

ADAPTION SKV-UNTERPUTZREGLER IN FLÄCHENSCHALTER-PROGRAMME

(Bitte die Hinweise zur Passbarkeit der 50x50-Regler, sowie der 55x55-Regler, am Ende der Tabelle auf Seite 2 beachten !)

Hersteller	Programm	Farbe RAL 9010 *) / (Oberflächenbeschaffenheit)	Für Variante "50x50" Zwischenrahmen erforderlich (Nr. s.u.)	Variante "55x55" ohne Zwischenrahmen integrierbar	Bemerkungen
BERKER	S.1 / B.1	polarweiss (matt)	1109 19 19	Ja	Stand 2012
BERKER	S.1	polarweiss (glänzend)	1109 90 89	Ja	Stand 2012
BERKER	Modul 2	polarweiss (glänzend)	1109 09	Nein	Stand 2012
BERKER	Arsys	polarweiss (glänzend)	1108 01 69	Nein	Stand 2012
BERKER	B.3	Alu/polarweiss (matt)	1109 19 19	Ja	Stand 2012
BERKER	B.3	Alu/polarweiss (glänzend)	1109 90 89	Ja	Stand 2012
BERKER	B.7	Glas/polarweiss (matt)	1109 19 19	Ja	Stand 2012
BERKER	B.7	Glas/polarweiss (glänzend)	1109 90 89	Ja	Stand 2012
BERKER	Q.1	polarweiss (samt)	1109 60 79	Nein	Stand 2012
BERKER	K.1	polarweiss (glänzend)	1108 71 09	Nein	Stand 2012
BUSCH-JAEGER	Reflex SI / SI Linear	alpinweiss (glänzend)	1746-214-101	Nein	Stand 2012
BUSCH-JAEGER	alpha exclusive	studioweiss (RAL 9016* glänzend)	1746/10-24G	Nein	Stand 2012
BUSCH-JAEGER	alpha nea	studioweiss (RAL 9016* matt)	1746/10-24	Nein	Stand 2012
BUSCH-JAEGER	impuls	alpinweiss (glänzend)	1746/10-74	Nein	Stand 2012
BUSCH-JAEGER	solo / future / future linear	studioweiss (RAL 9016* glänzend)	1746/10-84	Nein	Stand 2012
BUSCH-JAEGER	axcent	studioweiss (RAL 9016* glänzend)	1746/10-84	Nein	Stand 2012
BUSCH-JAEGER	carat (Glas,Bronze,Gold)	studioweiss (RAL 9016*)	1746/10-84	Nein	Stand 2012
GIRA	Flächenschalter	reinweiss (glänzend)	0282 112	Nein	Stand 2012
GIRA (System 55)	Standard / E 2	reinweiss (seidenmatt)	0282 27	Ja	Stand 2012
GIRA (System 55)	Standard / E 2	reinweiss (glänzend)	0282 03	Ja	Stand 2012
GIRA (System 55)	E 22	reinweiss (glänzend)	0282 03	Ja	Stand 2012
GIRA (System 55)	Event	reinweiss (seidenmatt) + Opak...	0282 27	Ja	Stand 2012
GIRA (System 55)	Event	reinweiss (glänzend) + Opak...	0282 03	Ja	Stand 2012
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiss (seidenmatt)+Glas,Alu...	0282 27	Ja	Stand 2012
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiss (glänzend)+Glas,Alu...	0282 03	Ja	Stand 2012
GIRA	S-Color	reinweiss (hochglänzend)	0282 40	Nein	Stand 2012
JUNG	ST 550	alpinweiss (glänzend)	CD 590 Z WW	Nein	Auslaufprogramm
JUNG	CD 500 / CD plus	alpinweiss (glänzend)	CD 590 Z WW	Nein	Stand 2012
JUNG	A 500 / AS 500 / A plus	alpinweiss (glänzend)	A 590 Z WW	Ja	Stand 2012
JUNG	LS 990	alpinweiss (glänzend)	LS 961 Z WW	Nein	Stand 2012
JUNG	LS plus	alpinweiss (Glas)	LS 961 Z WW	Nein	Stand 2012
JUNG	A creation	alpinweiss (glänzend)	A 590 Z WW	Ja	Stand 2012
JUNG	LS Design	alpinweiss (glänzend)	LS 961 Z WW	Nein	Stand 2012

ADAPTION SKV-UNTERPUTZREGLER IN FLÄCHENSCHALTER-PROGRAMME

(Bitte die Hinweise zur Passbarkeit der 50x50-Regler, sowie der 55x55-Regler, am Ende der Tabelle auf Seite 2 beachten !)

