

Panoramica delle serie di interruttori e adattatori compatibili per Unità di Controllo Luci e Tapparelle



Edizione 02/2021

Il presente documento offre una panoramica delle serie di interruttori da noi attualmente verificati per l'utilizzo con i nostri dispositivi di controllo a incasso per luci e tapparelle.

Nel primo capitolo è riportata una panoramica degli adattatori disponibili e delle serie compatibili. Osservare anche le note riportate nella colonna destra in merito agli adattamenti eventualmente necessari per interruttore a due posizioni e telaio.

Nel secondo capitolo elenchiamo le serie di interruttori per le quali attualmente non possiamo fornire alcuna soluzione.

NOTA IMPORTANTE


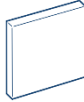
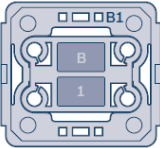
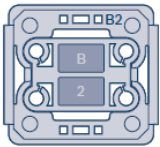
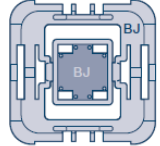
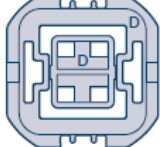
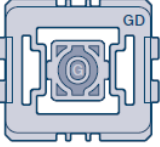
- ▶ Tale lista viene regolarmente aggiornata, ma in considerazione dell'ampia varietà di serie di interruttori verificiamo alcuni modelli solo su richiesta dei nostri clienti.
- ▶ Qualora la serie di interruttori di cui si dispone non sia ancora inserita in questa lista, rivolgersi al Supporto (indicando la serie di interruttori e/o i rilevanti codici articolo del produttore per telaio e interruttore a due posizioni).

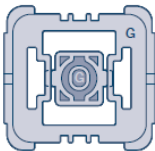
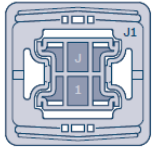
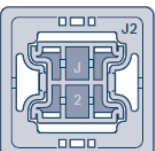
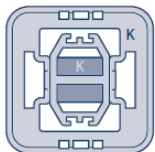
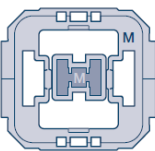
1. PANORAMICA DEI COMPONENTI

Per l'utilizzo delle nostre unità a incasso è comunque necessario un adattatore. Qualora non sia ancora noto, verificare il produttore e la serie/il codice articolo del telaio e dell'interruttore a due posizioni esistenti.



2. SERIE DI COMMUTATORI COMPATIBILI

Adattatore/Marchio	Serie	Numeri d'ordine del produttore (solo colore bianco o simile)		Note
				(vedere la spiegazione alla fine della tabella)
		Telaio	Interruttore a due posizioni	
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	
	Modul 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)

Adattatore/Marchio	Serie	Telaio	Interruttore a due posizioni	Note
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)

Spiegazione delle note:

1. L'alloggiamento dell'interruttore deve essere accorciato
2. Il profilo del telaio deve essere maggiormente fresato
3. Gli angoli frangibili del telaio devono essere rimossi
4. Non più offerto dal produttore (modello di fine serie)

3. SERIE DI COMMUTATORI NON COMPATIBILI

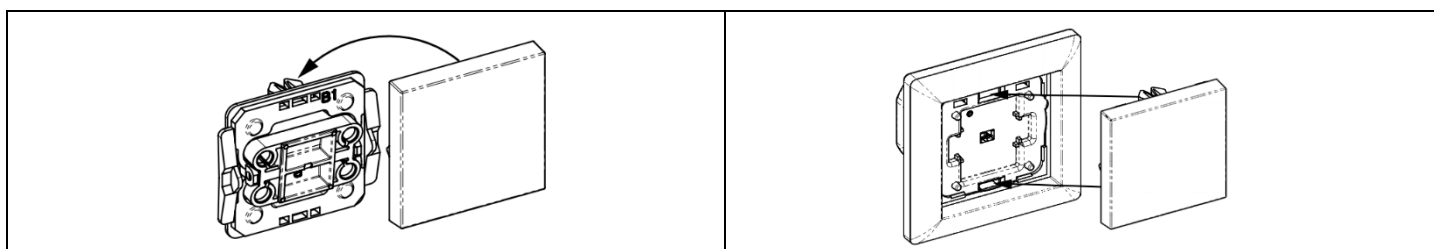
Marchio	Serie	Note
Berker	R.classic Serie 1930 / Glas TS	
Busch-Jaeger	Decento Impuls	
Els0	Joy	Prodotto alternativo disponibile EAN 4047976529940
Gira	Interruttore a superficie piatta S-Color	
Hager	Kallysto Pur	
Kopp	Standarf	
Opus	Kubus InForm	
Schrack	Visio	
Siemens	Delta	Prodotto alternativo disponibile EAN 4047976552641

