

Rahmen zu Geräteinsätzen mit Einbaumass 55 × 55 mm

Ihr Vorteil für mehr Energieeffizienz

Die neuen Raumbediengeräte der SAUTER Gerätefamilien EY-modulo 2 ecos, EY-modulo 5 ecos als auch die Raumsensoren EGT 33* und viaSens ermöglichen durch das Standard Einbaumass 55 x 55 mm den Einbau in Standard Rahmen verschiedener Lichtschalterhersteller. Durch die Wahl des Rahmens kann sowohl die Montageart Aufputz- oder Unterputzmontage, als auch Farbe und Design der Rahmen festgelegt werden. Auf diese Weise können die SAUTER Geräte der Architektur und den individuellen Designwünschen zur Raumgestaltung angepasst werden und tragen gleichzeitig zur höchsten Energieeffizienz der Raumregelung bei.

Eigenschaften

- Zubehörteile für SAUTER Geräteinsätze mit Ausschnitt 55 × 55 mm
- Passend für ecoUnit 1 Raumbediengeräte EY-RU 1** und EY-SU 106
- Passend für ecoUnit 2 Raumbediengeräte EY-RU 2**
- Passend für ecoUnit 3 Raumbediengeräte EY-RU 3** und EY-SU 306
- Passend für Raumsensoren EGT 33*
- Passend für Raumsensoren viaSens
- Klebeplatte für glatte Oberflächen
- Montage Aufputz und Unterputz
- Adaption auf GIRA Serie: Standard55, E2, Event, Esprit
- Adaption auf Jung Serie: LS990, A500, A plus, A Creation, CD500
- Adaption auf MERTEN Serie: M-smart, ARTEC, M-Plan, M-ARC
- Adaption auf Busch-Jaeger Serie: Future, Future linear
- Adaption auf Berker Serie: B.1
- Adaption auf Feller Serie: EDIZIOdue



EY-RU 346, EY-SU 306

Zubehör

Befestigungsplatte

Typ	Beschreibung
0940240703	Befestigungsplatte 1-fach, für Unterputzmontage (10 Stk.)
0940240704	Befestigungsplatte 1-fach Typ 2, für Unterputzmontage (10 Stk.)
0940240802	Befestigungsplatte 2-fach, für Unterputzmontage (10 Stk.)

Rahmen für Unterputzmontage

Typ	Beschreibung
0940240102	Rahmen 1-fach, reinweiss RAL 9010 (10 Stk.)
0940240202	Rahmen 2-fach, reinweiss RAL 9010 (10 Stk.)

Rahmen für Aufputzmontage

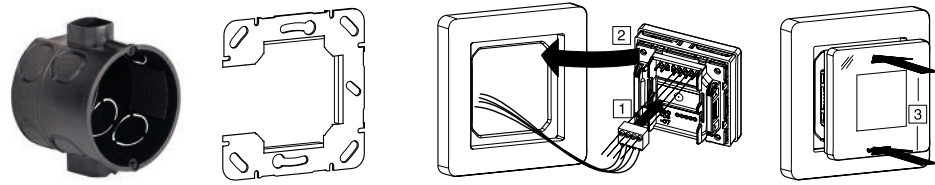
Typ	Beschreibung
0940240301	Sockel 1-fach, für Wandmontage, reinweiss RAL 9010 (10 Stk.)
0940240401	Sockel 2-fach, für Wandmontage, reinweiss RAL 9010 (10 Stk.)
0940240501	Kabelblende 1-fach, für Aufputz-Kabelzuführung (10 Stk.)
0940240601	Kabelblende 2-fach, für Aufputz-Kabelzuführung (10 Stk.)
0940240710	Klebeplatte 1-fach, schwarz, 83 × 83 mm (10 Stk.)
0940240711	Klebeplatte 2-fach, schwarz, 83 × 143 mm (10 Stk.)

Distanzrahmen zur Adaption von Fremdrahmen

Typ	Beschreibung
0940240751	Distanzrahmen 0.5 mm (10 Stk.)
0940240752	Distanzrahmen 1.0 mm (10 Stk.)
0940240753	Distanzrahmen 1.5 mm (10 Stk.)
0940240755	Distanzrahmen F1 (10 Stk.)



