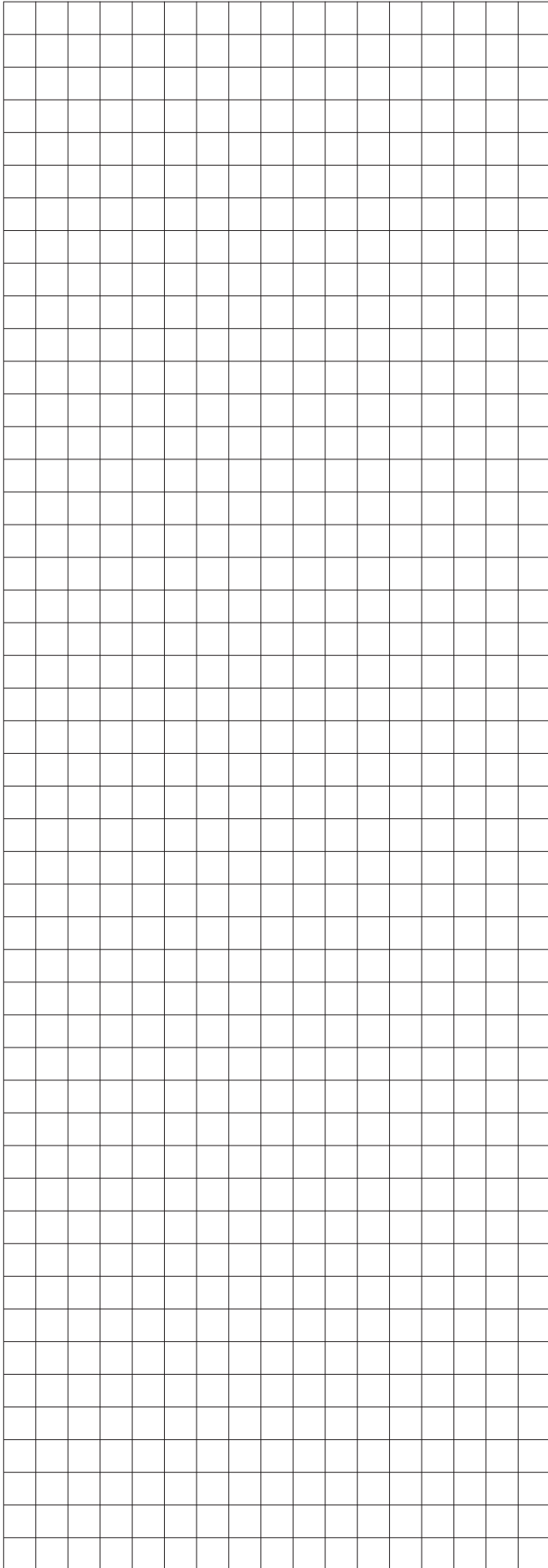




# ConChip das elektronische Möbelschloss



[www.bfb-gmbh.de](http://www.bfb-gmbh.de)

## 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, falls 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

## ConChip Standard-Schließteil

- Zweidimensional verstellbar
- Optimale Nachjustierung möglich
- Federnd gelagerter Verschlussbolzen
- Toleranzen bis zu +/- 4 mm
- Sollbruchstelle bei ca. 25 kg



## Standard-Fallenfunktion

Dieses Schloss schließt automatisch nach 3 Sekunden.

## Kopien von Schlüsselkarten und Schlüsselchips

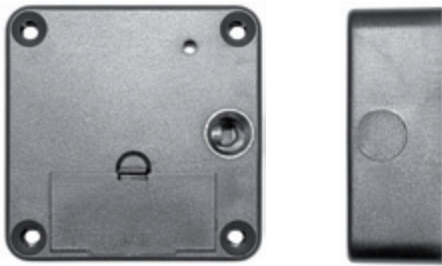
Schlüssel können von uns kopiert werden. Ein Schlüssel wird bei allen Schlössern eingelesen und alle anderen Schlüssel haben sofort Zugang (Gleichsperrung).

Schlüssel-Kopien können auch zur Sicherheit abgelegt werden.

