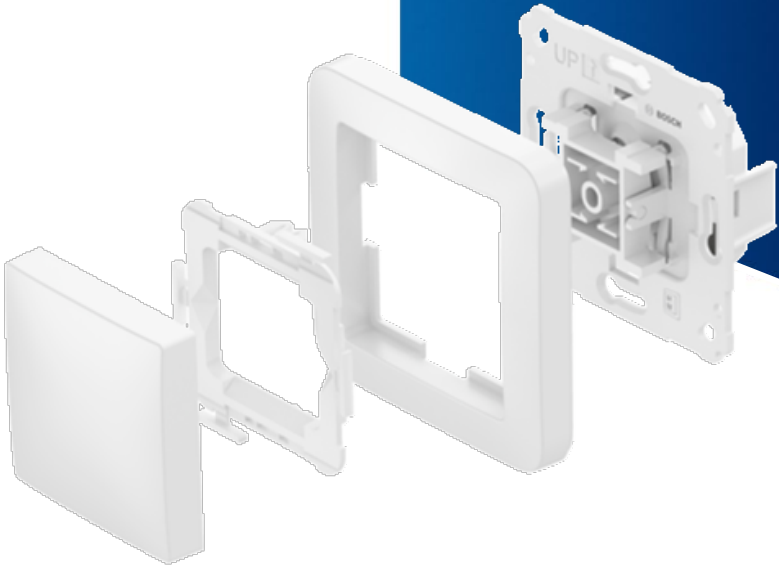




BOSCH

I AM
SMART



BMCT-AMS

Verwendung mit Schalterserien von Markenherstellern

Use with switch series from brand manufacturers

Deutsch..... 5

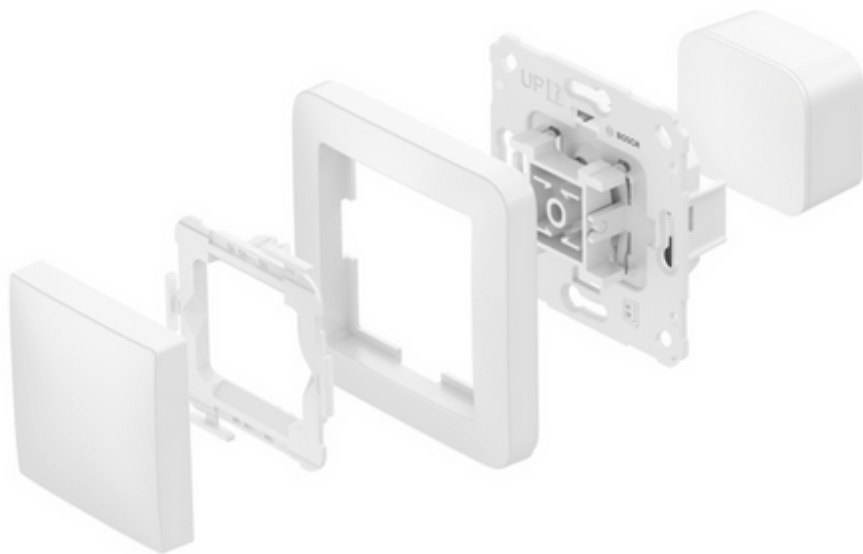
Allgemeine Hinweise	5
Produktübersicht.....	6
Schalterwippen	7
BMCT-AMS Rahmenhalter.....	8
BMCT-AMS Adapter	9
Schalterserien	10
Busch-Jäger.....	10
Reflex SI / Reflex SI Linear	12
future linear	12
carat	12
solo.....	12
Busch-balance SI	13
Busch-dynasty.....	13
Busch-axcent / axcent pur	13
alpha.....	14
Jung	15
Jung LS990	17
Jung LS design	18
Jung LS Plus.....	19
Jung CD 500	20
Jung CD Plus	21
Jung A Plus	22
Jung AS 500	23
Jung A creation	24
Gira 55.....	25
Standard 55.....	26
E1.....	27
E2.....	28
E3.....	29
Event.....	30
ClassiX	31
Studio	32
Esprit	33
Kompatible Mehrfachrahmen bei Verwendung der Bosch Wippe	34
Busch Jäger.....	34
Jung	35

Gira 55 Serie	36
Berker B	37
Merten	38
Abschlusshinweis	39
English	40
General information	40
Product overview	41
Switch Rockers	42
BMCT-AMS Frame Holder	43
BMCT-AMS Adapter	44
Switch Series	45
Busch Jaeger	45
Reflex SI / Reflex SI Linear	47
future linear	47
Carat	47
solo	47
Busch-balance SI	48
Busch-dynasty	48
Busch-axcent / axcent pur	48
alpha	49
Jung	50
Jung LS990	52
Jung LS design	53
Jung LS Plus	54
Jung CD 500	55
Jung CD Plus	56
Jung A Plus	57
Jung AS 500	58
Jung A creation	59
Gira 55	60
Standard 55	61
E1	62
E2	63
E3	64
Event	65
ClassiX	66
Studio	67
Esprit	68
Compatible multi-frame when using the Bosch rocker	69
Busch Jaeger	69

Jung	70
Gira 55 Series	71
Berker B	72
Merten	73
Final note	74

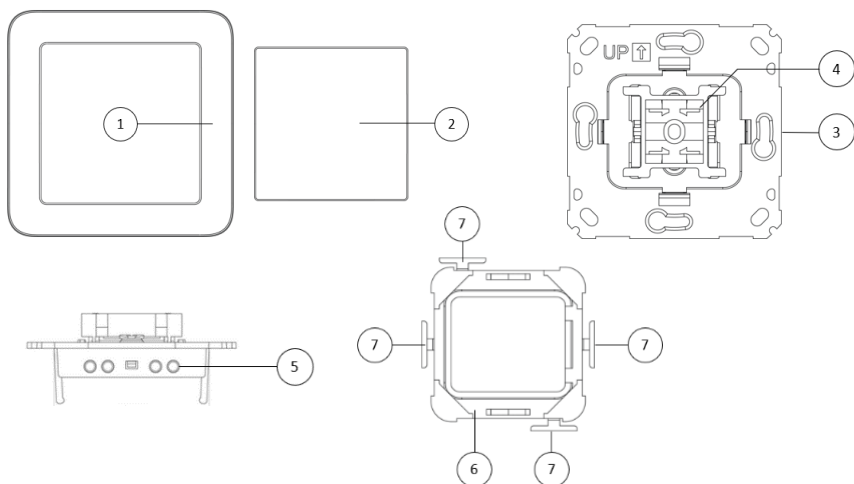
Allgemeine Hinweise

Der Bosch Wandschalter für smarte Aktoren (BMCT-AMS) kommt mit allen nötigen Komponenten, um ihn direkt mit einem der drei smarten Bosch Aktoren **BMCT-SLZ**, **BMCT-RZ** und **BMCT-DZ** in Unterputzdosen zu verbauen.



Komponenten des Wandschalters im Überblick, optionaler Bosch Aktor (rechts dargestellt) nicht im Lieferumfang des Wandschalters enthalten

Produktübersicht



Pos.	Beschreibung	Kommentar
1	Rahmen (Lieferumfang)	kann durch Rahmen von Markenherstellern ersetzt werden.
2	Wippe (Lieferumfang)	kann durch Wippen von Markenherstellern ersetzt werden.
3	Schalterbasis	-
4	Aufnahme/Adapter für Wippe	auf Schalterbasis vormontiert, zum leichteren Einbau bei bestimmten Schalterserien u.U. von der Basis nehmen.
5	Anschlussklemmen	-
6	Rahmenhalter	-
7	Rahmenfixierungen	bei Verwendung des mitgelieferten Rahmens und für bestimmte Schalterserien zu entfernen

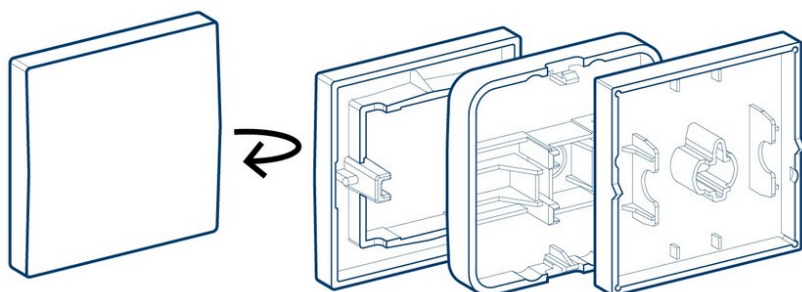
Neben dem mitgelieferten Rahmen (1) und der Wippe (2) ist der BMCT-AMS auch kompatibel mit diversen Schalterwippen und Rahmen von Markenherstellern.

Der BMCT-AMS verfügt hierfür über einen eingebauten Aufnahmeadapter (4) und einen Rahmenhalter (6) mit variablen Fixierungen.

Dieses Dokument gibt Ihnen einen Überblick, welche Serien von Markenherstellern unterstützt werden, und welche Anpassungen unter Umständen am mitgelieferten Rahmenhalter oder an Komponenten der gewünschten Schalterserie nötig sind.

Schalterwippen

Auf der Rückseite einer Schalterwippe befindet sich immer eine sogenannte Aufnahmegeometrie. Diese ist von Hersteller zu Hersteller und auch zwischen verschiedenen Serien eines Herstellers unterschiedlich.

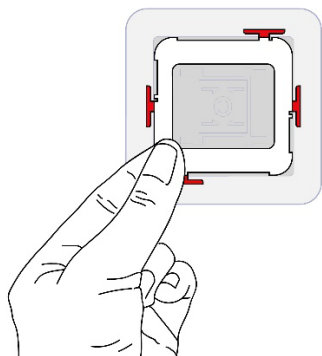


Beispiele verschiedener Aufnahmegeometrien

Der BMCT-AMS verfügt über einen eingebauten Aufnahmeadapter, der viele Markenwippen unterstützt. Jedoch müssen an manchen Wippen u.U. Anpassungen vorgenommen werden. Welche das sind, wird im jeweiligen Kapitel zur Marke/Serie beschrieben.

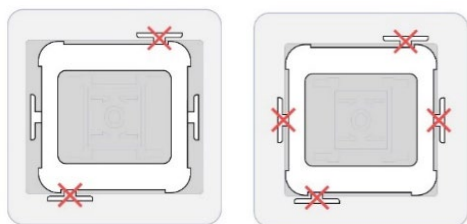
BMCT-AMS Rahmenhalter

Der mitgelieferte Rahmenhalter (6) des BMCT-AMS verfügt über vier T-förmige Fixierungen (siehe Abbildung).



BMCT-AMS Rahmenhalter mit T-förmigen Fixierungen

Bei manchen Markenrahmen wie auch beim mitgelieferten Standardrahmen müssen zwei oder eventuell alle vier Fixierungen entfernt werden. Sie verfügen dafür über Sollbruchstellen.



