



Temperaturregler

Für Warmwasserfußboden Heizungen
& Elektroheizkörper Exzellente

Unterputz-Temperaturregler für: Busch-Jaeger balance SI



- ✓ inklusive Zentralscheibe für Busch-Jaeger-Schalterprogramm balance SI
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Busch-Jaeger	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächen- beschaffenheit	Hinweise Bimetall- Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ ERK-xx
balance SI	9010	alpinweiß	glänzend	✓	✓

für Busch-Jaeger balance SI

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 914	RTR-5510 (rg)	1251
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Schalter</u> „Ein/Aus“ und <u>LED</u> „Heizung ein“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 914	RTR-5513 (rg)	1254
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 914	RTR-5530 (rg)	1253

für Busch-Jaeger balance SI

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, TemperaturAbsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 914	RTR-5520 (rg)	1252
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühl betrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 914	RTR-5523 (rg)	1255
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Innen-einstellung (Behördenvariante)	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 914	RTR-5510/I (rg)	1256
	Ersatzabdeckung (Silikon) für RTR-5510/I (rg)	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	EAS/I	1799
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperatur-anzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließer- kontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 914	ERD-55 (rg)	2353
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbst-optimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließer- kontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 914	ERK-55 (rg)	2343

Unterputz-Temperaturregler für: Busch-Jaeger future, future-linear, solo, axcent, carat, dynasty & pur edelstahl



- ✓ inklusive Zentralscheibe für Busch-Jaeger-Schalterprogramme
future, future-linear, solo, axcent, carat, dynasty & pur edelstahl
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Busch-Jaeger	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächen- beschaffenheit	Hinweise Bimetall- Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ ERK-xx
future / future-linear / solo / axcent / carat / dynasty / pur edelstahl	9016	studioweiß	glänzend	✓	✓
	9016	studioweiß	matt	✓	✓
		anthrazit	glänzend	✓	✓
		alu	lackiert	✓	✓
		schwarz	matt lackiert	✓	✓
		edelstahlfarbig	lackiert	✓	✓
		graumetallic	lackiert	✓	✓
1013	elfenbeinweiß	glänzend	nur Typ RTR-55... in Verbindung mit Zwischenrahmen 55x55 #1747 BSI-82 (minimaler Farbunterschied)	nur Typ ERD-55/ERK-55 in Verbindung mit Zwischen-rahmen 55x55 #1747 BSI-82 (minimaler Farbunterschied)	

für Busch-Jaeger future, future-linear, solo, axcent, carat, dynasty & pur edelstahl

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-6210 (sg)	1324
		<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-6210 (sm)	1332
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit glänzend	RTR-6210 (ant/BJ)	6833
		<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-6210 (alu/BJ)	6841
		<input checked="" type="radio"/> schwarz matt lackiert	RTR-6210 (swm/BJ)	6849
		<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert	RTR-6210 (edels/BJ)	6874
		<input type="radio"/> graumetallic lackiert	RTR-6210 (grm/BJ)	7028
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffner kontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-6213 (sg)	1327

für Busch-Jaeger future, future-linear, solo, axcent, carat, dynasty & pur edelstahl

