

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Kat.-S.
1.5 Kompaktregler			
1.5.1 Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregler			
RV 5027	1501 0100	Zentralgerät, Dreipunktausgang, PI- Verhalten, Pumpenlogik, Schaltuhrmehrfachnutzung	1.5.1.1
RV 5025*	1501 0300	Niedertemperaturregler, Dreipunktausgang, PI- Verhalten, Max.- Begrenzung Pumpenanschluß	1.5.1.3
RV 9017*	1501 0400	Kompakt- Zentralgerät, Zweipunktausgang, Kessel- Min.- Begrenzung, Pumpenlogik, Frostschutzschaltung, Digitalschaltuhr mit Gangreserve und Wochenprogramm	1.5.1.4
RV 9027*	1501 0500	Kompakt- Zentralgerät, Dreipunktausgang, PI- Verhalten, Vorlaufbegrenzung, Pumpenlogik, Frostschutzschaltung, Digitalschaltuhr mit Gangreserve und Wochenprogramm	1.5.1.5
RV 9010	1501 0600	Kompakt- Zentralgerät, Zweipunktausgang, Pumpenanschluß mit Kessel- Min.- Begrenzung	1.5.1.6
RV 9020	1501 0700	Kompakt- Zentralgerät, Dreipunktausgang, PI- Verhalten, Pumpenanschluß	1.5.1.7
RV 7010.1	1501 1110	Kleinregler, Zweipunktausgang, Schaltuhr mit Tages- und Wochenprogramm, Programmschalter	1.5.1.11
RV 7010.R	1501 1120	Kleinregler, Zweipunktausgang, Schaltuhr mit Tages- und Wochenprogramm, Gangreserve, Programmschalter	1.5.1.11
ZS 7010	1501 1130	Zwischensockel für RV 7010	1.5.1.11
1.5.2 Raumtemperaturregler			
RV 9127*	1502 0100	Kompakt- Zentralgerät, wahlweise mit Außentemperatur- und / oder Vorlauf-temperatureinfluß, Dreipunktausgang, PI- Verhalten, Pumpenlogik, inkl. Digital- schaltuhr mit Gangreserve und Wochenprogramm	1.5.2.1
RAM 383*	1502 0400	Raumtemperaturregler für Netzbetrieb mit digitaler Raumtemperaturanzeige, analoge Quarzschaltuhr mit Gangreserve, Tages- und Wochenprogramm	1.5.2.4
RAM 382 D*	1502 0500	Raumtemperaturregler für Netzbetrieb mit digitaler Quarzschaltuhr und Gangreserve, Tages- und Wochenprogramm, 42 Speicherplätze, Zweipunktausgang	1.5.2.5
AWRU-N	1502 0600	Elektronischer Raumtemperaturregler 5-30°C mit Umschaltkontakt und digitaler Wochenschaltuhr, 16 Speicherplätze, Betriebsspannung 230V AC, Gangreserve ca. 20 h, Ferienprogramm, Temperaturanzeige, automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung, geeignet für Telefonferschaltung, weiß	1.5.2.6
AWRU-B	1502 0610	Elektronischer Raumtemperaturregler 5-30°C mit Umschaltkontakt und digitaler Wochenschaltuhr, 16 Speicherplätze, Batteriebetrieb 2 x Mignon Alkaline, Batterie- lebensdauer ca. 1 Jahr, Ferienprogramm, Temperaturanzeige, automatische Sommer-/ Winterzeitumschaltung, geeignet für Telefonferschaltung, weiß	1.5.2.6
AWRU-NF	1502 0620	Elektronischer Raumtemperaturregler 5-30°C mit Fernfühler, Umschaltkontakt und digitaler Wochenschaltuhr, 16 Speicherplätze, Batteriebetrieb 2 x Mignon Alkaline, Batterielebensdauer ca. 1 Jahr, Ferienprogramm, Temperaturanzeige, automatische Sommer-/ Winterzeitumschaltung, weiß	1.5.2.6
1.5.3 Heizungsregler mit Stellantrieb (Motorelektronik)			
1.5.3.1 Heizungsregler mit Drehantrieb für Mischer			
RV 8020	1503 1100	Heizungsregler mit Drehantrieb für Mischer, witterungsgeführte Vorlauftemperatur- regelung, Dreipunktausgang, PI- Verhalten	1.5.3.1.1
1.5.3.2 Heizungsregler mit Hubantrieb			
RV 903*	1503 2100	Heizungsregler mit Hubantrieb, witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung	1.5.3.2.1
* Auslauftyp			