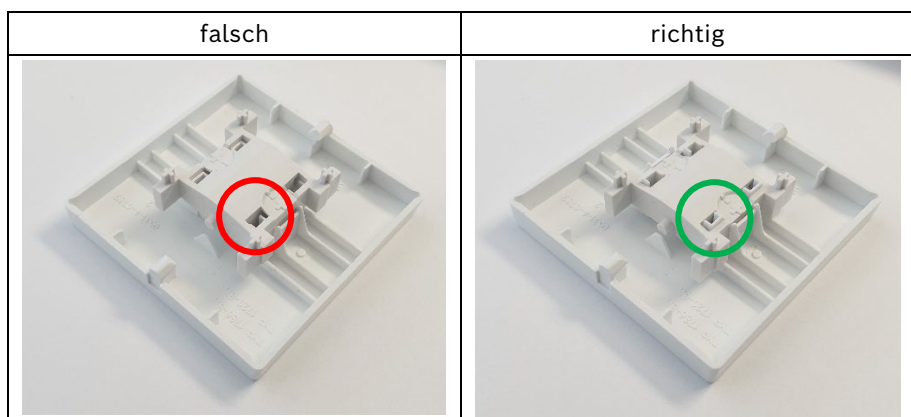
! Verwenden Sie zum Entfernen geeignetes Werkzeug und achten Sie auf ausreichenden Schutz, z.B. eine Schutzbrille.

BMCT-AMS Adapter

Der mitgelieferte Adapter (4) des BMCT-AMS ist auf dem Wandschaltermodul vormontiert.

Sollte bei Verwendung von Schalterserien von Markenherstellern deren Wippe nicht einrasten bzw. schnell wieder abfallen, dann empfehlen wir Ihnen den Adapter (4) des BMCT-AMS von der Schalterbasis (3) abzunehmen und ihn zunächst auf der Wippe zu montieren. Drücken Sie ihn dort bis zum Anschlag hinein. Bei manchen Schalterwippen ertönt ein deutliches Klick-/Einrastgeräusch. Befestigen Sie anschließend beides zusammen am Wandschalter.

Montagebeispiel



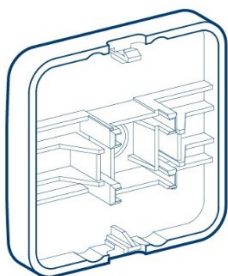
Schalterserien

In den folgenden Kapiteln finden Sie detaillierte Hinweise zu Serien von Markenherstellern.

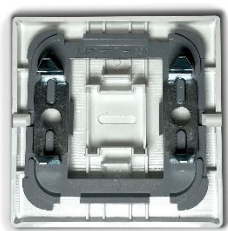
Busch-Jäger

Dieses Kapitel beschreibt die Montage und nötige Anpassungen zu Serien des Herstellers Busch Jäger.

Die folgenden beiden Hinweise gelten für alle derzeit unterstützten Serien des Herstellers.



Die Schalterabdeckung/Wippe kann nur angebracht werden, wenn die Befestigungsgeometrie wie links dargestellt aussieht.



Der Rahmenhalter des Herstellers muss immer entfernt werden.
(im Bild grau dargestellt)

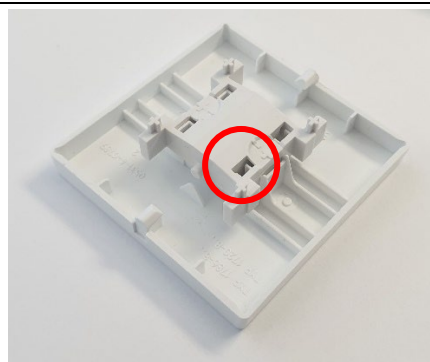
Allgemeine Informationen zu den Produktnummern des Herstellers:

Die letzte Ziffer vor dem Bindestrich gibt den Rahmentyp an, z.B. 1 = Einfachrahmen, 2 = Doppelrahmen, 3 = Dreifachrahmen, die Zahl nach dem Bindestrich die Farbe.

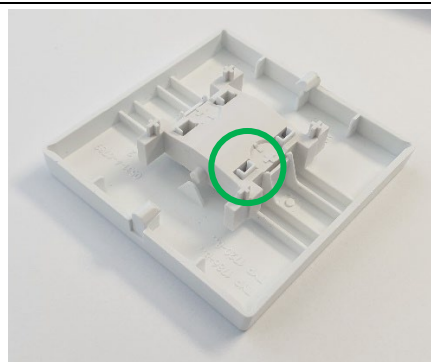
Beispiel: 2511-214 für 1-fach Rahmen in Farbe 214 = Alpinweiß

Hinweis, wir haben bei unseren Kompatibilitätstests in der Regel nur mit weißen Rahmen/Wippen des Herstellers getestet und deren Nummern in den folgenden Übersichten aufgeführt.

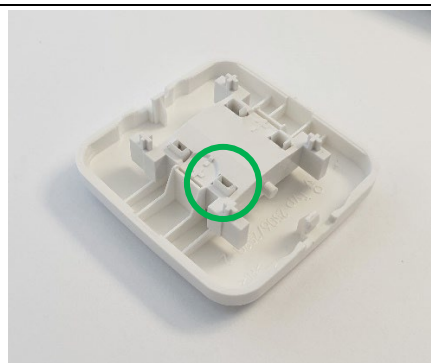
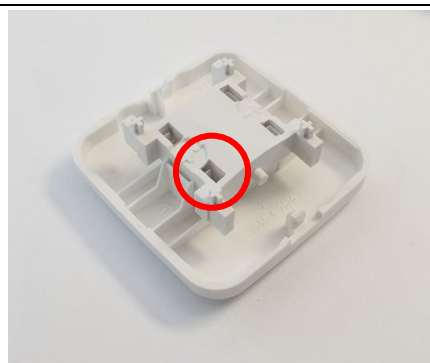
falsch



richtig



Busch Jäger groß

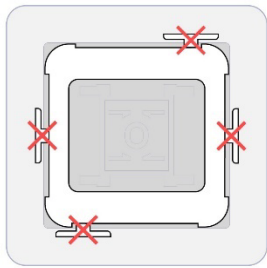


Busch Jäger klein

Ansicht der Wippe und korrekter Einsatz des Adapters bei Busch Jäger Serien

Die im Folgenden aufgeführten Rahmen-Bestellnummern beziehen sich auf Einzelrahmen.

Reflex SI / Reflex SI Linear

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	2511-214
Hersteller-Bestellnummer Wippe	2506-214
Anpassung an Hersteller-Wippe	keine
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

future linear

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	1721-184
Hersteller-Bestellnummer Wippe	1786-84
Anpassung an Hersteller-Wippe	keine
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	keine

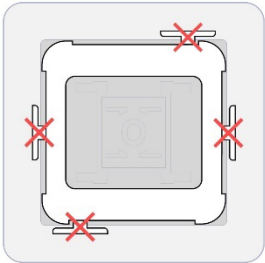
carat

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	1721-811
Hersteller-Bestellnummer Wippe	1786-84
Anpassung an Hersteller-Wippe	keine
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	keine

solo

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	1721-80
Hersteller-Bestellnummer Wippe	1786-84
Anpassung an Hersteller-Wippe	keine
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	keine

Busch-balance SI

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	1721-914
Hersteller-Bestellnummer Wippe	2506-914
Anpassung an Hersteller-Wippe	keine
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

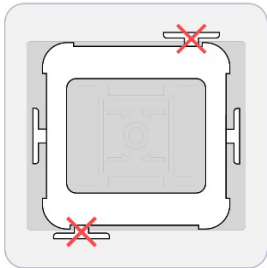
Busch-dynasty

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	1721-831
Hersteller-Bestellnummer Wippe	1786-81
Anpassung an Hersteller-Wippe	keine
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	keine

Busch-axcent / axcent pur

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	1721-284
Hersteller-Bestellnummer Wippe	1786-84
Anpassung an Hersteller-Wippe	keine
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	keine

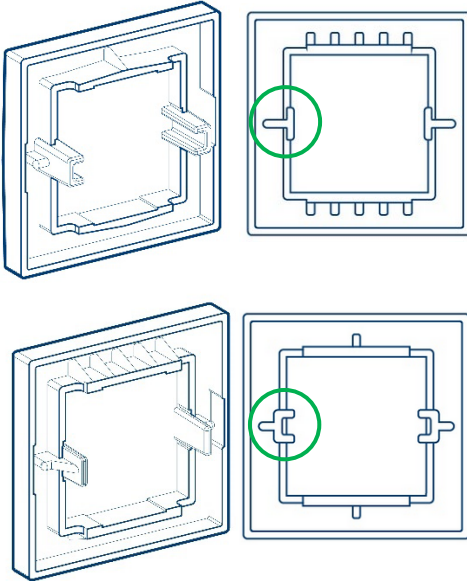
alpha

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	1721-24
Hersteller-Bestellnummer Wippe	1786-24
Anpassung an Hersteller-Wippe	keine
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>T-Stücke oben und unten entfernen</p>

Jung

Dieses Kapitel beschreibt die Montage und nötige Anpassungen zu Serien des Herstellers Jung.

Die folgenden beiden Hinweise gelten für alle derzeit unterstützten Serien des Herstellers.



Es gibt Wippen mit einem Y- und einem T-förmigen Teil auf der Rückseite (siehe Abbildungen links).

Beide Varianten werden unterstützt.



Der Rahmenhalter des Herstellers muss immer entfernt werden.

(im Bild schwarz dargestellt)

Allgemeine Informationen zu den Produktnummern des Herstellers:

Die letzte Ziffer gibt den Rahmentyp an.

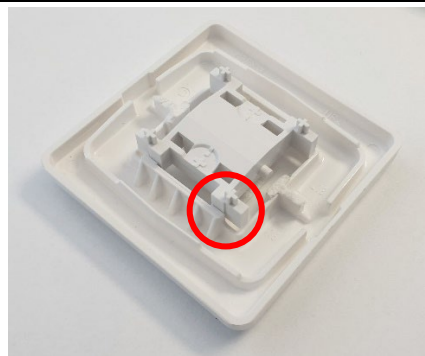
1 = Einfachrahmen

2 = Doppelrahmen

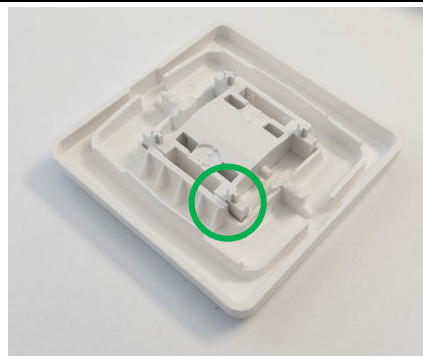
3 = Dreifachrahmen

usw.