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-6230 (sg)	1326
		<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-6230 (sm)	1334
		<input type="radio"/> anthrazit glänzend	RTR-6230 (ant/BJ)	6835
		<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-6230 (alu/BJ)	6843
		<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	RTR-6230 (swm/BJ)	6851
		<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert	RTR-6230 (edels/BJ)	6876
		<input type="radio"/> graumetallic lackiert	RTR-6230 (grm/BJ)	7030
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-6220 (sg)	1325
		<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-6220 (sm)	1333
		<input type="radio"/> anthrazit glänzend	RTR-6220 (ant/BJ)	6834
		<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-6220 (alu/BJ)	6842
		<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	RTR-6220 (swm/BJ)	6850
		<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert	RTR-6220 (edels/BJ)	6875
		<input type="radio"/> graumetallic lackiert	RTR-6220 (grm/BJ)	7029
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-6223 (sg)	1328
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	ERD-62 (sg)	2359
		<input type="radio"/> studioweiß matt	ERD-62 (sm)	2382
		<input type="radio"/> anthrazit glänzend	ERD-62 (ant/BJ)	6929
		<input type="radio"/> alu lackiert	ERD-62 (alu/BJ)	6935
		<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	ERD-62 (swm/BJ)	6941
		<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert	ERD-62 (edels/BJ)	6959
		<input type="radio"/> graumetallic lackiert	ERD-62 (grm/BJ)	6995
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbst optimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	ERK-62 (sg)	2349
		<input type="radio"/> studioweiß matt	ERK-62 (sm)	2381
		<input type="radio"/> anthrazit glänzend	ERK-62 (ant/BJ)	6928
		<input type="radio"/> alu lackiert	ERK-62 (alu/BJ)	6934
		<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	ERK-62 (swm/BJ)	6940
		<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert	ERK-62 (edels/BJ)	6958
		<input type="radio"/> graumetallic lackiert	ERK-62 (grm/BJ)	6994

Unterputz-Temperaturregler für: Busch-Jaeger Reflex SI, SI Linear & Duro 2000



- ✓ inklusive Zentralscheibe für Busch-Jaeger-Schalterprogramme Reflex SI, SI Linear und Duro 2000
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Busch-Jaeger	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx
Reflex SI / SI Linear / Duro 2000	9010	alpinweiß	glänzend	✓	✓
	1013	cremeweiß	glänzend	✓	✓

für Busch-Jaeger Reflex SI, SI Linear & Duro 2000

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperatur-absenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	RTR-76 (rg)	1301
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 212	RTR-76 (cg)	1309
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperatur-absenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	RTR-77 (rg)	1304
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 212	RTR-77 (cg)	1312
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	RTR-78 (rg)	1303
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 212	RTR-78 (cg)	1311

für Busch-Jaeger Re ex SI, SI Linear & Duro 2000

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	RTR-79 (rg)	1302
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 212	RTR-79 (cg)	1310
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb, stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	RTR-72 (rg)	1305
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window- Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/ Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	ERD-1U (rg)	2357
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 212	ERD-1U (cg)	2358
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbst optimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open- Window-Funktion), werksseitige Umstell- möglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	ERK-1U (rg)	2347
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 212	ERK-1U (cg)	2348

Unterputz-Temperaturregler für: Busch-Jaeger alpha nea & alpha exclusive



- ✓ inklusive Zentralscheibe für Busch-Jaeger-Schalterprogramme alpha nea und alpha exclusive
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Busch-Jaeger	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ ERK-xx
alpha nea / alpha exclusive	9016	studioweiß	glänzend	✓	✓
	9016	studioweiß	matt	✓	✓

Herstellerbezeichnung „alabaster“ entspricht studioweiß, ähnlich RAL 9016, Busch-Jaeger-Farbtyp 24G.

für Busch-Jaeger alpha nea & alpha exclusive

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-8110 (sg)	1373
		<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-8110 (sm)	1382
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Schalter</u> „Ein/Aus“ und <u>LED</u> „Heizung ein“	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-8113 (sg)	1376
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-8130 (sg)	1375
		<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-8130 (sm)	1384

für Busch-Jaeger alpha nea & alpha exclusive

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-8120 (sg)	1374
		<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-8120 (sm)	1383
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-8123 (sg)	1377
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	ERD-81 (sg)	2417
		<input type="radio"/> studioweiß matt	ERD-81 (sm)	2423
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	ERK-81 (sg)	2416
		<input type="radio"/> studioweiß matt	ERK-81 (sm)	2422

