



A fecha de 02/2021

En este documento le ofrecemos un resumen general de la serie de interruptores que han sido probados para el uso con nuestros controladores de montaje empotrado para luces y persianas.

En el primer capítulo encontrará un resumen general de los adaptadores disponibles y las series compatibles. Tenga en cuenta también la información de la columna de la derecha sobre los ajustes necesarios en el interruptor basculante y el marco.

En el segundo capítulo enumeramos las series de interruptores para las que actualmente no podemos ofrecer ninguna solución.

NOTA IMPORTANTE



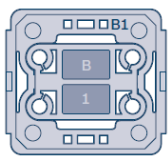
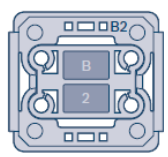
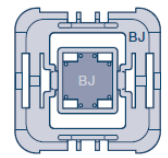
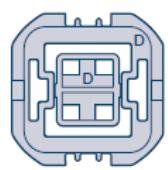
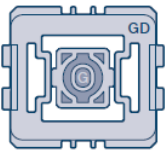
- ▶ Esta lista se actualiza regularmente, pero debido a la gran cantidad de series de interruptores, solo probamos algunos modelos a petición de nuestros clientes.
- ▶ Si su gama de interruptores aún no está incluida en esta lista, póngase en contacto con el soporte técnico (indicando la serie de interruptores o los números de artículo correspondientes del fabricante para el marco y el interruptor basculante).

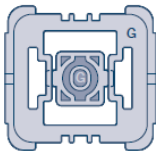
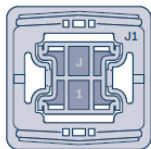
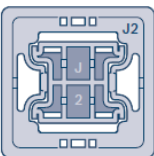
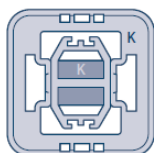
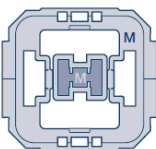
1. RESUMEN DE LOS COMPONENTES

Se requiere siempre un adaptador para utilizar nuestras unidades de montaje empotrado. Si aún no hay ningún adaptador disponible, consulte el fabricante y el número de artículo o serie de sus interruptores basculantes y marcos existentes.



2. SERIES DE INTERRUPTORES COMPATIBLES

Adaptador/marca	Serie	Número de pedido del fabricante (solo color blanco o similar)	Notas
		 Marco	 Interruptor basculante
			(ver explicación al final de la tabla)
Berker (B1)			
	Arsys	13130069	14050069
	K.1	13137009	14057009
	K.5	13137003	14057009
Berker (B2)			
	B.1	10111909	16201909
	B.3	10113904	16201909
	B.7	10116919	16201909
	Q.1	10116089	16206089
	Q.3	10116099	16206089
	Q.7	10116189	16206089
	S.1	10118989	16208989
	Módulo 2	101102	162002 4)
Busch-Jaeger (BJ)			
	alpha	1721-24	1786-24
	Busch-axcent / axcent pur	1721-284	1786-84
	Busch-balance SI	1721-914	2506-914
	Busch-Duro 2000 SI / SI Linear	2511-212	2506-212
	Busch-dynasty	1721-831	1786-81
	carat	1721-811	1786-84
	future linear	1721-184	1786-84
	Reflex SI / SI linear	2511-214	2506-214
	solo	1721-80	1786-84
Düwi / Popp (D)			
	Architaste		3), 4)
	Arcada		3), 4)
	Eco		2), 4)
	EverLuxe (Forever)		4)
	PrimaLuxe		3), 4)
	ProLuxe (Quadro)		4)
	Standard Quadro (Plus2000)		4)
	Trend		2), 4)
Gira Standard (GD)			
	Standard	21115	67915 4)

Adaptador/marca	Serie	Marco	Interruptor basculante	Notas
Gira 55 (G)				
	ClassiX	0211 621	0296 03	
	E2	0211 29	0296 03	
	E22	0211 203	0296 03	
	E3	0211 410	0296 03	
	Esprit	0211 12	0296 03	
	Event	0211 334	0296 03	
	Standard 55	0211 03	0296 03	
	Studio	0211 130	0296 03	
Jung (J1)				
	CD 500	CD 581 WW	CD 590 WW	1)
	CD plus	CDP 581 WW	CD 590 WW	1), 2)
	LS 990	LS 981 WW	LS 990 WW	1)
	LS design	LSD 581 LG	LS 990 LG	1)
	LS plus	LSP 981 GLAS	LS 990 WW	1)
Jung (J2)				
	A 500	A 581 WW	A 590 WW	1)
	A creation	AC 581 WW	A 590 WW	1)
	A plus	AP 581 BL WW	A 590 WW	1)
	AS 500	AS 581 WW	AS 591 WW	1)
Kopp (K)				
	Alaska	401713080		
	Athenis	402629067		
	Ambiente	305213086		1)
	Cadiz	405002009		1)
	Europa	303213060		1), 2)
	Paris (Objekt HK 05)	308502066		1)
	Milano	305713067		1), 2)
	Rivo	404117065		1)
	Venedig	400129060		1)
Merten (M)				
	1-M	389119	432119	
	Atelier-M	388119	432119	
	M-Plan	486119	432119	
	M-Pure	MEG4010-3619	432119	
	M-Smart	478119	432119	
	M-Arc	485119	432119	4)
	M-Star	467114	432119	4)
	Atelier-Basis	397119	310119	1)
	M1_Basis	397118	310119	1)