4. INDICAZIONI DI MONTAGGIO PER GLI ADATTATORI

4.1 INFORMAZIONI GENERALI

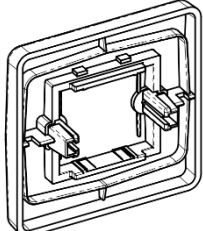
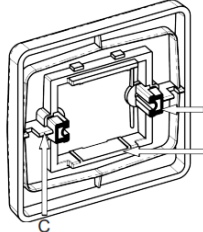
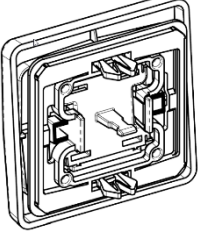
Per la sostituzione degli interruttori esistenti, procedere come indicato di seguito:

- Estrarre l'interruttore a due posizioni dal telaio dell'interruttore.
- Estrarre il telaio dall'interruttore.
(Nei modelli di alcuni produttori il telaio è fissato con un ulteriore elemento di serraggio. Quest'ultimo potrebbe non servire più dopo il montaggio; tuttavia prima di procedere al suo smaltimento, verificare con il successivo utilizzo).
- Qualora non siano necessari adattamenti, inserire l'adattatore nell'interruttore a due posizioni
(A seconda dell'anno di costruzione e del modello, potrebbe rendersi necessario applicare maggiore forza per far completamente scattare l'adattatore in posizione)
- Tenere il telaio sull'attuatore a incasso.
- Premere sul dispositivo l'interruttore a due posizioni con l'adattatore montato, fino a fissare saldamente il telaio.
Prestare attenzione alla posizione delle asole presenti sul dispositivo.
(In alcuni casi eventuali resti di carta da parati possono ostacolare il montaggio. Se necessario, rimuoverli con cautela.)

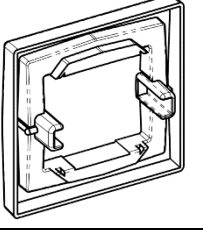
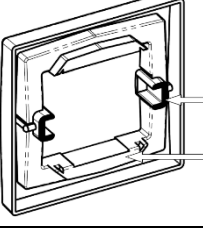
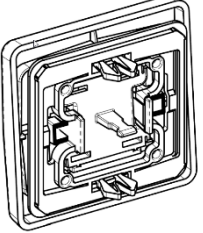


4.2 ADATTAMENTI NECESSARI IN BASE AD ADATTATORE E SERIE DI INTERRUTTORE

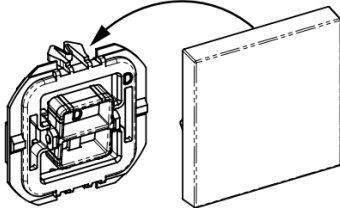
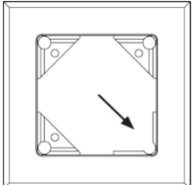
Jung J1

<p>Per garantire un funzionamento ottimale è necessario ridurre parzialmente l'attacco sul retro dell'interruttore a due posizioni.</p>		<p>Attacco dell'interruttore a due posizioni non accorciato (originale)</p>
<p>Procedere come indicato di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accorciare gli attacchi laterali (A) presenti sul retro dell'interruttore a due posizioni, portandoli alla stessa lunghezza degli attacchi centrali (B). • Potrebbe rendersi necessario anche accorciare/rimuovere le flange laterali (C). 		<p>Attacchi dell'interruttore a due posizioni accorciati</p>
<p>Montare l'adattatore sull'interruttore a due posizioni.</p>		<p>Adattatore montato sull'attacco dell'interruttore a due posizioni</p>