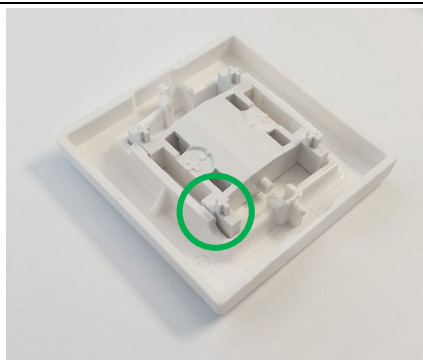
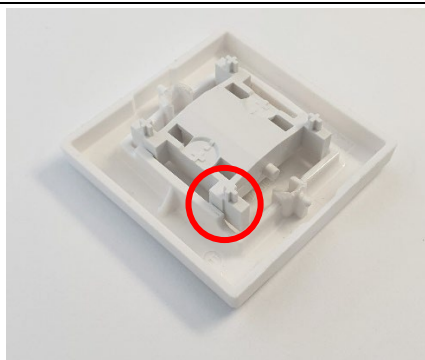
falsch



richtig



Jung Serien CD oder LS

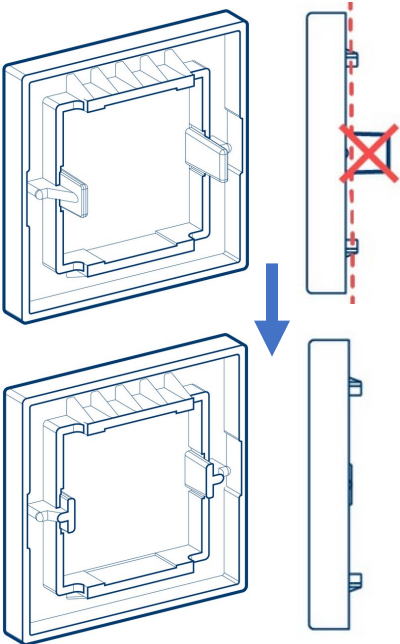


Jung Serien A oder AS

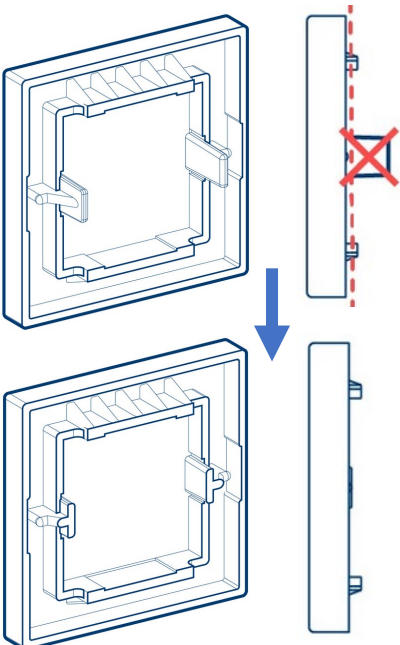
Ansicht der Wippe und korrekter Einsatz des Adapters bei Jung Serien

Die im Folgenden aufgeführten Rahmen-Bestellnummern beziehen sich auf Einzelrahmen.

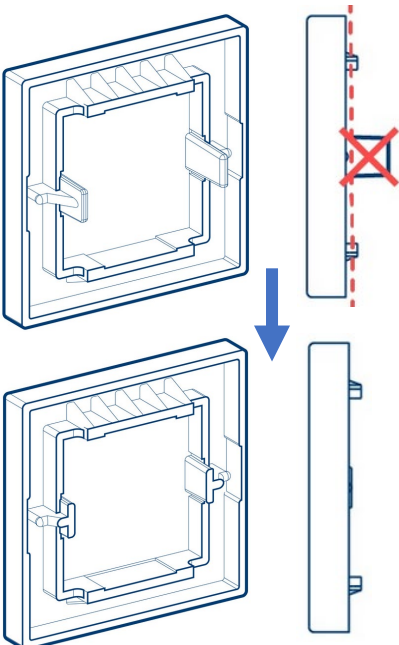
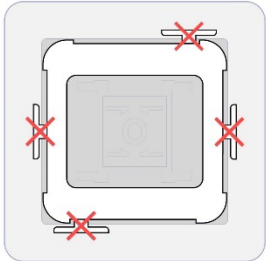
Jung LS990

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	LS 981 (WW)
Hersteller-Bestellnummer Wippe	LS 990 (WW)
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>T-förmige Teile auf Rückseite bis auf Höhe des umlaufenden Rahmens kürzen.</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	keine

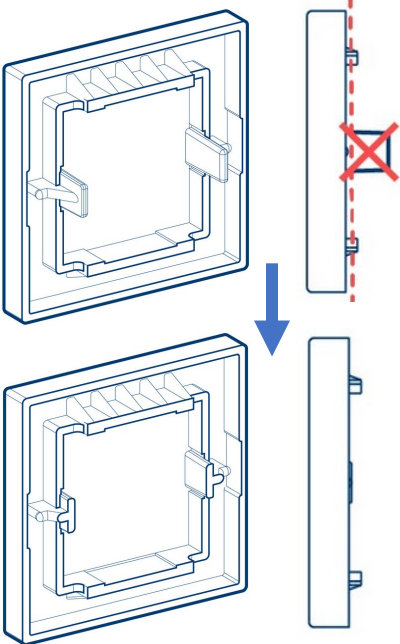
Jung LS design

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	LSD 581 (LG)
Hersteller-Bestellnummer Wippe	LS 990 (LG)
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>T-förmige Teile auf Rückseite bis auf Höhe des umlaufenden Rahmens kürzen.</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	keine

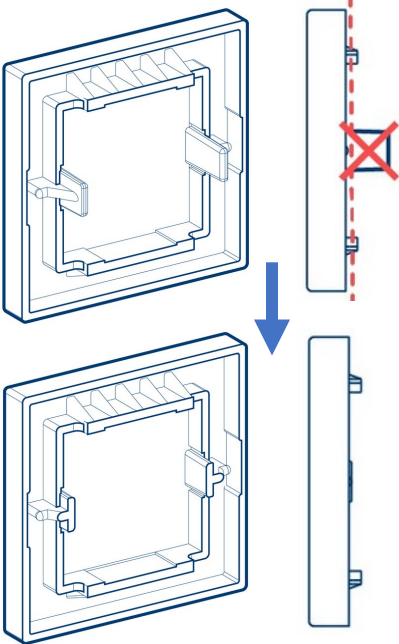
Jung LS Plus

<p>Hersteller-Bestellnummer Rahmen</p>	<p>LSP 981 (GLAS)</p>
<p>Hersteller-Bestellnummer Wippe</p>	<p>LS 990 (WW)</p>
<p>Anpassung an Hersteller-Wippe</p>	 <p>T-förmige Teile auf Rückseite bis auf Höhe des umlaufenden Rahmens kürzen.</p>
<p>Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter</p>	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

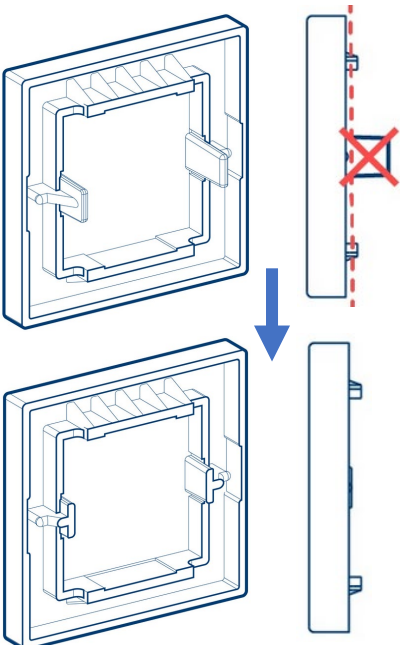
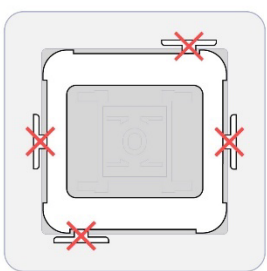
Jung CD 500

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	CD 581 (WW)
Hersteller-Bestellnummer Wippe	CD 590 (WW)
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>T-förmige Teile auf Rückseite bis auf Höhe des umlaufenden Rahmens kürzen.</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	keine

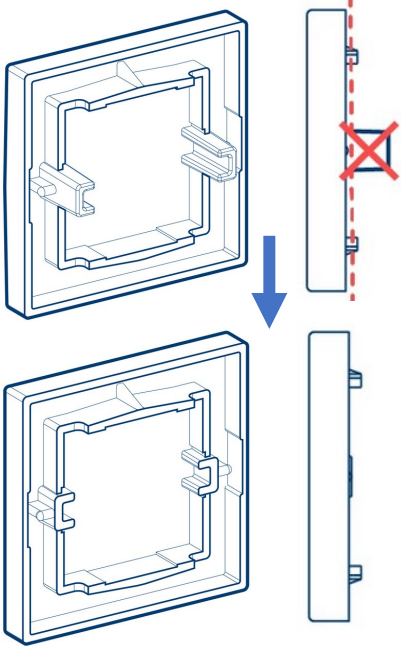
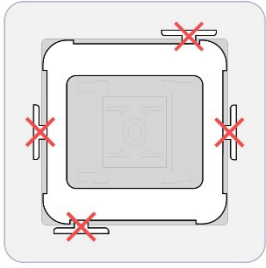
Jung CD Plus

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	CDP 581 (WW)
Hersteller-Bestellnummer Wippe	CD 590 (WW)
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>T-förmige Teile auf Rückseite bis auf Höhe des umlaufenden Rahmens kürzen.</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	keine

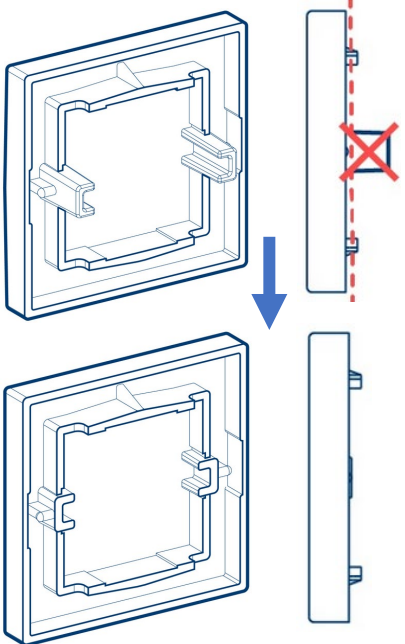
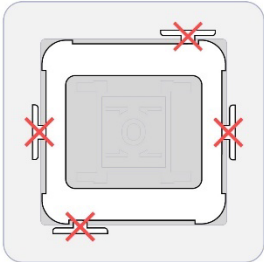
Jung A Plus

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	AP 581 BL (WW)
Hersteller-Bestellnummer Wippe	A 590 (WW)
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>T-förmige Teile auf Rückseite bis auf Höhe des umlaufenden Rahmens kürzen.</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

Jung AS 500

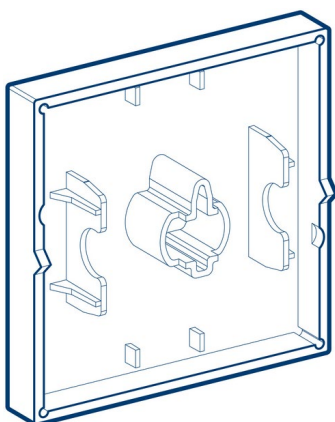
Hersteller-Bestellnummer Rahmen	AS 581 (WW) (BF)
Hersteller-Bestellnummer Wippe	AS 591 (WW)
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>Y-förmige Teile auf Rückseite bis auf Höhe des umlaufenden Rahmens kürzen.</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

Jung A creation

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	AC 581 (WW)
Hersteller-Bestellnummer Wippe	A 590 (WW)
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>Y-förmige Teile auf Rückseite bis auf Höhe des umlaufenden Rahmens kürzen.</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

Gira 55

Dieses Kapitel beschreibt die Montage und nötige Anpassungen zu Serien des Herstellers Gira.

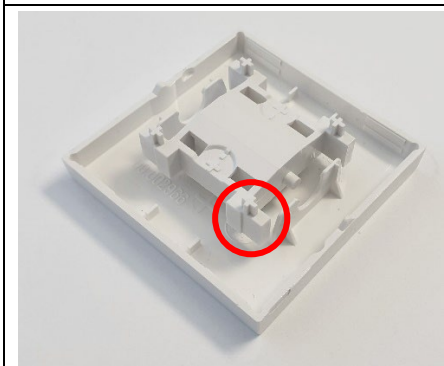


Die Wippe sollte mittig eine Aufnahme/Aufnahmegeometrie haben, wie links dargestellt.