Explicación de las notas:

1. Los soportes del interruptor basculante deben acortarse
2. El recorte del marco debe fresarse con mayor amplitud
3. Las esquinas con aperturas del marco deben eliminarse
4. Ya no lo ofrece el fabricante (modelo descatalogado)

3. SERIES DE INTERRUPTORES NO COMPATIBLES

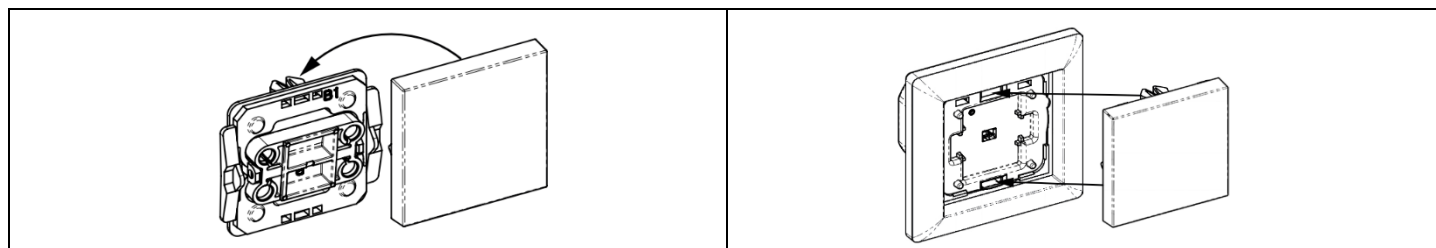
Marca	Serie	Notas
Berker	R.classic Serie 1930 / Glas TS	
Busch-Jaeger	Decento Impuls	
Els0	Joy	Producto alternativo disponible EAN 4047976529940
Gira	Interruptor plano S-Color	
Hager	Kallysto Pur	
Kopp	Standard	
Opus	Kubus InForm	
Schrack	Visio	
Siemens	Delta	Producto alternativo disponible EAN 4047976552641

4. INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA EL ADAPTADOR

4.1 GENERAL

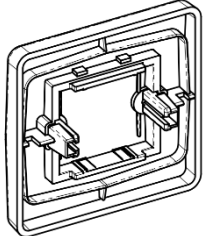
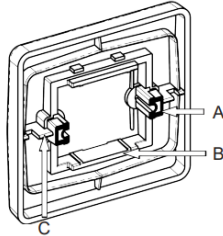
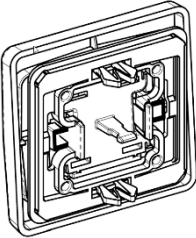
Al cambiar los interruptores ya instalados, proceda de la siguiente manera:

- Retire el interruptor basculante del marco del interruptor.
- Retire el marco del interruptor.
(Los marcos de algunos fabricantes están sujetos con un elemento de fijación adicional. No lo necesitará tras instalar el adaptador; no obstante, compruebe si seguirá utilizándolo antes de desecharlo).
- Si no es necesario realizar ajustes, coloque el adaptador en el interruptor basculante
(Dependiendo del año de fabricación y el diseño, puede que sea necesario emplear una mayor fuerza para encajar el adaptador)
- Mantenga el marco sobre el actuador empotrado.
- Presione el interruptor basculante con el adaptador instalado contra el dispositivo hasta que el marco se mantenga fijo.
Preste atención a la posición de los orificios alargados.
(En algunos casos, los restos de papel pintado podría dificultar la instalación. Retírelos antes si fuera necesario).