Unterputzmontage mit SAUTER Rahmen



(1)

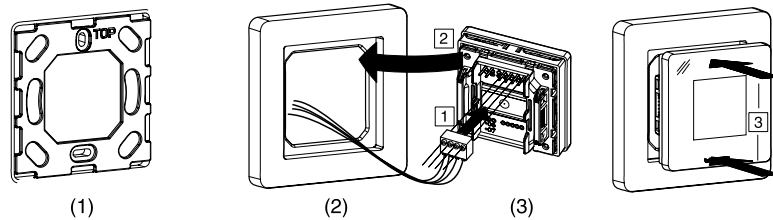
(2)

(3)

(4)

- (1) Unterputzdose
- (2) Befestigungsplatte
- (3) Rahmen
- (4) Geräteinsatz

Aufputzmontage mit SAUTER Rahmen



(1)

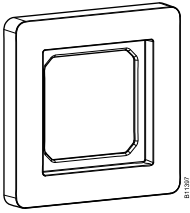

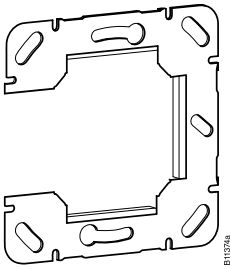
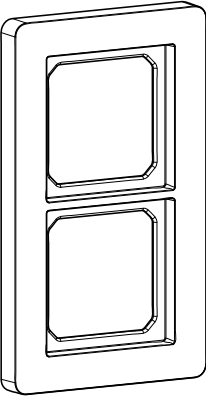

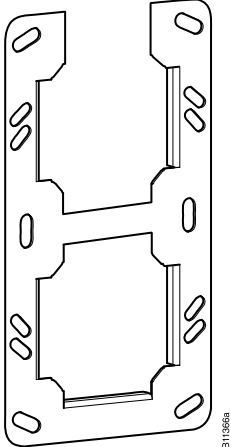
(2)

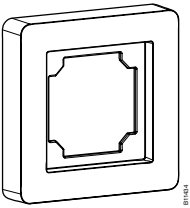

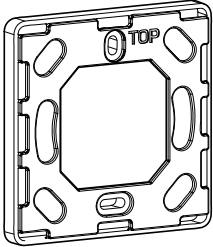
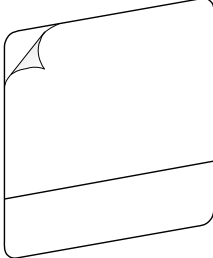
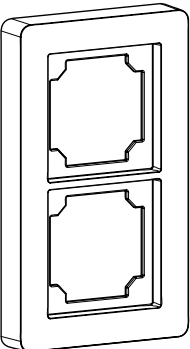

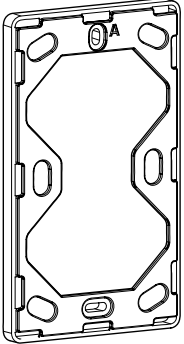
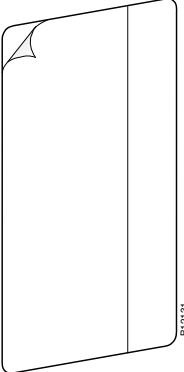
(3)

- (1) Optionale Kabelblende
- (2) Sockel inklusive Aufputz Befestigungsplatte
- (3) Geräteinsatz

Einfach- bzw. Zweifach-Rahmen

Die SAUTER Rahmen Aufputz und Unterputz sind als Einfach- bzw. Zweifachrahmen verfügbar. Nachfolgend sind die verfügbaren Rahmen mit den benötigten Montageteilen aufgeführt.