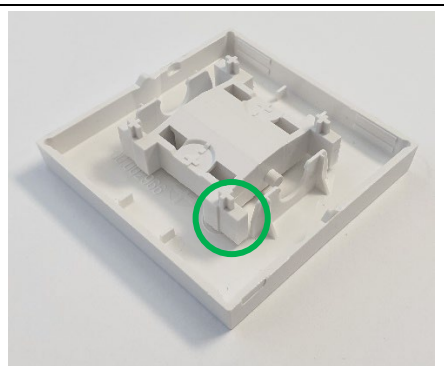


Der Rahmenhalter des Herstellers muss immer entfernt werden.
(im Bild grau dargestellt)

falsch



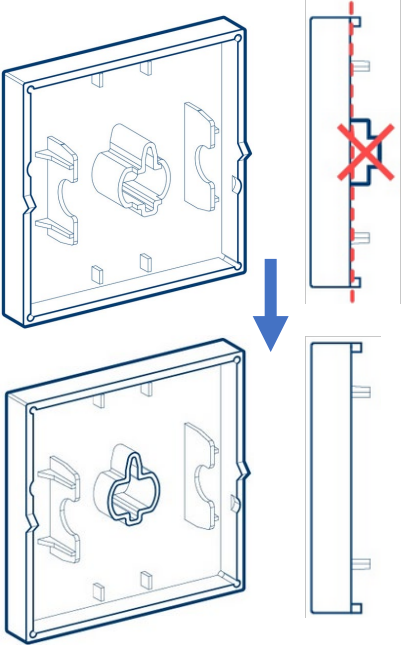
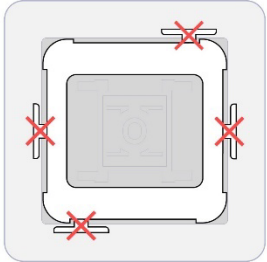
richtig



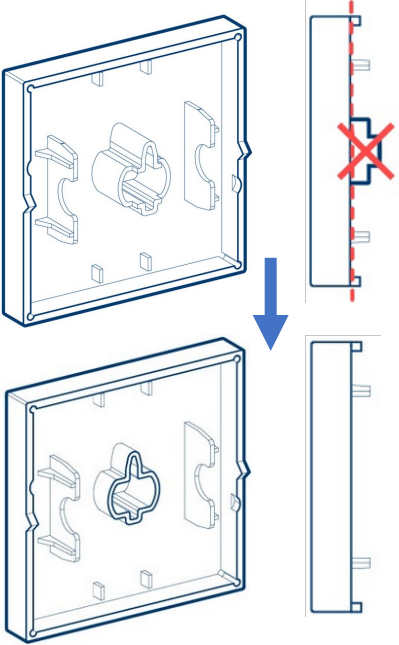
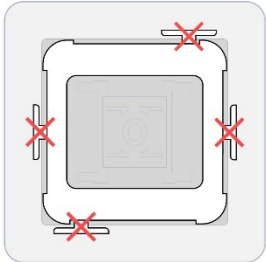
Ansicht der Wippe und korrekter Einsatz des Adapters bei Gira Serien

Die im Folgenden aufgeführten Rahmen-Bestellnummern beziehen sich auf Einzelrahmen.

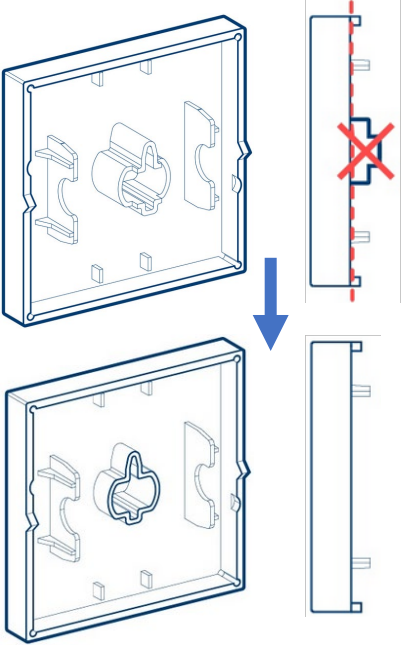
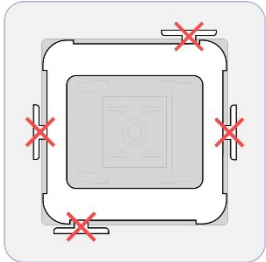
Standard 55

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	0211 03
Hersteller-Bestellnummer Wippe	0296 03
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>Optimalerweise sollte die Aufnahme bis etwa auf die Höhe des Kragens der Wippe gekürzt werden (gestrichelte, rote Linie).</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

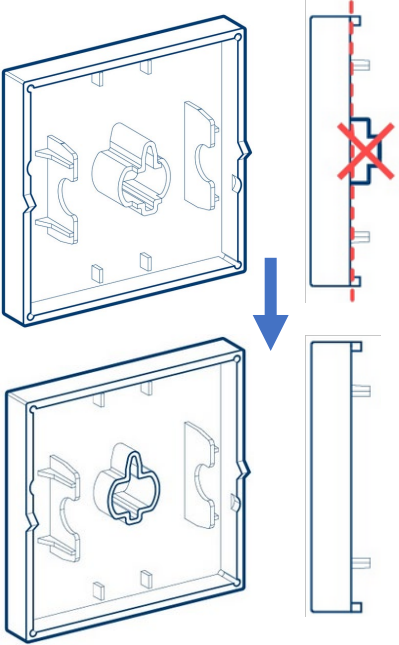
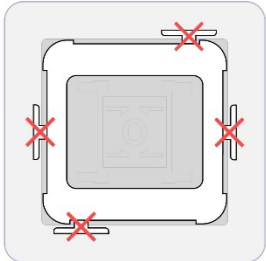
E1

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	0211 150
Hersteller-Bestellnummer Wippe	0296 03
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>Optimalerweise sollte die Aufnahme bis etwa auf die Höhe des Kragens der Wippe gekürzt werden (gestrichelte, rote Linie).</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

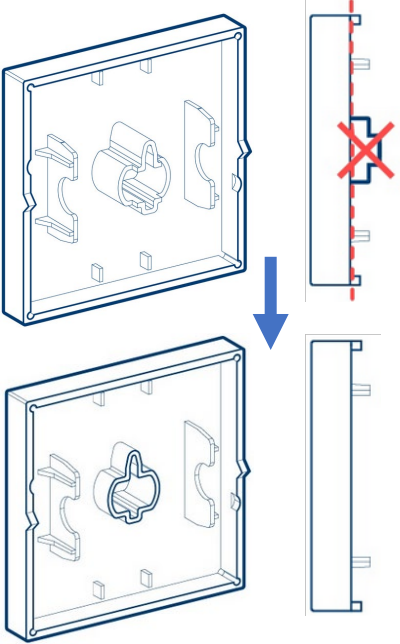
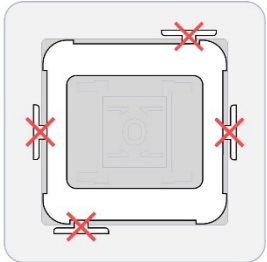
E2

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	0211 29
Hersteller-Bestellnummer Wippe	0296 03
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>Optimalerweise sollte die Aufnahme bis etwa auf die Höhe des Kragens der Wippe gekürzt werden (gestrichelte, rote Linie).</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

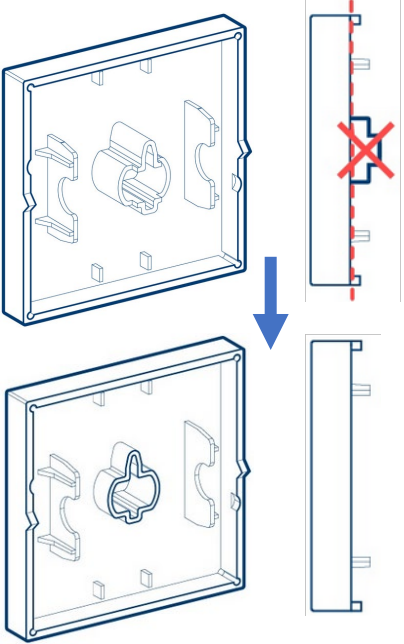
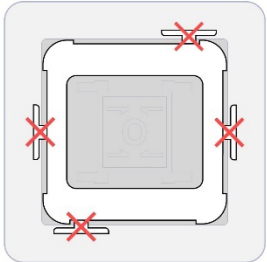
E3

<p>Hersteller-Bestellnummer Rahmen</p>	<p>0211 410</p>
<p>Hersteller-Bestellnummer Wippe</p>	<p>0296 03</p>
<p>Anpassung an Hersteller-Wippe</p>	 <p>Optimalerweise sollte die Aufnahme bis etwa auf die Höhe des Kragens der Wippe gekürzt werden (gestrichelte, rote Linie).</p>
<p>Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter</p>	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

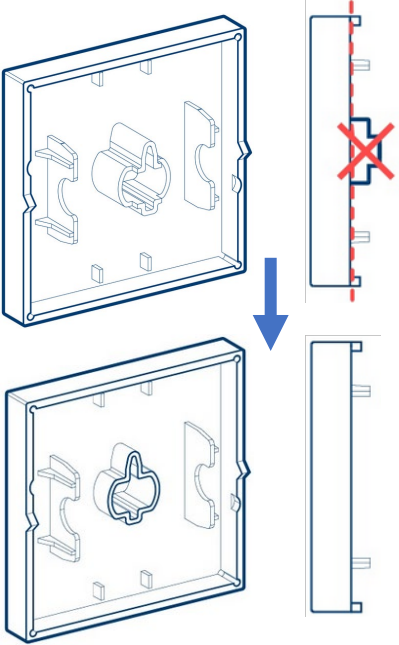
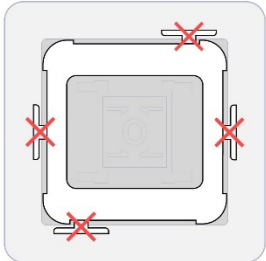
Event

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	0211 334
Hersteller-Bestellnummer Wippe	0296 03
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>Optimalerweise sollte die Aufnahme bis etwa auf die Höhe des Kragens der Wippe gekürzt werden (gestrichelte, rote Linie).</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

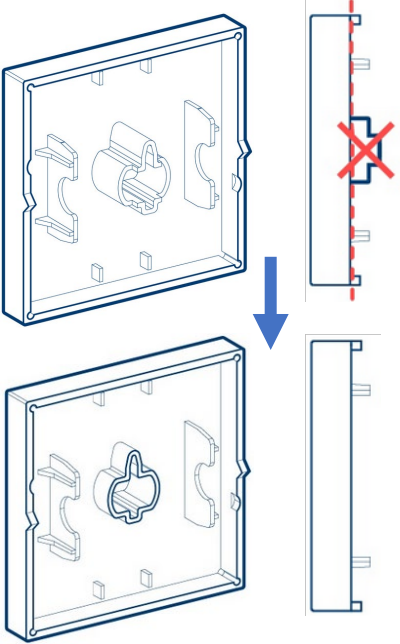
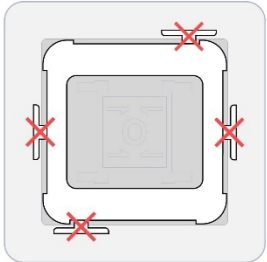
ClassiX

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	0211 621
Hersteller-Bestellnummer Wippe	0296 03
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>Optimalerweise sollte die Aufnahme bis etwa auf die Höhe des Kragens der Wippe gekürzt werden (gestrichelte, rote Linie).</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

Studio

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	0211 130
Hersteller-Bestellnummer Wippe	0296 03
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>Optimalerweise sollte die Aufnahme bis etwa auf die Höhe des Kragens der Wippe gekürzt werden (gestrichelte, rote Linie).</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

Esprit

Hersteller-Bestellnummer Rahmen	0211 12
Hersteller-Bestellnummer Wippe	0296 03
Anpassung an Hersteller-Wippe	 <p>Optimalerweise sollte die Aufnahme bis etwa auf die Höhe des Kragens der Wippe gekürzt werden (gestrichelte, rote Linie).</p>
Anpassung an BMCT-AMS Rahmenhalter	 <p>alle vier T-Stücke entfernen</p>

Kompatible Mehrfachrahmen bei Verwendung der Bosch Wippe

Auch wenn die Wippe Ihres Markenherstellers nicht mit dem Adapter des Wandschalters kompatibel ist, können Sie in vielen Fällen die im Lieferumfang enthaltene Wippe von Bosch mit Rahmen anderer Hersteller verwenden, die ein Innenmaß von 55*55 mm haben.