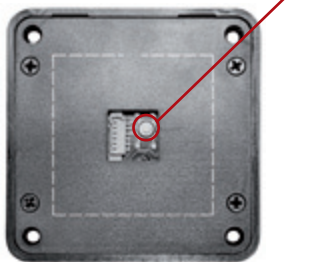


# BFB Elektronisches Möbelschloss

Vorderseite



Rückseite



Chip



Karte



## Programmieranleitung

### Programmierkarte einlesen

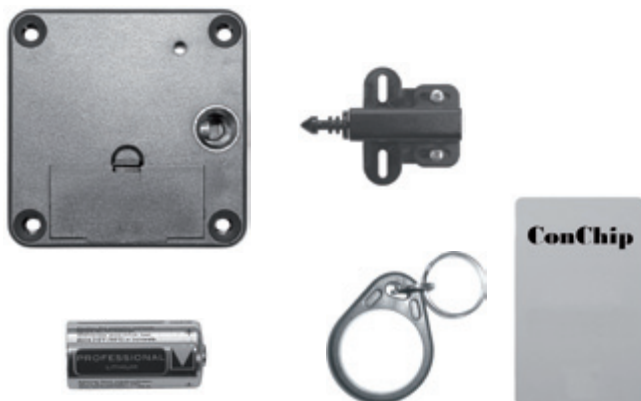
1. Drücken Sie den Taster an der Rückseite [1]
2. Im Schloss ertönt ein Tick-Signal. Halten Sie nun innerhalb von 3 Sekunden die Programmierkarte an das Schloss
3. Zwei kurze aufsteigende Töne bestätigen nun, dass die Programmierkarte erfolgreich gespeichert wurde

### 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

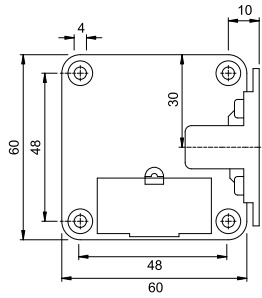


## ConChip elektronisches Möbelschloss-Set

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

Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Fallenfunktion	60x60x22 mm	CC 3060-Set	1

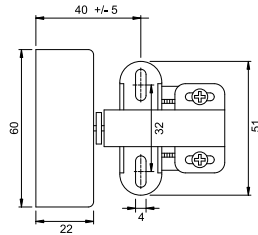
# Elektronisches Möbelschloss BFB



## 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	<b>CC 3060</b>	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	<b>CC 3065</b>	10



## Stahl-Schließteil

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

Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Schließteil	50x22x20 mm	<b>CC 3066</b>	20



## Stahl-Schließteil ohne Sollbruchstelle

(keine Gewährleistung für Folgeschäden bei gewaltsamer Öffnung)

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

Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	VPE
Schließteil	Stahl	<b>CC 3067</b>	20



## Frontal-Schließteil

- schwarz mit Sollbruchstelle
- VPE = Stück

Ausführung	Farbe	Bestell-Nr.	VPE
Schließteil	frontal	<b>CC 3068</b>	20



## ConChip Lithium-Ersatzbatterie

- 3 Volt
- VPE = Stück

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Lithium-Batterie	<b>CC 3050</b>	10



## ConChip Schlüsselchip

- VPE = Stück

Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Standard	35x43x5 mm	<b>CC 3020</b>	20



## ConChip Schlüsselkarte

- VPE = Stück

Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Standard	85x54x2 mm	<b>CC 3030</b>	20
Sonderdruck	85x54x2 mm	<b>CC 3031</b>	20



## ConChip Schlüsselchip mit Armband

- VPE = Stück

Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Armband rot		<b>CC 3034</b>	20
Armband blau		<b>CC 3035</b>	20



## ConChip Programmierkarte

- VPE = Stück

Ausführung	Abmessungen	Bestell-Nr.	VPE
Standard	85x54x2 mm	<b>CC 3010</b>	20
Sonderdruck	85x54x2 mm	<b>CC 3011</b>	20



## Flache Außenantenne

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

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Außenantenne konfektioniert	<b>CC 3040</b>	1



## 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	<b>CC 3042</b>	1



## 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	<b>CC 3051</b>	10



## Verlängerungskabel

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

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Verlängerungskabel	<b>CC 3052</b>	10



## Anschlussplatte

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

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Anschlussplatte	<b>CC 3053</b>	10



## 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	<b>CC 3054</b>	10

## Software-Update Schließverzögerung

- Das Schloss schließt erst nach einer Verzögerung automatisch.

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
mit 7 Sekunden	<b>CC 3080</b>	1
mit 15 Sekunden	<b>CC 3081</b>	1

## Software-Update Sound-Aus

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

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Sound-Aus	<b>CC 3085</b>	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: CC 3068

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
mit 10 Sekunden	<b>CC 3086</b>	1
mit 20 Sekunden	<b>CC 3087</b>	1
mit 30 Sekunden	<b>CC 3088</b>	1
mit 50 Sekunden	<b>CC 3089</b>	1

## Software-Update Aufbruchalarm

- Wird das Schloss ohne Schlüssel geöffnet, ertönt ein Alarm. Dies funktioniert nur mit dem Schließteil: CC 3068

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Aufbruchalarm	<b>CC 3090</b>	1

## Software-Update Riegelfunktion

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

Ausführung	Bestell-Nr.	VPE
Riegelfunktion	<b>CC 3091</b>	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	<b>CC 3092</b>	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	<b>CC 3093</b>	1

# BFB GmbH

Technische & kaufmännische Dienstleistungen  
Daimlerstr. 12 - D 71083 Herrenberg

T. 07032-2028-0  
F. 07032-2028-20  
[www.bfb-gmbh.de](http://www.bfb-gmbh.de)  
[info@bfb-gmbh.de](mailto:info@bfb-gmbh.de)