Montage	Rahmen	Beispiel mit Geräteinsatz	Montageteile
Unterputz	<p>Rahmen 1-fach: 0940240102</p> 	<p>Rahmen 1-fach mit EY-RU 346</p> 	<p>Befestigungsplatte 1-fach: 0940240703</p> 
	<p>Rahmen 2-fach: 0940240202</p> 	<p>Rahmen 2-fach mit EY-RU 346</p> 	<p>Befestigungsplatte 2-fach: 0940240802</p> 

Montage	Rahmen	Beispiel mit Geräteeinsatz	Montageteile
Aufputz	<p>Socket 1-fach: 0940240301</p> 	<p>Socket 1-fach mit EY-RU 346</p> 	<p>Bei Kabelzufuhr Aufputz, Kabelblende 1-fach: 0940240501</p>  <p>Bei Montage auf glatten Oberflächen (z. B. Glas), Klebeplatte 1-fach: 0940240710</p> 
	<p>Socket 2-fach: 0940240401</p> 	<p>Socket 2-fach mit EY-RU 346</p> 	<p>Bei Kabelzufuhr Aufputz, Kabelblende 2-fach: 0940240601</p>  <p>Bei Montage auf glatten Oberflächen (z. B. Glas), Klebeplatte 2-fach: 0940240711</p> 

Verwendung von Fremdrahmen

Viele Hersteller von Lichtschalterprogrammen bieten Rahmenprogramme für das Standard Einbaumass 55 x 55 mm der SAUTER Geräteeinsätze an. Nachfolgend ist eine Auswahl von Fremdrahmen aufgeführt, die für die SAUTER Geräteeinsätze auf Passung geprüft sind. Neben der Einbauöffnung von 55 x 55 mm ist die Rahmenhöhe des Fremdfabrikats für die Passung entscheidend.

Zur Beachtung

- In diesem Dokument sind die kompatiblen Produktfamilien der Lichtschalterhersteller aufgeführt. Die Produktfamilien werden in verschiedenen Farbvarianten und Materialien angeboten. In der Re-

gel sind 1-fach, 2-fach und teilweise auch mehrfach Rahmen verfügbar. Via Internet können hierzu weitere Informationen direkt von den Lichtschalterherstellern abgerufen werden. Die abgebildeten Farben der einzelnen Rahmen sind lediglich als eine von vielen möglichen Varianten zu sehen.

- Die in diesem Dokument aufgeführten Rahmen sind auf einwandfreie mechanische Kompatibilität zu den SAUTER Geräteeinsätzen geprüft. Nicht aufgeführte Baureihen oder andere Hersteller können auf Anfrage durch SAUTER auf Kompatibilität geprüft werden.
- Die Fremdrahmen sind vom Fachhandel des jeweiligen Herstellers zu beziehen. Auf den Internetseiten der Lichtschalterhersteller sind die örtliche Ländervertretung und Distributoren zu finden.
- Service-Angebot der Sauter-Cumulus GmbH, Freiburg, Abteilung Einkauf: Sauter-Cumulus hat mit deutschen Lichtschalterherstellern teilweise Einkaufskonditionen vereinbart. Für Aufträge mit mehr als 100 Stück Rahmen können Sie von Sauter-Cumulus ein Alternativangebot zum örtlichen Lieferanten einholen.

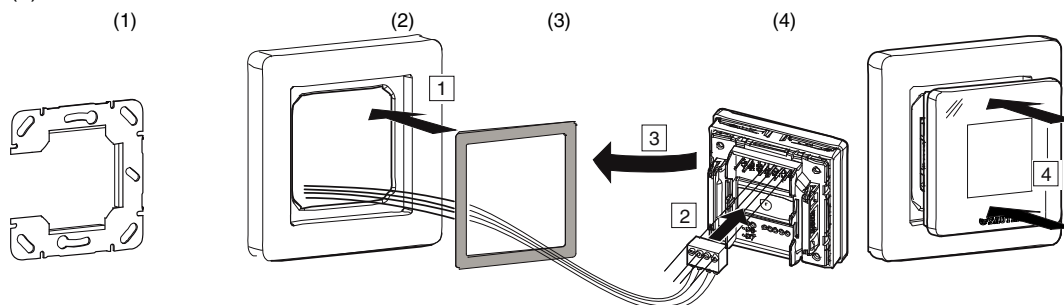
Komponenten für eine Fremdrahmen-Adaptierung

Die neuen ecoUnit bzw. EGT Raumbediengeräte haben ein Kantenmass von 55 x 55 mm. Diese passen direkt in die Rahmen verschiedener Lichtschalterhersteller.