Hersteller	Programm	Farbe RAL 9010 *) / (Oberflächenbeschaffenheit)	Für Variante "50x50" Zwischenrahmen erforderlich (Nr. s.u.)	Variante "55x55" ohne Zwischenrahmen integrierbar	Bemerkungen
MERTEN (System M)	M-Smart, Arc, Plan, Star	polarweiss (matt)	5181 19	Ja	Stand 2012
MERTEN (System M)	M-Smart, Arc, Plan, Star	polarweiss (glänzend)	5185 19	Ja	Stand 2012
MERTEN (System Basis)	M1 / Atelier	polarweiss (glänzend)	5171 19	Nein	Stand 2012
MERTEN (System Basis)	1-M / Atelier-M	polarweiss (glänzend)	5185 19	Ja	Stand 2012
MERTEN (System Fläche)	Artec / Tracent	polarweiss (glänzend)	5160 99	Nein	Stand 2012
MERTEN (System Fläche)	Antik	polarweiss (glänzend)	5160 99	Nein	Stand 2012
MERTEN	Octocolor	polarweiss (glänzend)	5171 19 + Adapter 5170 99	Nein	Stand 2012
PEHA	Standard	reinweiss (glänzend)	80.670.02 ZV	Nein	Stand 2012
PEHA	Dialog	reinweiss (glänzend)	95.670.02 ZV	Nein	Stand 2012
PEHA	Aura	reinweiss (matt) / Glas	20.670.02 ZV	Nein	Stand 2012
SIEMENS - DELTA	i-system: line, vita, miro	titanweiß (glänzend)	Informationen auf Anfrage	Ja	Stand 2012
SIEMENS - DELTA	profil	titanweiß (glänzend)	Informationen auf Anfrage	Nein	Stand 2012
SIEMENS - DELTA	style	titanweiß (glänzend)	Informationen auf Anfrage	Nein	Stand 2012

HINWEIS: Die meisten Lichtschalterprogramme sind im Farbton "ähnlich RAL 9010" ausgeführt, für den die Schalterhersteller unterschiedliche Bezeichnungen verwenden. Auch farbige oder Glas- und Alu-Rahmen werden mit weißen Wippen oder Steckdosen kombiniert, so daß auch in diese Rahmen Regler mit weißen Deckeln integriert werden können. Die genaue Verwendung ist im Einzelfall zu prüfen. Die Rahmen besitzen unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten (matt/glänzend). Aus Designgründen sollte der Deckel des Reglers die gleiche Oberfläche haben (Standard ist "glänzend". Deckel sind jedoch auch in "matt" lieferbar). Der Drehknopf des Reglers ist immer "glänzend" ausgeführt.

"50x50-Regler" RTR 934-UP50, RTR 935-UP50, RTS 936-UPHK50: --> Die Gehäusedeckel der 50x50-Regler haben das Kantenmaß 50x50 mm. Somit lassen sie sich unter Verwendung von 50x50mm-Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Lichtschalterprogramme integrieren. Die 50x50mm-Zwischenrahmen sind vom Lichtschalterhersteller bzw. vom Großhandel zu bestellen. Die Bestellnummer des zum jeweiligen Schalterprogramm passenden Zwischenrahmens kann man der grau hinterlegten Spalte "Für Variante 50x50..." entnehmen.

"55x55-Regler" RTR 934-UP55, RTR 935-UP55, RTS 936-UPHK55: --> Die Gehäusedeckel der 55x55-Regler haben das Kantenmaß 55x55 mm. Viele Lichtschalterprogramme haben das Innenmaß 55x55 mm. Somit lassen sich die 55x55-Regler ohne Verwendung eines Zwischenrahmens **direkt** in diese Lichtschalterrahmen integrieren. Ob diese Regler in das jeweilige Lichtschalterprogramm passen, können Sie der grau hinterlegten Spalte "Variante 55x55..." entnehmen (--> "Ja").

Diese Liste wird regelmäßig um eventuell neue Lichtschalterprogramme ergänzt. / Angaben Programme und Art.-Nr. Schalterhersteller Stand 2012 - ohne Gewähr

--> **Bei Installation in Mehrfachrahmen immer an unterster Stelle montieren !**

*) Für geringe Farb-/Oberflächenabweichungen und Passgenauigkeit übernehmen wir keine Gewähr ! (Farbabweichung B-J RAL 9016 --> separates Deckelset verwenden!)