Unterputz-Temperaturregler für: Busch-Jaeger impuls



- ✓ inklusive Zentralscheibe für Busch-Jaeger-Schalterprogramm impuls
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Busch-Jaeger	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ ERK-xx
impuls	9010	alpinweiß	glänzend	✓	✓
	1013	cremeweiß	glänzend	✓ (minimaler Farbunterschied)	✓ (minimaler Farbunterschied)
		schwarz	matt	✓	✓

für Busch-Jaeger impuls

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7010 (rg)	1340
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7010 (cg)	1348
		<input checked="" type="radio"/> schwarz matt	RTR-7010 (swm/JU/BJ)	7037
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Schalter „Ein/Aus“</u> und LED „Heizung ein“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7013 (rg)	1343
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7013 (cg)	1351
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7030 (rg)	1342
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7030 (cg)	1350
		<input checked="" type="radio"/> schwarz matt	RTR 7030 (swm/JU/BJ)	7039

für Busch-Jaeger impuls

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Wechslerkontakt</u> , 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7020 (rg)	1341
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7020 (cg)	1349
		<input checked="" type="radio"/> schwarz matt	RTR-7020 (swm/JU/BJ)	7038
	Raumtemperaturregler u.P. 3 Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter</u> „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7023 (rg)	1344
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	ERD-70 (rg)	2393
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-70 (cg)	2394
		<input checked="" type="radio"/> schwarz matt	ERD-70 (swm/JU/BJ)	7105
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbst optimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	ERK-70 (rg)	2391
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-70 (cg)	2392
		<input checked="" type="radio"/> schwarz matt	ERK-70 (swm/JU/BJ)	7104

Unterputz-Temperaturregler für:Gira System 55



- ✓ inklusive Zentralscheibe 55x55 mm für Gira-Schalterprogramme System 55
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Gira	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächen- beschaffenheit	Hinweise Bimetall- Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx
System 55	9010	reinweiß	glänzend	✓	✓
Standard 55 / E 2 / E 2 flach / E 3 / E 22 / Event / Esprit / Studio / ClassiX / Profil 55	9010	reinweiß	seidenmatt	✓	✓
	1013	cremeweiß	glänzend	✓	✓
		alu	lackiert	✓	✓
		anthrazit	lackiert	✓	✓
		schwarz	matt lackiert	✓	✓
		grau	matt lackiert	✓	✓

für Gira System 55

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5510 (rg)	1251
		<input type="radio"/> reinweiß matt	RTR-5510 (rm)	1259
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5510 (cg)	1267
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5510 (ant/GI/BE/ME)	6801
		<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-5510 (alu/GI/BE)	6809
		<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	RTR-5510 (swm/GI/JU)	6883
		<input type="radio"/> grau matt lackiert	RTR-5510 (grau/GI)	7046
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperatur absenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5513 (rg)	1254
		<input type="radio"/> reinweiß matt	RTR-5513 (rm)	1262
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5513 (cg)	1270
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5530 (rg)	1253
		<input type="radio"/> reinweiß matt	RTR-5530 (rm)	1261
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5530 (cg)	1269
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5530 (ant/GI/BE/ ME)	6803
		<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-5530 (alu/GI/BE)	6811
		<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	RTR-5530 (swm/GI/JU)	6885
		<input type="radio"/> grau matt lackiert	RTR-5530 (grau/GI/)	7048