Zur Adaptierung ist je nach Fabrikat ein spezieller Distanzrahmen und teilweise eine spezielle Befestigungsplatte erforderlich, welcher die unterschiedlichen Rahmenhöhen ausgleicht.

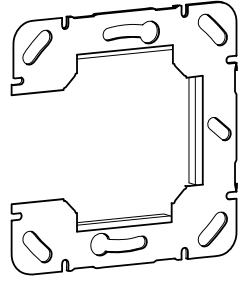
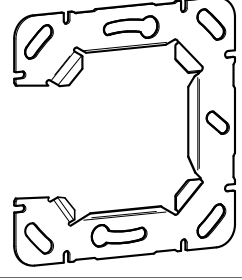
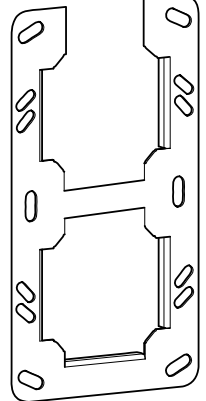
Insgesamt kommen hierbei 4 Komponenten zum Einsatz:


- (1) Befestigungsplatte
- (2) Fremdrahmen
- (3) Distanzrahmen
- (4) Geräteeinsatz der montiert werden soll z. B. EY-RU 3**....



Adaptierungszubehör:








Zubehör-Nr.	Bezeichnung	
0940240751	Distanzrahmen 0.5 mm	
0940240752	Distanzrahmen 1.0 mm	
0940240753	Distanzrahmen 1.5 mm	
0940240755	Distanzrahmen F1	

Zubehör-Nr.	Bezeichnung	
0940240703	Befestigungsplatte 1-fach	
0940240704	Befestigungsplatte 1-fach, Typ 2	
0940240802	Befestigungsplatte 2-fach	

 Die Rahmenprogramme der verschiedenen Hersteller sind für Unterputzmontage geeignet. Zu manchen Serien sind zusätzliche Adapter für die Aufputzmontage erhältlich. Für die Aufputzmontage werden somit alle Teile der Unterputzmontage, d. h. ein Standard Rahmen, die geeignete Befestigungsplatte und ggf. ein Distanzrahmen (siehe nachfolgende Tabellen), sowie der Aufputzadapter benötigt.

Fabrikat GIRA

i Internetadresse des Herstellers: www.gira.de

Serie	Bildbeispiel	Rahmen	Anpassungszubehör von SAUTER
Standard 55			Befestigungsplatte 1-fach 0940240703 Distanzrahmen 1.5 mm 0940240753
Aufputzadapter für Serie: Standard 55		Gira Nr. 0219 0*1) Bauhöhe ca. 15 mm 	
E2			Befestigungsplatte 1-fach 0940240703 Distanzrahmen 0.5 mm 0940240751
Event			Befestigungsplatte 1-fach h0940240703 Distanzrahmen 0.5 mm 0940240751

Serie	Bildbeispiel	Rahmen	Adaptierungszubehör von SAUTER
Esprit			Befestigungsplatte 1-fach 0940240703 Distanzrahmen 0.5 mm 0940240751
Aufputzadapter für Serie: E2, Event, Esprit		Gira Nr. 0219 2 ¹⁾ Bauhöhe ca. 15 mm 	

Bei einem Mehrfachrahmen sind entsprechend viele Befestigungsplatten 1-fach zu montieren.