Die folgende Übersicht zeigt Ihnen einige Beispiele der mitgelieferten BMCT-AMS Schalterwippe in Kombination mit Mehrfachrahmen von Markenherstellern.

Busch Jäger

Unterstützte Serie: **Balance SI**

Bei Mehrfachrahmen der Busch Jäger Serie Balance SI kann sowohl die Hersteller- als auch die Bosch-Wippe eingesetzt werden.

Balance SI



(oben Original, unten Bosch-Wippe)

Jung

Unterstützte Serien: **A creation, AS 500, A plus**

Bei Mehrfachrahmen der oben genannten Jung Serien kann sowohl die Hersteller- als auch die Bosch-Wippe eingesetzt werden.

Beispiel: Jung AS 500



(oben Original, unten Bosch-Wippe)

Gira 55 Serie

Unterstützte Serien: **Standard 55, E2, E3, Esprit, Studio, ClassiX, Event**

Bei Mehrfachrahmen der oben genannten Gira Serien kann sowohl die Hersteller- als auch die Bosch-Wippe eingesetzt werden.

Beispiel: Gira Studio



(oben Original, unten Bosch-Wippe)

Berker B

Unterstützte Serien: **B.3, B.7**

Bei Mehrfachrahmen der oben genannten Berker Serien kann sowohl die Hersteller- als auch die Bosch-Wippe eingesetzt werden.

Beispiel: Berker B.3



(oben Original, unten Bosch-Wippe)

Merten

Unterstützte Serien: **1-M, Atelier-M, M-Pure, M-Smart, M-Plan, M-PlanII**

Bei Mehrfachrahmen der oben genannten Berker Serien kann sowohl die Hersteller- als auch die Bosch-Wippe eingesetzt werden.

Beispiel: Merten M-Plan



(oben Original, unten Bosch-Wippe)

Abschlusshinweis

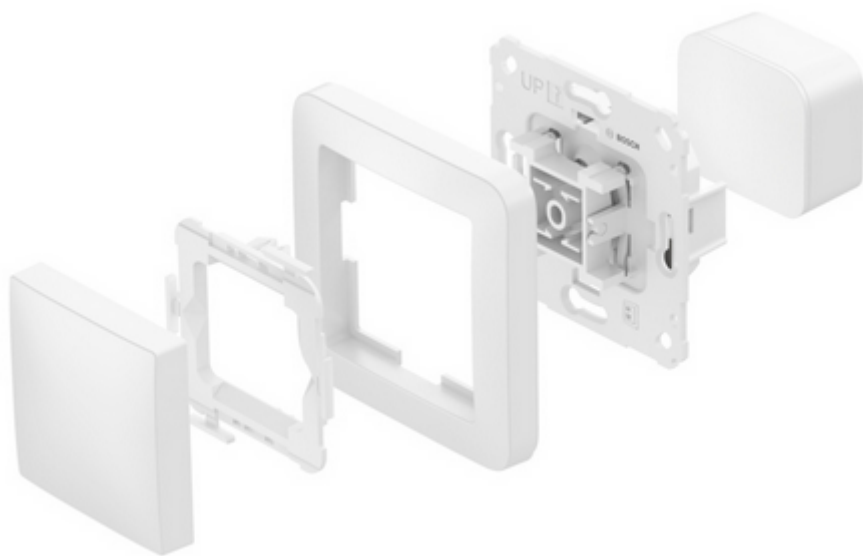
Es ist durchaus möglich, dass weitere Schalterserien kompatibel sind, diese wurden von Bosch Smart Home jedoch nicht getestet. Falls Sie eine weitere Schalterserie als kompatibel befunden haben, teilen Sie uns das gerne über einen der Servicekontakte oder die Bosch Smart Home Community mit und wir prüfen, ob wir sie in die Kompatibilitätsliste aufnehmen können.

Technische Änderungen auf Seiten der Schalterhersteller vorbehalten.

Toleranzen in der Serienproduktion der Hersteller können dazu führen, dass in diesem Dokument aufgeführte, kompatible Serien vereinzelt nicht passen können.

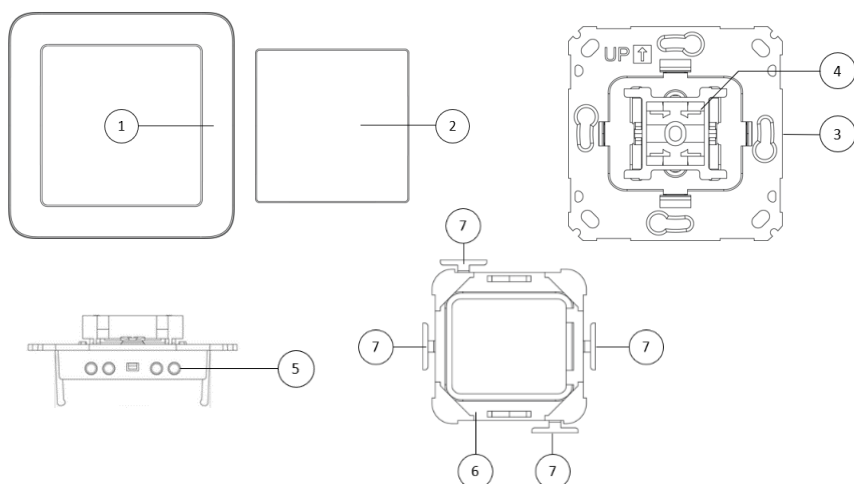
General information

The Bosch wall switch for smart actuators (BMCT-AMS) comes with all the necessary components to install it directly in flush-mounted boxes with one of the three smart Bosch actuators **BMCT-SLZ**, **BMCT-RZ** and **BMCT-DZ** .



Components of the wall switch at a glance, optional Bosch actuator (shown on the right) not included in the scope of delivery of the wall switch

Product overview



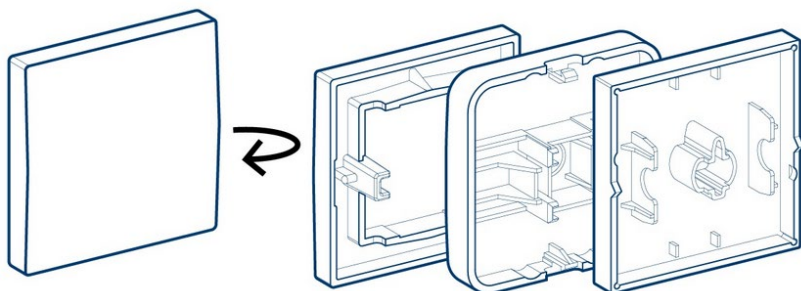
Pos.	Description	Comment
1	Frame (included)	can be replaced by frames from brand manufacturers.
2	Rocker (included)	can be replaced by rockers from brand manufacturers.
3	Switch Base	-
4	Holder/adaptor for rocker	pre-assembled on the switch base, may remove it from the base for easier installation on certain switch series.
5	Terminals	-
6	Frame holder	-
7	Frame fixations	to be removed when using the supplied frame and for certain switch series

In addition to the included frame (1) and the rocker (2), the BMCT-AMS is also compatible with various rockers and frames from brand manufacturers. The BMCT-AMS has a built-in mounting adapter (4) and a frame holder (6) with variable fixations for this purpose.

This document gives you an overview of which series are supported by brand manufacturers and which adjustments may be necessary to the supplied frame holder or components of the desired switch series.

Switch Rockers

On the back of a switch rocker there is always a so-called mounting geometry. This varies from manufacturer to manufacturer and also between different series of a manufacturer.

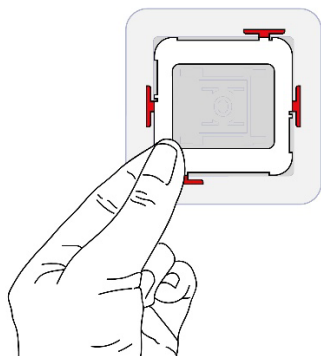


Examples of different mounting geometries

The BMCT-AMS has a built-in pick-up adapter that supports many brand rockers. However, adjustments may have to be made to some rockers. What these are is described in the respective chapter on the brand/series.

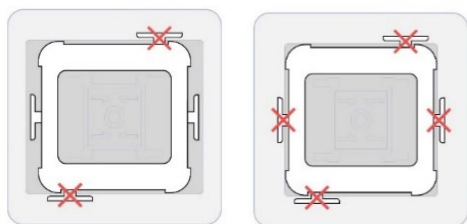
BMCT-AMS Frame Holder

The included frame holder (6) of the BMCT-AMS has four T-shaped fixations (see illustration).



BMCT-AMS frame holder with T-shaped fixations

With some brand frames, as well as with the standard frame supplied, two or possibly all four fixings must be removed. They have predetermined breaking points for this.



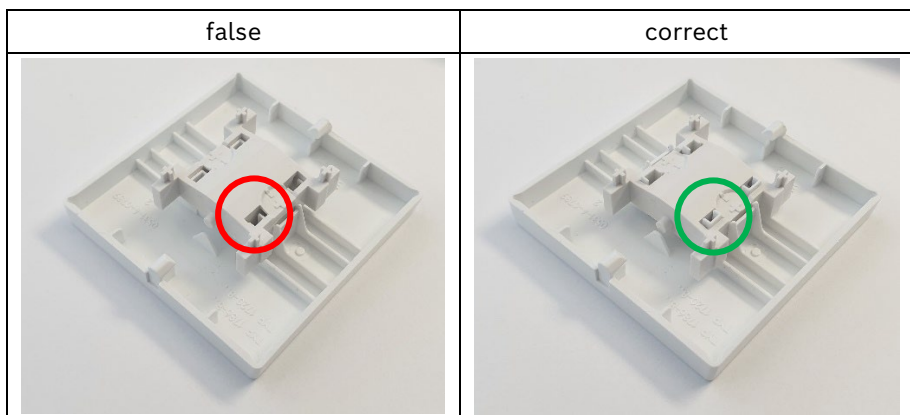
- ⚠** Use suitable tools for removal and make sure you have sufficient protection, e.g. safety glasses.

BMCT-AMS Adapter

The supplied adapter (4) of the BMCT-AMS is pre-mounted on the wall switch module.

