

Adaption alre-Unterputz Hygrostat FHV

Hersteller	Programm	Farbe RAL 9010 (Oberflächenbeschaffenheit)	Adaption mittels Deckelset „55 x 55“ möglich (ohne Zwischenrahmen)	Nur für Adaption mittels Deckelset „50 x 50“ ist ein Zwi- schenrahmen vom Hersteller erforderlich
BERKER	S.1	polarweiß (matt)	✓	1109 19 19
BERKER	S.1	polarweiß (glänzend)	✓	1109 90 89
BERKER	Arsys	polarweiß (glänzend)		1108 01 69
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (matt)	✓	1109 19 19
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (glänzend)	✓	1109 90 89
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (matt)	✓	1109 19 19
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (glänzend)	✓	1109 90 89
BERKER	Q.1/Q.3	polarweiß (samt)		1109 60 79
BERKER	K.1	polarweiß (glänzend)		1108 71 09
BUSCH-JAEGER	Reflex SI/ SI Linear	alpinweiß (glänzend)		1746-214-101
BUSCH-JAEGER	Busch-balance SI	alpinweiß (glänzend)	✓	1746-914-101
BUSCH-JAEGER	impuls	alpinweiß (glänzend)		1746/10-74
BUSCH-JAEGER	solo/future/axcent usw.	studioweiß – siehe RAL 9016 unten		
ELSO	Joy	reinweiß (glänzend)	✓	3630 84
ELSO	Fashion/Riva/Scala	reinweiß (glänzend)		2030 84
GIRA	Flächenschalter	reinweiß (glänzend)		0282 112
GIRA (System 55)	Standard/ E 2	reinweiß (seidenmatt)	✓	0282 27
GIRA (System 55)	Standard/ E 2	reinweiß (glänzend)	✓	0282 03
GIRA (System 55)	E 22	reinweiß (glänzend)	✓	0282 03
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (seidenmatt) + Opak...	✓	0282 27
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (glänzend) + Opak...	✓	0282 03
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (seidenmatt) + Glas, Alu ...	✓	0282 27
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (glänzend) + Glas, Alu ...	✓	0282 03
GIRA	S-Color	reinweiß (hochglänzend)		0282 40
JUNG	CD 500/CD plus	alpinweiß (glänzend)		CD 590 Z WW
JUNG	A 500/AS 500/A plus	alpinweiß (glänzend)	✓	A 590 Z WW
JUNG	LS 990	alpinweiß (glänzend)		LS 961 Z WW
JUNG	LS plus	alpinweiß (Glas)		LS 961 Z WW
JUNG	A creation	alpinweiß (glänzend)	✓	A 590 Z WW
JUNG	LS Design	alpinweiß (glänzend)		LS 961 Z WW
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Pure	polarweiß (matt)	✓	5181 19
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Pure	polarweiß (glänzend)	✓	5185 19
MERTEN (System Basis)	1-M/ Atelier-M	polarweiß (glänzend)	✓	5185 19
MERTEN (System Fläche)	Artec/ Antik	polarweiß (glänzend)		5160 99
MERTEN	1-M/M-Smart/M-Plan/M-Pure/D-Life	aktivweiß – siehe RAL 9016 unten		
PEHA	Standard	reinweiß (glänzend)		80.670.02 ZV
PEHA	Dialog	reinweiß (glänzend)		95.670.02 ZV
PEHA	Aura	reinweiß (matt)/Glas		20.670.02 ZV
PEHA	Badora	reinweiß (glänzend)		11.670.02 ZV

Hersteller	Programm	Farbe RAL 9016 (Oberflächenbeschaffenheit)	Adaption mittels Deckelset „55 x 55“ möglich (ohne Zwischenrahmen)	Nur für Adaption mittels Deckelset „50 x 50“ ist ein Zwi- schenrahmen vom Hersteller erforderlich
BUSCH-JAEGER	solo/future/future linear	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		1746/10-84
BUSCH-JAEGER	future linear	studioweiß (RAL 9016 matt)		1746/10-884
BUSCH-JAEGER	impuls	studioweiß (RAL 9016 matt)		1746/10-774
BUSCH-JAEGER	axcent	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		1746/10-84
BUSCH-JAEGER	carat (Glas, Bronze, Gold)	studioweiß (RAL 9016)		1746/10-84
BUSCH-JAEGER	alpha (nea/exclusive*)	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		1746/10-24G
BUSCH-JAEGER	alpha (nea/exclusive*)	studioweiß (RAL 9016 matt)		1746/10-24
MERTEN	M-Smart, M-Plan, M-Pure	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	✓	5185 25
MERTEN	1-M/ Atelier-M	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	✓	5185 25
MERTEN	D-Life	lotosweiß (RAL 9016)		MEG4500-6035
PEHA	Standard	arctic		D 80.670 ZV AW

*) bei der Montage sind 4 Kunststoffnasen an der Rahmenrückseite zu entfernen

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. Für geringe Farb- und Oberflächenabweichungen sowie Passgenauigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Bei Installation in Mehrfachrahmen sind Temperaturregler immer an unterster Stelle zu montieren.

„50 x 50-Regler“: Die Gehäusedeckel der 50 x 50-Regler haben das Kantenmaß 50 x 50 mm. Somit lassen sie sich unter Verwendung von 50 x 50 mm-Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Lichtschalterprogramme integrieren. Die 50 x 50 mm-Zwischenrahmen sind vom Lichtschalterhersteller bzw. vom Großhandel zu bestellen. Die Bestellnummer des zum jeweiligen Schalterprogramm passenden Zwischenrahmens kann man der Spalte „Nur für Adaption mittels Deckelset „50 x 50““ entnehmen.

„55 x 55-Regler“: Die Gehäusedeckel der 55 x 55-Regler haben das Kantenmaß 55 x 55 mm. Viele Lichtschalterprogramme haben das Innenmaß 55 x 55 mm. Somit lassen sich die 55 x 55-Regler ohne Verwendung eines Zwischenrahmens direkt in diese Lichtschalterrahmen integrieren. Ob der 55 x 55-Regler in das jeweilige Lichtschalterprogramm passt, können Sie der Spalte „Adaption mittels Deckelset „55 x 55““ entnehmen (✓).

Alle Angaben bzgl. Programme und Art.-Nr. der Schalterhersteller Stand 12/2018. | Alle Angaben ohne Gewähr. | Technische Änderungen vorbehalten.
Eine Adaptionsliste für RAL 1013 Schalterprogramme finden Sie im Internet unter www.alre.de.