Fabrikat JUNG

i Internetadresse des Herstellers: www.jung.de

Serie	Bildbeispiele	Rahmen JUNG (D)	Adaptierungszubehör von SAUTER
LS 990		(Rahmen + Zwischenrahmen) 	Befestigungsplatte 1-fach, Typ 2 094024070 Distanzrahmen 1.0 mm 0940240752
Aufputz-Kappe für Serie: LS990		1- / 2-fach Jung Nr.: LS 581A / LS 582A Bauhöhe ca. 47 mm 	

¹⁾ Es ist die jeweilige Farbnummer von Gira einzusetzen





Serie	Bildbeispiele	Rahmen JUNG (D)	Anpassungs- zubehör von SAU- TER
A 500			Befestigungsplatte 1-fach 0940240703 Distanzrahmen 1.0 mm 0940240752
Aufputz-Kappe für Serie: A500		1- / 2-fach Jung Nr.: AS 581A / AS 582A Bauhöhe ca. 47 mm 	
CD500		Rahmen in gewünschter Farbe (z. B. CD581PT); Zusätzlich: Zwischenrahmen 561 Z5 (weiss) 	Befestigungsplatte 1-fach Typ 2 0940240704 Distanzrahmen 1.0 mm 0940240752
Aufputz-Kappe für Serie CD500		Jung Nr.: CD581A** Bauhöhe ca. 47 mm 	

Serie	Bildbeispiele	Rahmen JUNG (D)	Adaptierungszubehör von SAUTER
A plus			Befestigungsplatte 1-fach 0940240703 Distanzrahmen 1.0 mm 0940240752
A Creation (AC581)			Befestigungsplatte 1-fach 0940240703 Distanzrahmen 1.0 mm 0940240752

Bei einem Mehrfachrahmen sind entsprechend viele Befestigungsplatten 1-fach zu montieren.

Fabrikat MERTEN

i Internetadresse des Herstellers: www.merten.de






Serie	Bildbeispiel	Rahmen MERTEN (D)	Adaptierungszubehör von SAUTER
M-Smart			Befestigungsplatte 1-fach 940240703 Distanzrahmen keiner
ARTEC		Rahmen + Zwischenrahmen 	Befestigungsplatte 1-fach 0940240703 Distanzrahmen 1.0 mm 0940240752

Serie	Bildbeispiel	Rahmen MERTEN (D)	Anpassungszubehör von SAUTER
<p>Aufputzadapter für Serie M-Smart ARTEC</p>		<p>1-/ 2-fach Merten Nr.: 5121** / 5122** Bauhöhe ca. 31 mm</p> 	
<p>M-Plan</p>			<p>Je 2 Stück :Befestigungsplatte 1-fach 0940240703</p> <p>Distanzrahmen 0.5 mm 0940240751</p>
<p>M-ARC</p>			<p>Je 2 Stück :Befestigungsplatte 1-fach 0940240703</p> <p>Distanzrahmen 1.0 mm 0940240752</p>

Bei einem Mehrfachrahmen sind entsprechend viele Befestigungsplatten 1-fach zu montieren.

Fabrikat Busch-Jaeger


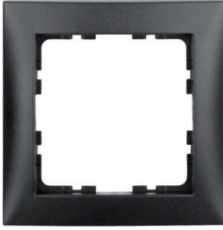
i Internetadresse des Herstellers: www.busch-jaeger.de

Serie	Bildbeispiel	Rahmen Busch-Jaeger (D)	Adaptierungs-zubehör von SAUTER
Future		Rahmen + Zwischenrahmen 	Befestigungs-platte 1-fach 0940240703 Distanzrahmen 1.0 mm 0940240752
Future linear		 Es wird ein Rahmen (Busch-Jäger Artikel: 172* -*) benötigt, sowie ein Zwischenrahmen: 1747-8* Achtung nicht in allen Farben verfü-gbar)	Befestigungs-platte 1-fach 0940240703 Distanzrahmen 1.0 mm 0940240752
Aufputzadapter für Se-rie:Future linear		1-/ 2-fach Bush-Jaeger Nr.: 1701-8* / 1702-8* Bauhöhe ca. 43 mm 	

Bei einem Mehrfachrahmen sind entsprechend viele Befestigungsplatten 1-fach zu montieren.