If the rocker does not engage or falls off quickly when using switch series from brand manufacturers, we recommend that you remove the adapter (4) of the BMCT-AMS from the switch base (3) and mount it on the rocker first. Push it in there as far as it will go. With some switch rockers, a clear click/snap sound is heard. Then attach both together to the wall switch.

Installation example



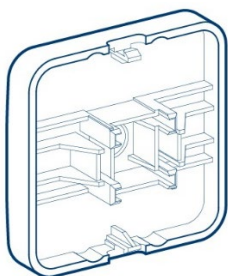
Switch Series

In the following chapters you will find detailed information on series from brand manufacturers.

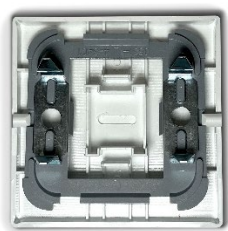
Busch Jaeger

This chapter describes the assembly and necessary adaptations to series from the manufacturer Busch Jaeger.

The following two notes apply to all currently supported series from the manufacturer.



The switch cover/rocker can only be attached if the mounting geometry looks like the one shown on the left.



The manufacturer's frame holder must always be removed.
(shown in gray in the image)

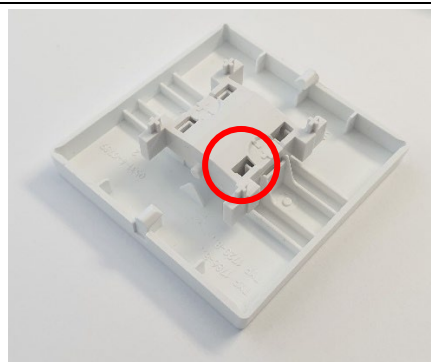
General information about the manufacturer's product numbers:

The last digit before the hyphen indicates the frame type, e.g. 1 = single frame, 2 = double frame, 3 = triple frame, the number after the hyphen the color.

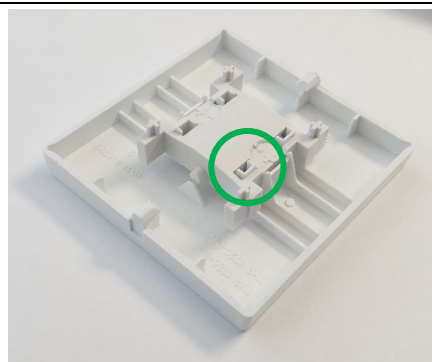
Example: 2511-214 for 1-fold frame in color 214 = alpine white

Note, in our compatibility tests, we usually only tested with white frames/rockers from the manufacturer and listed their numbers in the following overviews.

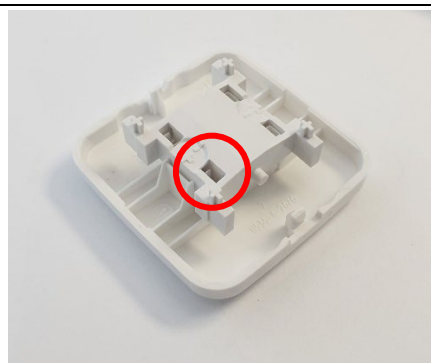
false



correct



Busch Jaeger Large

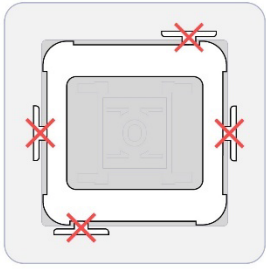


Busch Jaeger Small

View of the rocker and correct use of the adapter on Busch Jaeger series

The frame order numbers listed below refer to single frames.

Reflex SI / Reflex SI Linear

Manufacturer's order number frame	2511-214
Manufacturer's order number rocker	2506-214
Adaptation to manufacturer's rocker	none
Adaptation to BMCT-AMS frame holder	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

future linear

Manufacturer's order number frame	1721-184
Manufacturer's order number rocker	1786-84
Adaptation to manufacturer's rocker	none
Adaptation to BMCT-AMS frame holder	none

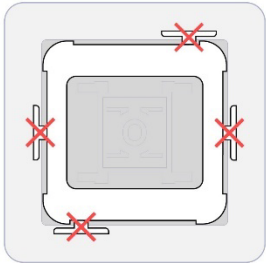
Carat

Manufacturer's order number frame	1721-811
Manufacturer's order number rocker	1786-84
Adaptation to manufacturer's rocker	none
Adaptation to BMCT-AMS frame holder	none

solo

Manufacturer's order number frame	1721-80
Manufacturer's order number rocker	1786-84
Adaptation to manufacturer's rocker	none
Adaptation to BMCT-AMS frame holder	none

Busch-balance SI

Manufacturer's order number frame	1721-914
Manufacturer's order number rocker	2506-914
Adaptation to manufacturer's rocker	none
Adaptation to BMCT-AMS frame holder	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

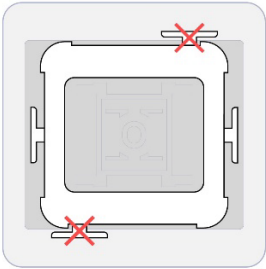
Busch-dynasty

Manufacturer's order number frame	1721-831
Manufacturer's order number rocker	1786-81
Adaptation to manufacturer's rocker	none
Adaptation to BMCT-AMS frame holder	none

Busch-axcent / axcent pur

Manufacturer's order number frame	1721-284
Manufacturer's order number rocker	1786-84
Adaptation to manufacturer's rocker	none
Adaptation to BMCT-AMS frame holder	none

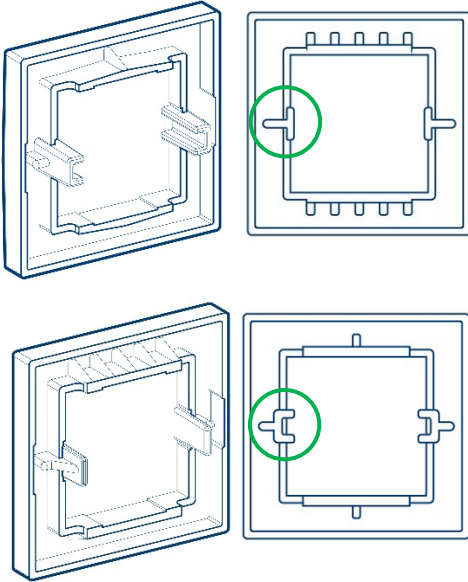
alpha

Manufacturer's order number frame	1721-24
Manufacturer's order number rocker	1786-24
Adaptation to manufacturer's rocker	none
Adaptation to BMCT-AMS frame holder	 <p>Remove T-shaped parts at the top and bottom</p>

Jung

This chapter describes the assembly and necessary adaptations to series from the manufacturer Jung.

The following two notes apply to all currently supported series from the manufacturer.



There are rockers with a Y- and a T-shaped part on the back (see images on the left).

Both variants are supported.



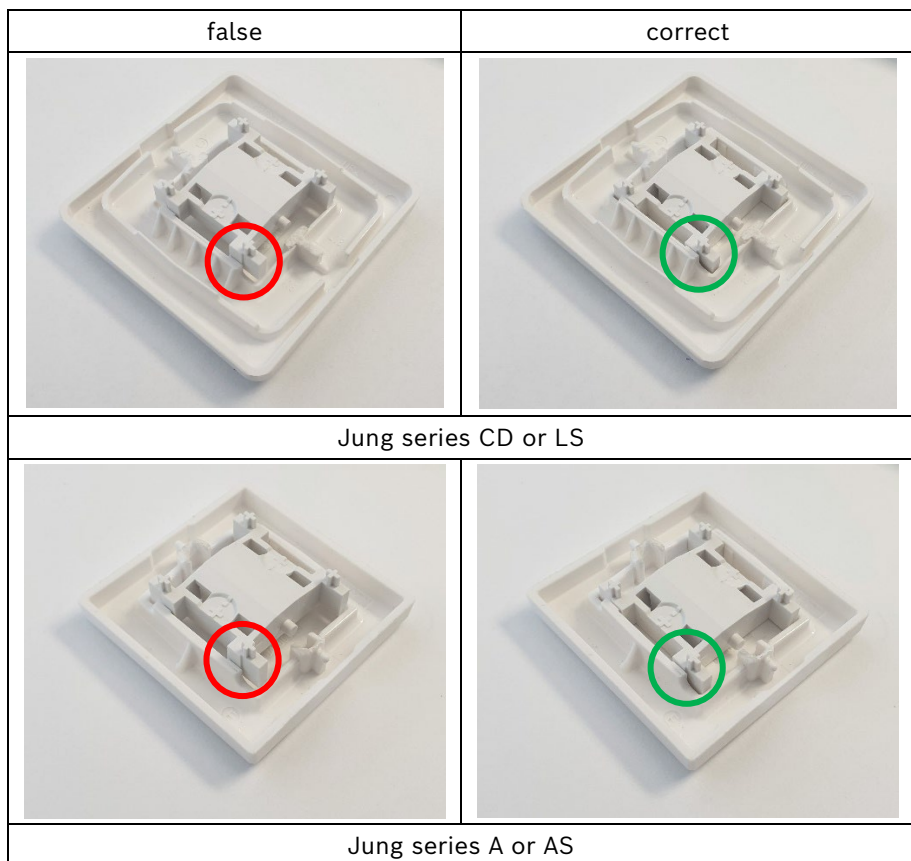
The manufacturer's frame holder must always be removed.

(shown in black in the image)

General information about the manufacturer's product numbers:

The last digit indicates the frame type.

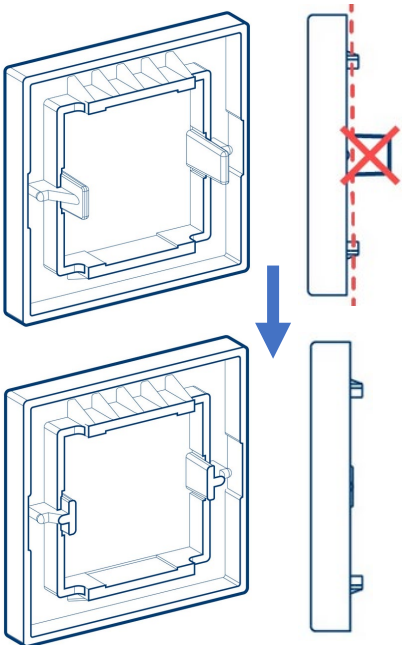
- 1 = Single frame
- 2 = Double frame
- 3 = Triple frame
- and so on.



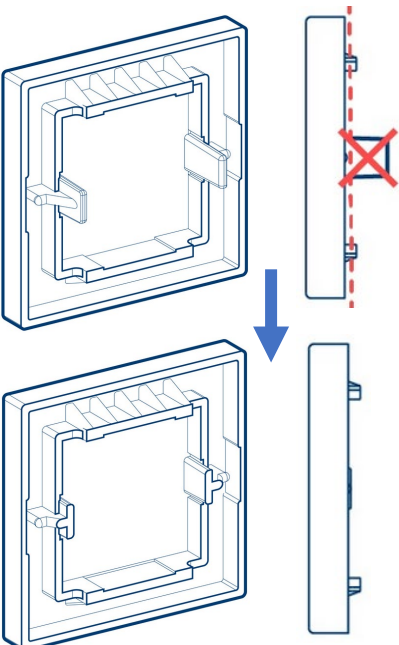
View of the rocker and correct use of the adapter at Jung series

The frame order numbers listed below refer to single frames.

