

Adaption alre-Unterputzregler KTRRU

| 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.