Fabrikat Berker




i Internetadresse des Herstellers: www.berker.de

Serie	Bildbeispiel	Rahmen Berker (D)	Adaptierungszubehör von SAUTER
S.1		Rahmen 	Befestigungsplatte 1-fach 0940240703 Distanzrahmen 1.0 mm 0940240752

Bei einem Mehrfachrahmen sind entsprechend viele Befestigungsplatten 1-fach zu montieren.
 Folgende Serien von Berker können nicht verwendet werden, da das Ausschnittmass nicht passt: K.1, K.5

Fabrikat Feller

i Internetadresse des Herstellers: www.feller.ch

Serie	Bildbeispiel	Rahmen Feller (CH)	Anpassungs- behör von SAU- TER
EDIZIOdue			Befestigungsplatte 1-fach 0940240703 Distanzrahmen F1 0940240755 Befestigungsplatte 2-fach0 940240802 Distanzrahmen F1 (2 Stück)0 940240755
Auputz-Kappe für Serie:EDIZIOdue		1-/ 2-fach Feller Typ: FX.39 Bauhöhe ca. 39 mm 	

💡 Beim Fabrikat Feller sind ausschliesslich 1-fach und 2-fach Rahmen möglich.

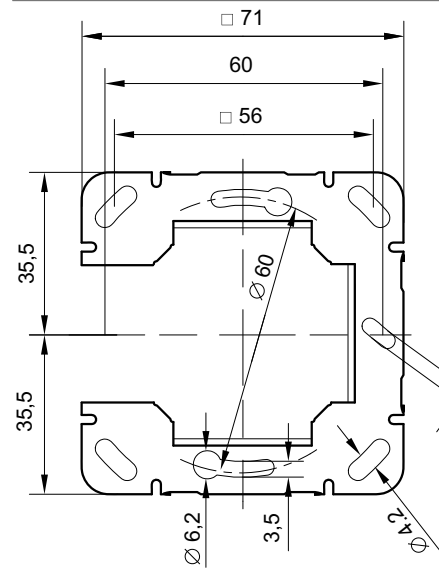
Weitere Fabrikate

Folgende Programmlinien sind nicht geeignet, da das Ausschnittmass nicht dem Standard 55 x 55 mm entspricht:

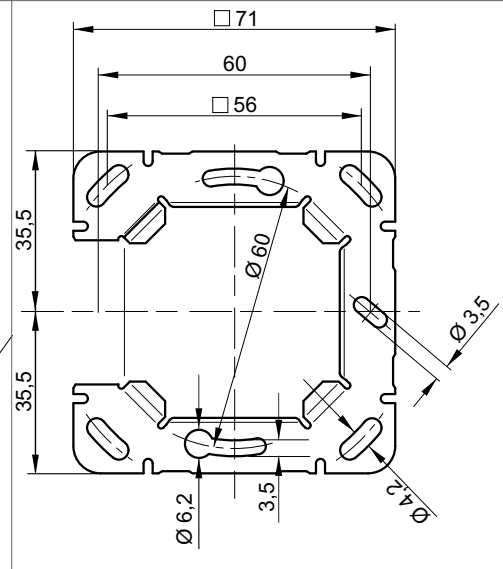
- Hersteller Legrand: Mosaic, Soliroc, Galea, Creo, Niloe, Oteo, Living-Light
- Hersteller Bticino: Axolute

