

# Adaption alre-Unterputzregler KTRRUu-2x7.456

| Hersteller             | Programm                           | Farbe RAL 9010 (Oberflächenbeschaffenheit) | Adaption in Schalterprogramme (55 x 55) möglich mit ... | Adaption „50 x 50“ möglich mit ... (Zwischenrahmen vom Schalterhersteller erforderlich) |
|------------------------|------------------------------------|--|---|---|
| BERKER                 | S.1                                | polarweiß (matt)                           | KTRRUu-2x7.456#56                                       | nicht erforderlich  |
| BERKER                 | S.1                                | polarweiß (glänzend)                       | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| BERKER                 | Arsys                              | polarweiß (glänzend)                       |   | KTRRUu-2x7.456#07 + 1108 01 69  |
| BERKER                 | B.3                                | Alu/polarweiß (matt)                       | KTRRUu-2x7.456#56                                       | nicht erforderlich  |
| BERKER                 | B.3                                | Alu/polarweiß (glänzend)                   | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| BERKER                 | B.7                                | Glas/polarweiß (matt)                      | KTRRUu-2x7.456#56                                       | nicht erforderlich  |
| BERKER                 | B.7                                | Glas/polarweiß (glänzend)                  | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| BERKER                 | K.1                                | polarweiß (glänzend)                       |   | KTRRUu-2x7.456#07 + 1108 71 09  |
| BUSCH-JAEGER           | Reflex SI/SI Linear                | alpinweiß (glänzend)                       | KTRRUu-2x7.456#28                                       | nicht erforderlich  |
| BUSCH-JAEGER           | Busch-balance SI                   | alpinweiß (glänzend)                       | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| BUSCH-JAEGER           | impuls                             | alpinweiß (glänzend)                       |   | KTRRUu-2x7.456#07 + 1746/10-74  |
| BUSCH-JAEGER           | solo/future/axcent usw.            | studioweiß – siehe RAL 9016 unten          |   |   |
| ELSO                   | Joy                                | reinweiß (glänzend)                        | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| ELSO                   | Fashion/Riva/Scala                 | reinweiß (glänzend)                        |   | KTRRUu-2x7.456#07 + (203084)  |
| GIRA                   | Flächenschalter                    | reinweiß (glänzend)                        |   | KTRRUu-2x7.456#07 + 0282 112  |
| GIRA (System 55)       | Standard/E 2                       | reinweiß (seidenmatt)                      | KTRRUu-2x7.456#56                                       | nicht erforderlich  |
| GIRA (System 55)       | Standard/E 2                       | reinweiß (glänzend)                        | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| GIRA (System 55)       | E 22                               | reinweiß (glänzend)                        | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| GIRA (System 55)       | Event                              | reinweiß (seidenmatt) + Opak...            | KTRRUu-2x7.456#56                                       | nicht erforderlich  |
| GIRA (System 55)       | Event                              | reinweiß (glänzend) + Opak...              | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| GIRA (System 55)       | Esprit                             | reinweiß (seidenmatt) + Glas, Alu...       | KTRRUu-2x7.456#56                                       | nicht erforderlich  |
| GIRA (System 55)       | Esprit                             | reinweiß (glänzend) + Glas, Alu...         | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| GIRA                   | S-Color                            | reinweiß (hochglänzend)                    |   | KTRRUu-2x7.456#07 + 0282 40   |
| JUNG                   | CD 500/CD plus                     | alpinweiß (glänzend)                       |   | KTRRUu-2x7.456#07 + CD 590 Z WW   |
| JUNG                   | A 500/AS 500/A plus                | alpinweiß (glänzend)                       | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| JUNG                   | LS 990                             | alpinweiß (glänzend)                       |   | KTRRUu-2x7.456#07 + LS 961 Z WW   |
| JUNG                   | LS plus                            | alpinweiß (Glas)                           |   | KTRRUu-2x7.456#07 + LS 961 Z WW   |
| JUNG                   | A creation                         | alpinweiß (glänzend)                       | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| JUNG                   | LS Design                          | alpinweiß (glänzend)                       |   | KTRRUu-2x7.456#07 + LS 961 Z WW   |
| MERTEN (System M)      | M-Smart, M-Plan, M-Pure            | polarweiß (matt)                           | KTRRUu-2x7.456#56                                       | nicht erforderlich  |
| MERTEN (System M)      | M-Smart, M-Plan, M-Creativ, M-Pure | polarweiß (glänzend)                       | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| MERTEN (System Basis)  | 1-M/Atelier-M                      | polarweiß (glänzend)                       | KTRRUu-2x7.456#55                                       | nicht erforderlich  |
| MERTEN (System Fläche) | Artec/Antik                        | polarweiß (glänzend)                       |   | KTRRUu-2x7.456#07 + 5160 99   |
| MERTEN                 | 1-M/M-Smart/M-Plan/M-Pure/D-Life   | aktivweiß – siehe RAL 9016 unten           |   |   |
| PEHA                   | Standard                           | reinweiß (glänzend)                        |   | KTRRUu-2x7.456#07 + 80.670.02 ZV  |
| PEHA                   | Dialog                             | reinweiß (glänzend)                        |   | KTRRUu-2x7.456#07 + 95.670.02 ZV  |
| PEHA                   | Aura                               | reinweiß (matt)/Glas                       |   | KTRRUu-2x7.456#07 + 20.670.02 ZV  |
| PEHA                   | Badora                             | reinweiß (glänzend)                        |   | KTRRUu-2x7.456#07 + 11.670.02 ZV  |

  

| Hersteller   | Programm                   | Farbe RAL 9016 (Oberflächenbeschaffenheit) | Adaption in Schalterprogramme (55 x 55) möglich mit ... | Für Adaption von KTRRUu in Größe „50 x 50“, ist ein Zwischenrahmen vom Hersteller erforderlich |
|--------------|----------------------------|--|---|--|
| BUSCH-JAEGER | solo/future/future linear  | studioweiß (RAL 9016 glänzend)             |   | KTRRUu-2x7.456#27 + 1746/10-84   |
| BUSCH-JAEGER | axcent                     | studioweiß (RAL 9016 glänzend)             |   | KTRRUu-2x7.456#27 + 1746/10-84   |
| BUSCH-JAEGER | carat (Glas, Bronze, Gold) | studioweiß (RAL 9016)                      |   | KTRRUu-2x7.456#27 + 1746/10-84   |
| BUSCH-JAEGER | alpha (nea/exclusive *)    | studioweiß (RAL 9016 glänzend)             |   | KTRRUu-2x7.456#27 + 1746/10-24G  |
| MERTEN       | M-Smart, M-Plan, M-Pure    | aktivweiß (RAL 9016 glänzend)              | KTRRUu-2x7.456#59                                       | nicht erforderlich   |
| MERTEN       | 1-M/Atelier-M              | aktivweiß (RAL 9016 glänzend)              | KTRRUu-2x7.456#59                                       | nicht erforderlich   |
| MERTEN       | D-Life                     | lotosweiß (RAL 9016)                       |   | MEG4500-6035   |
| PEHA         | Standard                   | arctic                                     |   | KTRRUu-2x7.456#27 + 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 50x50-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 „Für Adaption von KTRRUu in Größe „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 in Schalterprogramm (55 x 55)“ entnehmen (KTRRUu-2x7.456#xx).

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](http://www.alre.de).