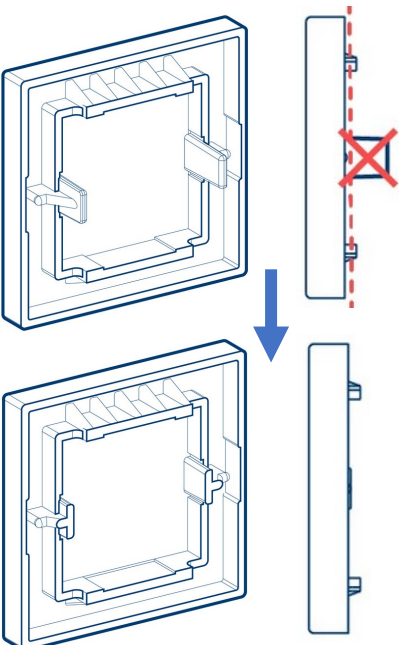
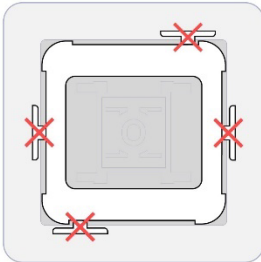
Jung LS990

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>LS 981 (WW)</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>LS 990 (WW)</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Shorten T-shaped parts on the back to the level of the circumferential frame.</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	<p>none</p>

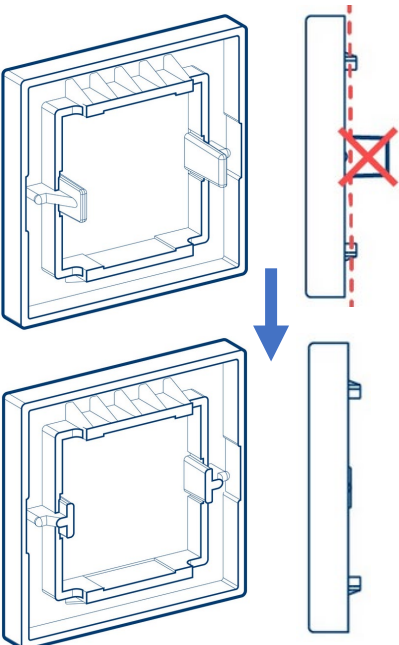
Jung LS design

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>LSD 581 (LG)</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>LS 990 (LG)</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Shorten T-shaped parts on the back to the level of the circumferential frame.</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	<p>none</p>

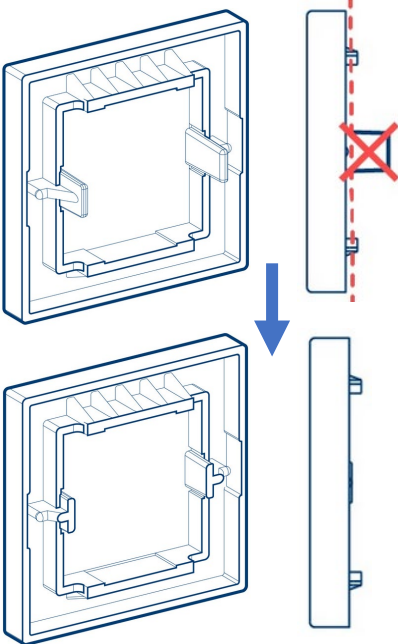
Jung LS Plus

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>LSP 981 (GLASS)</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>LS 990 (WW)</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Shorten T-shaped parts on the back to the height of the surrounding frame.</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

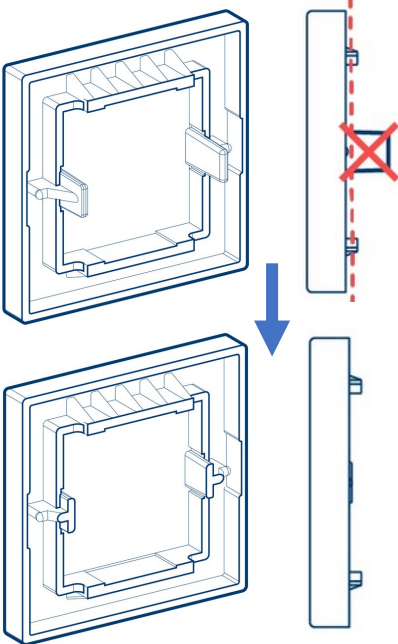
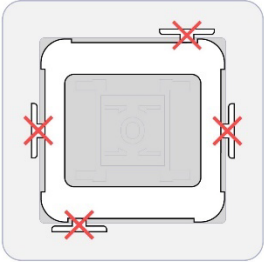
Jung CD 500

Manufacturer's order number frame	CD 581 (WW)
Manufacturer's order number rocker	CD 590 (WW)
Adaptation to manufacturer's rocker	 <p>Shorten T-shaped parts on the back to the height of the surrounding frame.</p>
Adaptation to BMCT-AMS frame holder	none

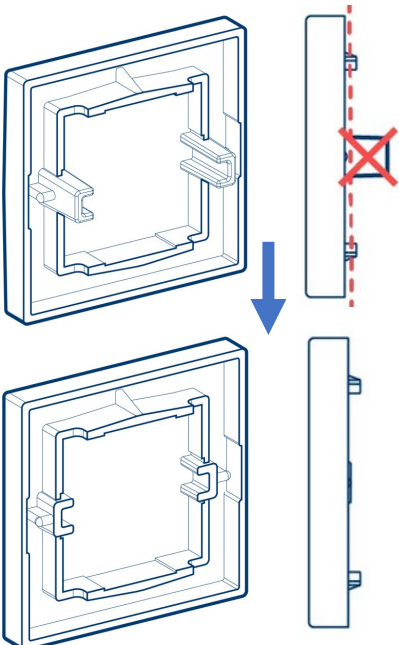
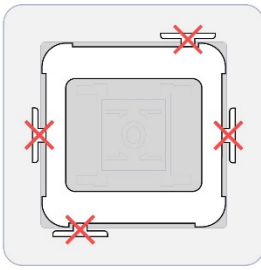
Jung CD Plus

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>CDP 581 (WW)</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>CD 590 (WW)</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Shorten T-shaped parts on the back to the height of the surrounding frame.</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	<p>none</p>

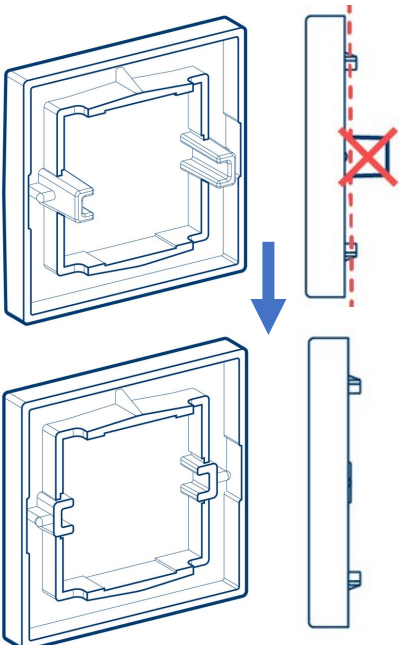
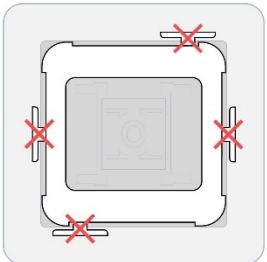
Jung A Plus

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>AP 581 BL (WW)</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>A 590 (WW)</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Shorten T-shaped parts on the back to the height of the surrounding frame.</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

Jung AS 500

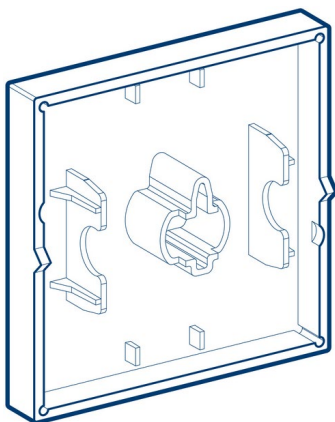
Manufacturer's order number frame	AS 581 (WW) (BF)
Manufacturer's order number rocker	AS 591 (WW)
Adaptation to manufacturer's rocker	 <p>Shorten T-shaped parts on the back to the height of the surrounding frame.</p>
Adaptation to BMCT-AMS frame holder	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

Jung A creation

Manufacturer's order number frame	AC 581 (WW)
Manufacturer's order number rocker	A 590 (WW)
Adaptation to manufacturer's rocker	 <p>Shorten T-shaped parts on the back to the height of the surrounding frame.</p>
Adaptation to BMCT-AMS frame holder	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

Gira 55

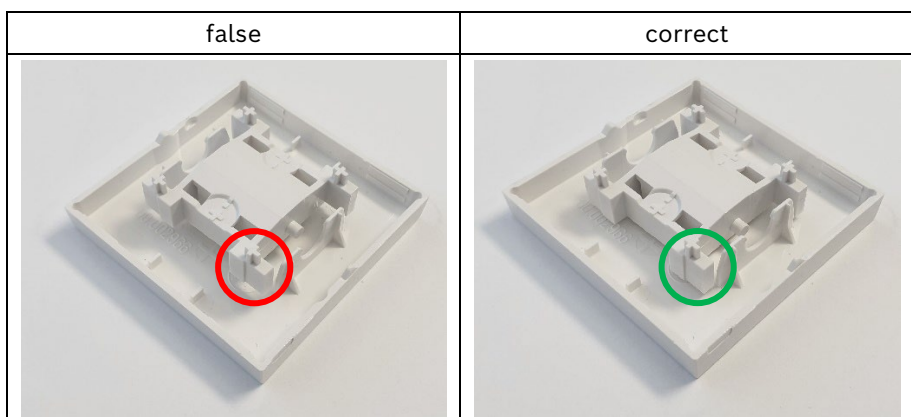
This chapter describes the assembly and necessary adaptations to series from the manufacturer Gira.



The rocker should have a picking/recording geometry in the middle, as shown on the left.



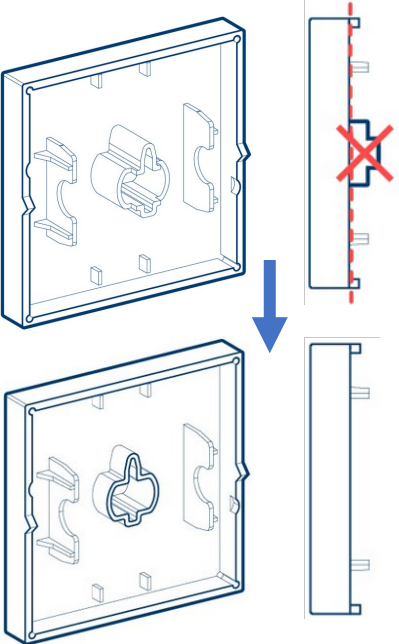
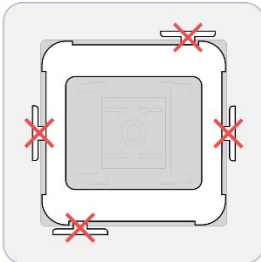
The manufacturer's frame holder must always be removed.
(shown in grey in the image)



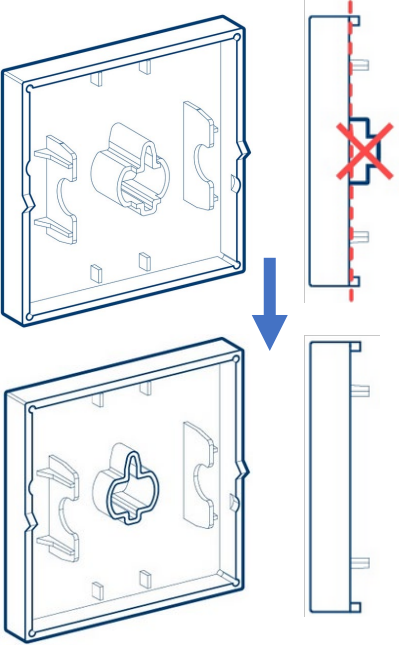
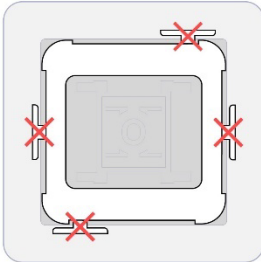
View of the rocker and correct use of the adapter on Gira series

The frame order numbers listed below refer to single frames.

