

**EBERLE**

by **Schneider** Electric

In Bestform - die neue  
RTR 9000 Familie





**5 Jahre Gewährleistung**

**48 h Lieferservice**



## Innovativ. Schön. Wirtschaftlich.

Wer kann das schon von sich sagen? Die neue RTR 9000 Familie von Eberle ganz sicher. Dank der hochwertigen Bimetall-Technik ermöglicht sie eine sehr hohe Präzision, die der elektronischen Regelungstechnik in nichts nachsteht. Ihr attraktives Design sorgt für Ästhetik in jedem Raumkonzept. Ein weiterer Pluspunkt ist die einfache Bedienbarkeit, die alle Thermostate auszeichnet. In Sachen Wirtschaftlichkeit ist die RTR 9000 Familie ebenfalls top. Sie glänzt durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis, bietet eine lange Lebensdauer und ist erstklassig in puncto Energiesparen.

Die RTR 9000 Familie von Eberle - so sieht Bestform aus.

# Bühne frei für die RTR 9000 Familie

Alle RTR 9000 Modelle eignen sich für elektrische sowie wassergeführte Heizsysteme und kommen mit maximal drei Bedienelementen aus. Neben dem Einstellrad für die Temperaturregelung gibt es Varianten mit Signallampen und Schaltern.

## Vorteile der Bimetall-Technik:

- Äußerst langlebig
- Extrem zuverlässig
- Höchst präzise
- Sehr leistungsstark
- Außergewöhnlich flexibel
- Wirtschaftlich top

## Produktmerkmale

- Anspruchsvolles Design
- Bimetall-Technik mit thermischer Rückführung und hoher Präzision
- Aufputzmontage oder direkt auf UP-Dose mit senkrechten Befestigungslöchern
- Übersichtliche Klemmenreihe und großzügiger Klemmenraum für einfache und schnelle Installation
- Gehäusefarbe reinweiß, ähnlich RAL 9016
- Bereichseinengung im Einstellknopf
- Montierbar auf Adapterrahmen ARA 1E

RTR 9121



## Technische Daten

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer                    | 121 1101 51 100                       |
| Temperaturbereich                | 5 ... 30 °C                           |
| Kontakt                          | <b>Öffner</b>                         |
| Betriebsspannung                 | 230 V                                 |
| Schaltstrom                      | <b>Heizen: 10 mA ... 10 (4) A, AC</b> |
| Temperaturabsenkung um -5 K (TA) |                                       |
| Hysterese                        | 0,5 K                                 |
| Schalter                         | -                                     |
| Anzeigelampe                     | -                                     |
| Schutzart                        | IP 30                                 |
| Maße                             | 84 x 84 x 27,5 mm                     |

RTR 9721



RTR 9722



RTR 9724



121 1701 51 100

5 ... 30 °C

Wechsler

230 V

Heizen: 10 mA ... 10 (4) A, AC  
Kühlen: 10 mA ... 5 (2) A, AC

0,5 K

-

-

IP 30

84 x 84 x 27,5 mm

121 1702 91 100

5 ... 30 °C

Wechsler

**230 V / 24 V**

Heizen: 10 mA ... 10 (4) A, AC  
Kühlen: 10 mA ... 5 (2) A, AC

0,5 K

-

-

IP 30

84 x 84 x 27,5 mm

121 1707 51 100

5 ... 30 °C

Wechsler

230 V

Heizen: 10 mA ... 10 (4) A, AC  
Kühlen: 10 mA ... 5 (2) A, AC

**TA**

0,5 K

-

-

IP 30

84 x 84 x 27,5 mm

# Fortsetzung folgt ...

**RTR 9725**



**RTR 9726**



**RTR 9164**



121 1719 51 100

5 ... 30 °C

Wechsler

230 V

Heizen: 10 mA ... 10 (4) A, AC  
Kühlen: 10 mA ... 5 (2) A, AC

**TA**

0,5 K

**Netz**

**Heizen**

IP 30

84 x 84 x 27,5 mm

121 1704 51 100

5 ... 30 °C

Wechsler

230 V

Heizen: 10 mA ... 10 (4) A, AC  
Kühlen: 10 mA ... 5 (2) A, AC

**TA**

0,5 K

**Tag / Nacht / Auto**

**Heizen**

IP 30

84 x 84 x 27,5 mm

121 1121 51 100

5 ... 30 °C

**Öffner**

230 V

**8 ... 14 (4) A, AC**

**TA**

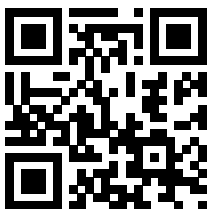
0,5 K

**Netz**

-

IP 30

84 x 84 x 27,5 mm



[www.rtr9000.de](http://www.rtr9000.de)

# EBERLE

by **Schneider** Electric

EBERLE Controls GmbH  
Klingenhofstraße 71  
D-90411 Nürnberg  
T +49(0)911 56 93 0  
F +49(0)911 56 93 536  
E-Mail: [info.eberle@schneider-electric.com](mailto:info.eberle@schneider-electric.com)  
[www.eberle.de](http://www.eberle.de)

Sämtliche Angaben in diesem Katalog zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten.

© Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Grafiken und Bilder dieses Katalogs sind urheberrechtlich geschützt.



Dieses Produkt wurde auf umweltfreundlichem Papier gedruckt.