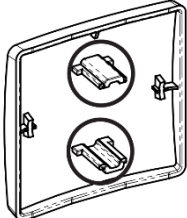
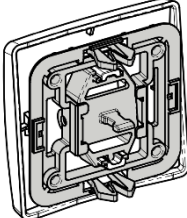
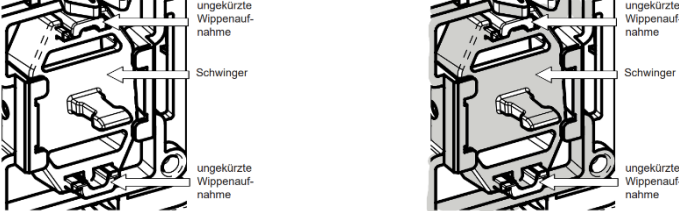
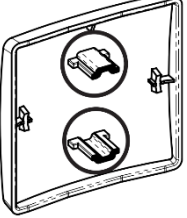
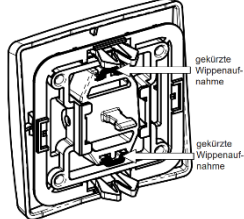
Jung J2

<p>Per garantire un funzionamento ottimale è necessario ridurre parzialmente l'attacco sul retro dell'interruttore a due posizioni.</p>		<p>Attacco dell'interruttore a due posizioni non accorciato (originale)</p>
<p>Procedere come indicato di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accorciare gli attacchi laterali (A) presenti sul retro dell'interruttore a due posizioni, portandoli alla stessa lunghezza degli attacchi centrali (B). 		<p>Attacchi dell'interruttore a due posizioni accorciati</p>
<p>Montare l'adattatore sull'interruttore a due posizioni.</p>		<p>Adattatore montato sull'attacco dell'interruttore a due posizioni</p>

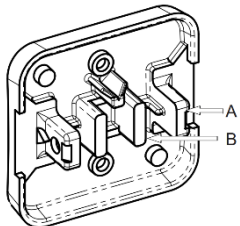
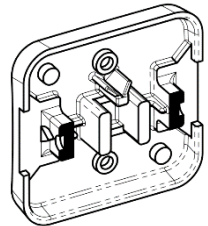
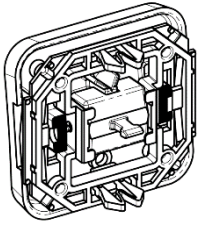
Düwi / Popp

<p>Montare l'adattatore sull'interruttore a due posizioni</p>	
<p>Se necessario, rimuovere i 4 angolari triangolari posti agli angoli del telaio lungo il bordo forato.</p>	

Kopp

<p>L'attacco sul retro dell'interruttore a due posizioni deve essere parzialmente accorciato.</p>	 <p>Attacco dell'interruttore a due posizioni non accorciato (originale)</p>
<p>Per determinare la lunghezza residua degli adattatori, montare l'adattatore sull'interruttore a due posizioni</p>	
<p>L'attacco dell'interruttore a due posizioni non dovrebbe sporgere oltre la parte inferiore dell'oscillatore. Marcare la parte sporgente dell'attacco dell'interruttore a due posizioni.</p>	
<p>Quindi separare l'adattatore dall'interruttore a due posizioni e accorciare l'attacco dell'interruttore a due posizioni in base alla marcatura eseguita.</p>	 <p>Attacco dell'interruttore a due posizioni accorciato</p>
<p>Montare nuovamente l'adattatore sull'interruttore a due posizioni. In alcuni modelli potrebbe essere necessario aumentare leggermente rispetto al profilo del telaio.</p>	 <p>Adattatore con attacchi dell'interruttore a due posizioni accorciati</p>

Merten

<p>Per garantire un funzionamento ottimale, nelle vecchie serie Merten quali Sistema M e Atelier M è necessario accorciare gli attacchi laterali (A) presenti sul retro dell'interruttore a due posizioni, portandoli alla stessa lunghezza degli attacchi centrali (B).</p> <p>ATTENZIONE: Gli interruttori a due posizioni Merten sono in Duroplast. Questo materiale è estremamente difficoltoso da rilavorare. Pertanto procedere con estrema cautela.</p>	 <p>Atelier M / Sistema M non accorciati (originali)</p>
	 <p>Atelier M / Sistema M accorciati</p>
<p>Montare l'adattatore sull'interruttore a due posizioni</p>	 <p>Interruttore a due posizioni con adattatore montato</p>