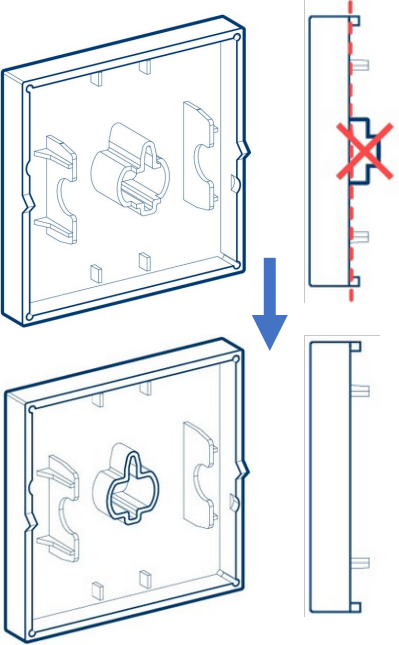
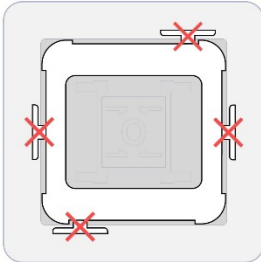
Standard 55

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>0211 03</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>0296 03</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Ideally, the mount should be shortened to about the height of the collar of the rocker (dashed, red line).</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

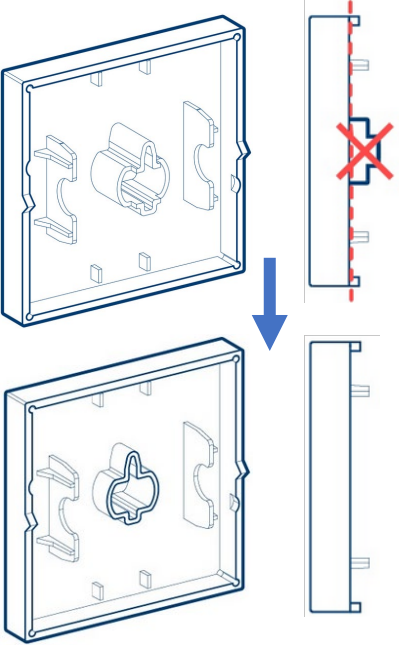
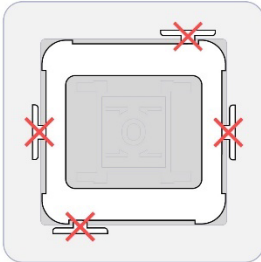
E1

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>0211 150</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>0296 03</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Ideally, the mount should be shortened to about the height of the collar of the rocker (dashed, red line).</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

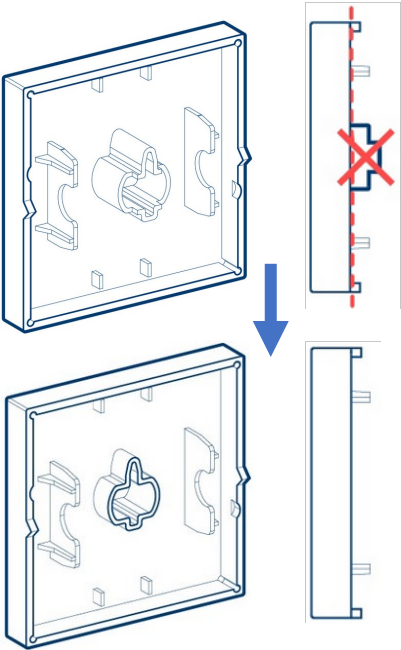
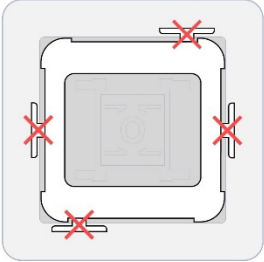
E2

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>0211 29</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>0296 03</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Ideally, the mount should be shortened to about the height of the collar of the rocker (dashed, red line).</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

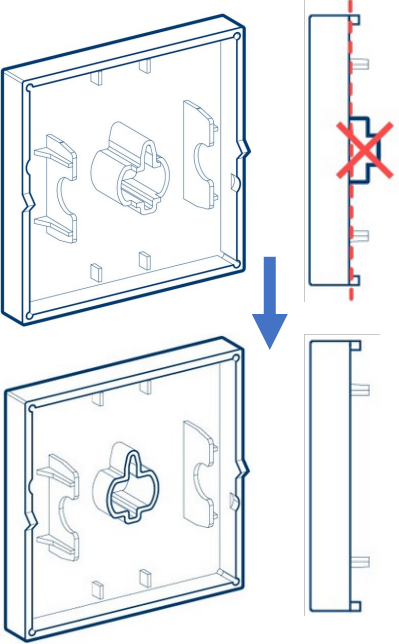
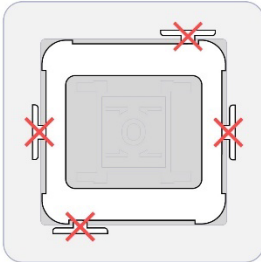
E3

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>0211 410</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>0296 03</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Ideally, the mount should be shortened to about the height of the collar of the rocker (dashed, red line).</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

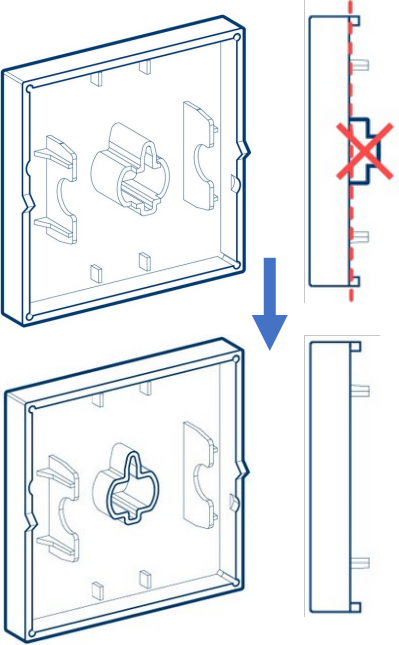
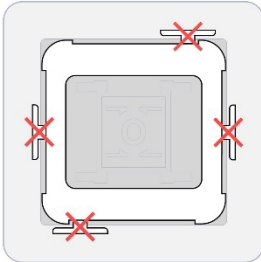
Event

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>0211 334</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>0296 03</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Ideally, the mount should be shortened to about the height of the collar of the rocker (dashed, red line).</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

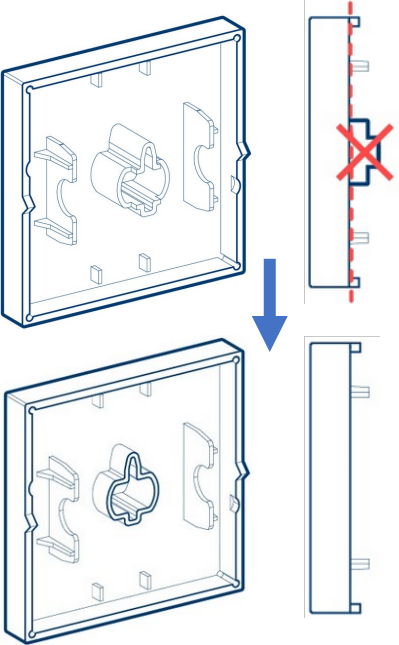
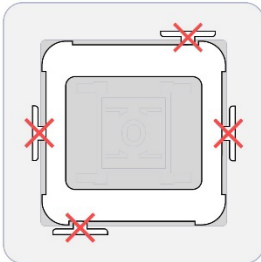
ClassiX

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>0211 621</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>0296 03</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Ideally, the mount should be shortened to about the height of the collar of the rocker (dashed, red line).</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

Studio

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>0211 130</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>0296 03</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Ideally, the mount should be shortened to about the height of the collar of the rocker (dashed, red line).</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

Esprit

<p>Manufacturer's order number frame</p>	<p>0211 12</p>
<p>Manufacturer's order number rocker</p>	<p>0296 03</p>
<p>Adaptation to manufacturer's rocker</p>	 <p>Ideally, the mount should be shortened to about the height of the collar of the rocker (dashed, red line).</p>
<p>Adaptation to BMCT-AMS frame holder</p>	 <p>remove all four T-shaped parts</p>

Compatible multi-frame when using the Bosch rocker

Even if your brand's rocker is not compatible with the wall switch adapter, in many cases you can use the included Bosch rocker with frames from other manufacturers that have an internal dimension of 55*55 mm.

The following overview shows you some examples of the included BMCT-AMS switch rocker in combination with multi-frame models from brand manufacturers.

Busch Jaeger

Supported Series: **Balance SI**

For multiple frames of the Busch Jaeger Balance SI series, both the manufacturer's and the Bosch rocker can be used.

Balance SI



(original above, Bosch rocker below)

Jung

Supported series: **A creation, AS 500, A plus**

For multiple frames of the above-mentioned Jung series, both the manufacturer's and the Bosch rocker can be used.

Example: Jung AS 500



(original above, Bosch rocker below)

Gira 55 Series

Supported series: **Standard 55, E2, E3, Esprit, Studio, ClassiX, Event**

For multiple frames of the above-mentioned Gira series, both the manufacturer's and the Bosch rocker can be used.

Example: Gira Studio



(original above, Bosch rocker below)

Berker BSupported Series: **B.3, B.7**

For multiple frames of the above-mentioned Berker series, both the manufacturer's and the Bosch rocker can be used.

Example: Berker B.3



(original above, Bosch rocker below)

Merten

Supported series: **1-M, Atelier-M, M-Pure, M-Smart, M-Plan, M-PlanII**

For multiple frames of the above-mentioned Berker series, both the manufacturer's and the Bosch rocker can be used.

Example: Merten M-Plan



(original above, Bosch rocker below)

Final note

It is quite possible that other switch series are compatible, but these have not been tested by Bosch Smart Home. If you have found another switch series to be compatible, please let us know via one of the service contacts or the Bosch Smart Home Community and we will check whether we can add it to the compatibility list.

Technical changes on the part of the switch manufacturers are reserved.

Tolerances in the series production of the manufacturers can lead to the fact that compatible series listed in this document may not fit in some cases.



BOSCH

Service information

🏠 Robert Bosch Smart Home GmbH
Schockenriedstraße 17
70565 Stuttgart-Vaihingen
Germany

✉ service@bosch-smarthome.com

@ www.bosch-smarthome.com/service