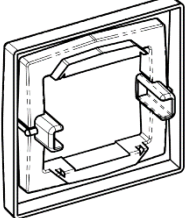
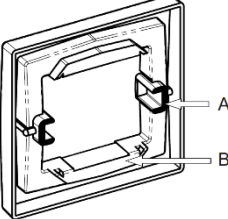
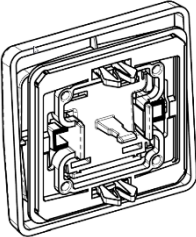


4.2 AJUSTES NECESARIOS SEGÚN ADAPTADOR Y SERIE DE INTERRUPTORES

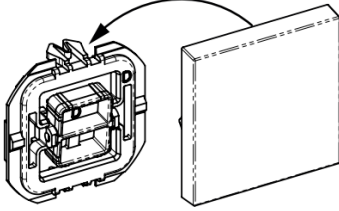
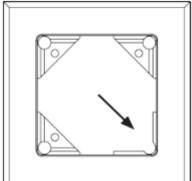
Jung J1

<p>Para poder garantizar un funcionamiento óptimo, los soportes de la parte trasera del interruptor deben acortarse.</p>	 <p>Soportes del interruptor sin acortar (original)</p>
<p>Proceda de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acorte los soportes laterales (A) de la parte trasera del interruptor a la longitud del soporte central (B). • Si es necesario, también puede acortar/desechar las abrazaderas laterales (C). 	 <p>Soportes del interruptor acortados</p>
<p>Instale el adaptador sobre el interruptor.</p>	 <p>Adaptador instalado en interruptor</p>

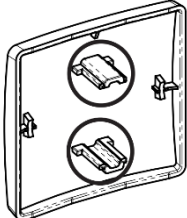
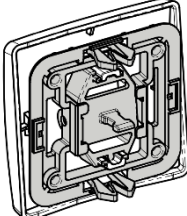
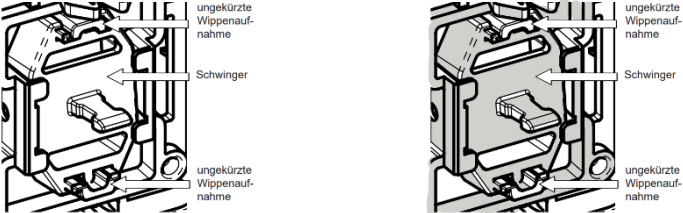
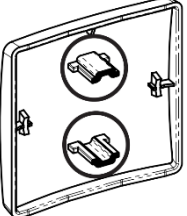
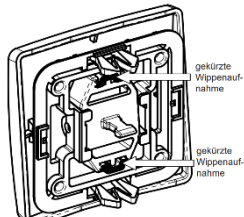
Jung J2

<p>Para poder garantizar un funcionamiento óptimo, los soportes de la parte trasera del interruptor deben acortarse.</p>	 <p>Soportes del interruptor sin acortar (original)</p>
<p>Proceda de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acorte los soportes laterales (A) de la parte trasera del interruptor a la longitud del soporte central (B). 	 <p>Soportes del interruptor acortados</p>
<p>Instale el adaptador sobre el interruptor.</p>	 <p>Adaptador instalado en interruptor</p>

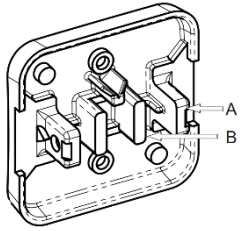
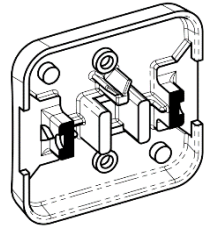
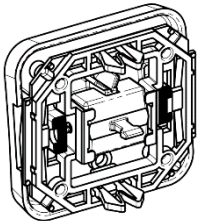
Düwi / Popp

<p>Instale el adaptador sobre el interruptor</p>	
<p>Si fuera necesario, retire las 4 escuadras de las esquinas del marco que hay a lo largo de los bordes perforados.</p>	

Kopp

<p>Los soportes de la parte trasera del interruptor deben acortarse.</p>	 <p>Soportes del interruptor sin acortar (original)</p>
<p>Para determinar el largo de los soportes, instale el adaptador sobre el interruptor</p>	
<p>El soporte del interruptor no debe sobresalir de la parte inferior del oscilador. Marque la parte que sobra del soporte del interruptor.</p>	
<p>Por último, vuelva a separar el adaptador del interruptor y acorte el soporte hasta la marca correspondiente.</p>	 <p>Soporte del interruptor acortado</p>
<p>Vuelva a instalar el adaptador sobre el interruptor</p> <p>En determinados diseños, puede ser necesario ampliar el recorte del marco.</p>	 <p>Adaptador con soporte del interruptor acortado</p>

Merten

<p>Para poder garantizar un funcionamiento óptimo, en las series más antiguas de Merten como System M y Atelier M, acorte los soportes laterales (A) de la parte trasera del interruptor a la longitud del soporte central (B).</p> <p>ATENCIÓN: El interruptor de Merten está fabricado en plástico termoestable. Este material es especialmente quebradizo. Trabájelo con cuidado.</p>	 <p>Atelier M / System M sin acortar (original)</p>
	 <p>Atelier M / System M acortados</p>
<p>Instale el adaptador sobre el interruptor</p>	 <p>Interruptor con adaptador instalado</p>