Massbilder

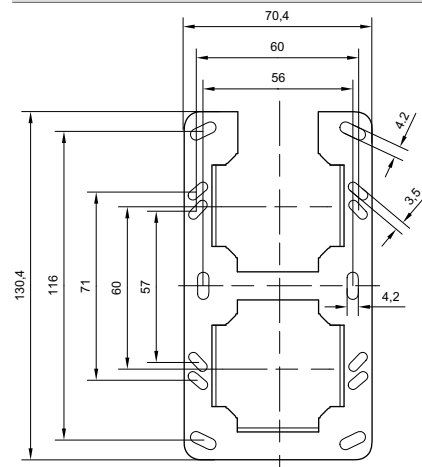
0940240703



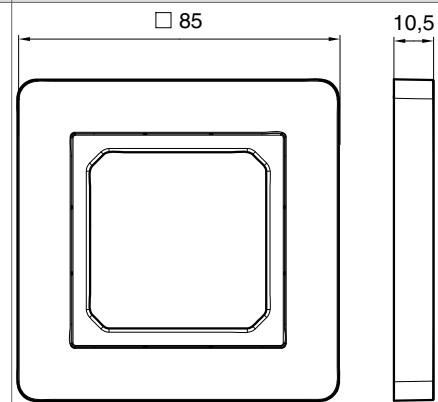
0940240704



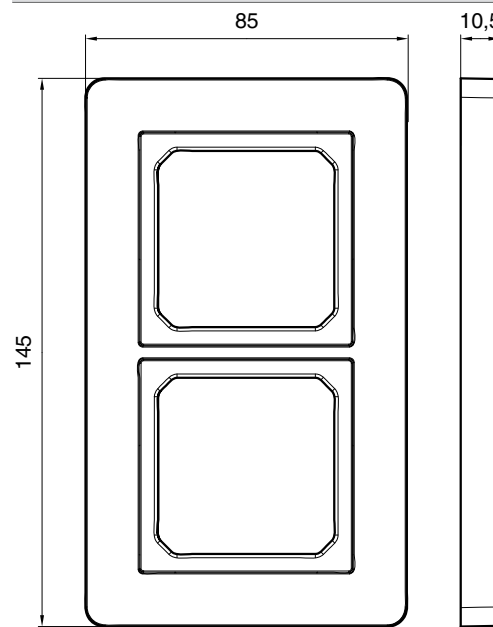
0940240802



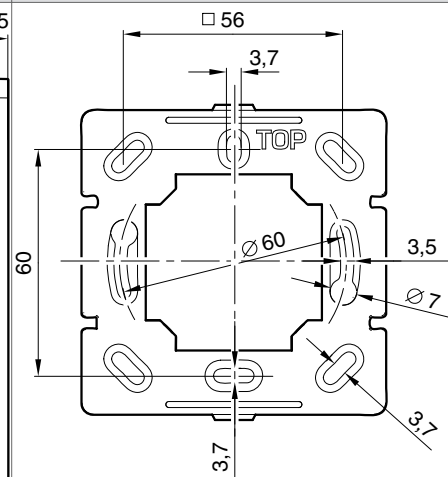
0940240102



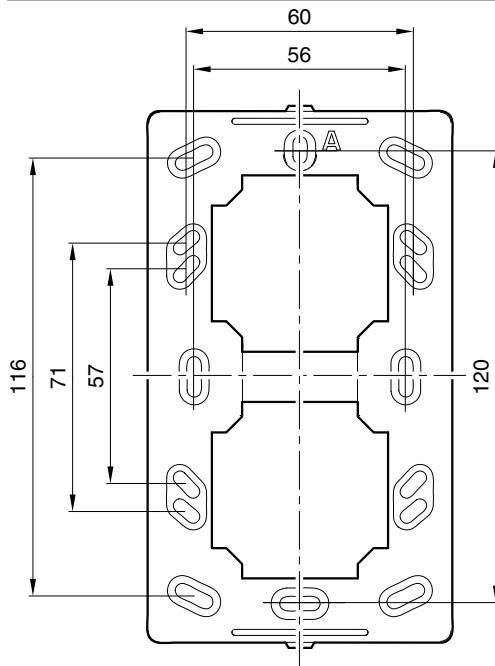
0940240202



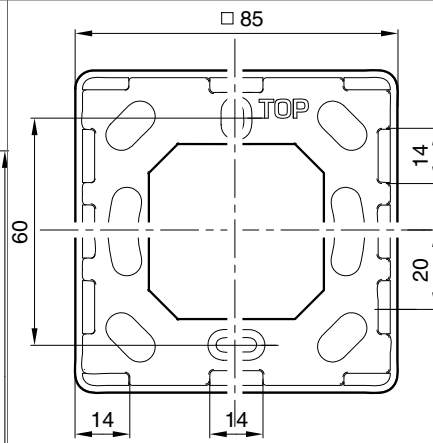
0940240301



0940240401



0940240501



0940240601