für Gira System 55

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5520 (rg)	1252
		<input type="radio"/> reinweiß matt	RTR-5520 (rm)	1260
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5520 (cg)	1268
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5520 (ant/GI/BE/ME)	6802
		<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-5520 (alu/GI/BE)	6810
		<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	RTR-5520 (swm/GI/JU)	6884
		<input type="radio"/> grau	RTR-5520 (grau/GI/)	7047
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, „Umschalter „Heiz- oder Kühl betrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5523 (rg)	1255
		<input type="radio"/> reinweiß matt	RTR-5523 (rm)	1263
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5523 (cg)	1271
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Innen-</u> einstellung (Behördenvariante)	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5510/I (rg)	1256
		Ersatzabdeckung (Silikon) für RTR-5510/I (rg)	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	EAS/I
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Soll-temperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	ERD-55 (rg)	2353
		<input type="radio"/> reinweiß matt	ERD-55 (rm)	2356
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-55 (cg)	2354
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERD-55 (ant/GI/BE/ME)	6905
		<input type="radio"/> alu lackiert	ERD-55 (alu/GI/BE)	6911
		<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	ERD-55 (swm/GI/JU)	6965
		<input type="radio"/> grau matt lackiert	ERD-55 (grau/GI)	7111
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Soll-temperaturanzeige, selbst-optimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	ERK-55 (rg)	2343
		<input type="radio"/> reinweiß matt	ERK-55 (rm)	2346
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-55 (cg)	2344
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERK-55 (ant/GI/BE/ME)	6904
		<input type="radio"/> alu lackiert	ERK-55 (alu/GI/BE)	6910
		<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	ERK-55 (swm/GI/JU)	6964
		<input type="radio"/> grau matt lackiert	ERK-55 (grau/GI)	7110

Unterputz-Temperaturregler für: Gira Flächenschalter



- ✓ inklusive Zentralscheibe für Gira-Schalterprogramm „Flächenschalter“
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Gira	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx
Flächenschalter	9010	reinweiß	glänzend	✓	✓

für Gira Flächenschalter

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	○ reinweiß glänzend	RTR-7010 (rg)	1340
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Schalter „Ein/Aus“</u> und <u>LED „Heizung ein“</u>	○ reinweiß glänzend	RTR-7013 (rg)	1343
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	○ reinweiß glänzend	RTR-7030 (rg)	1342

für Gira Flächenschalter

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Wechslerkontakt</u> , 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperatur absenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-7020 (rg)	1341
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter „Heiz- oder Kühl betrieb“</u> über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-7023 (rg)	1344
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperatur absenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	ERD-70 (rg)	2393
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperatur absenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	ERK-70 (rg)	2391

Unterputz-Temperaturregler für: Jung Serien A und AS



- ✓ inklusive Zentralscheibe 55x55 mm für Jung-Schalterprogramme der Serien A und AS
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Jung	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx
Serie A/AS A 500 / AS 500 / A plus / A creation / A flow / A 550	9010	alpinweiß	glänzend	✓	✓
	9010	schneeweiß	matt	✓	✓
	1013	cremeweiß	glänzend	✓	✓
		anthrazit	lackiert	✓	✓
		alu	lackiert	✓	✓
		schwarz	glänzend	✓	✓
		graphitschwarz	matt lackiert	✓	✓

für Jung der Serien A und AS

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-5510 (rg)	1251
		<input type="radio"/> schneeweiß matt	RTR-5510 (rm)	1259
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5510 (cg)	1267
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5510 (ant/JU)	6817
		<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-5510 (alu/JU/ME)	6825
		<input type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-5510 (swg/JU)	6892
		<input type="radio"/> graphitschwarz matt	RTR-5510 (swm/GI/JU)	6883
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-5513 (rg)	1254
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5513 (cg)	1270
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-5530 (rg)	1253
		<input type="radio"/> schneeweiß matt	RTR-5530 (rm)	1261
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5530 (cg)	1269
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5530 (ant/JU)	6819
		<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-5530 (alu/JU/ME)	6827
		<input type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-5530 (swg/JU)	6894
		<input type="radio"/> graphitschwarz matt	RTR-5530 (swm/GI/JU)	6885

für Jung der Serien A und AS

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-5520 (rg)	1252
		<input type="radio"/> schneeweiß matt	RTR-5520 (rm)	1260
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5520 (cg)	1268
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5520 (ant/JU)	6818
		<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-5520 (alu/JU/ME)	6826
		<input type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-5520 (swg/JU)	6893
		<input type="radio"/> graphitschwarz matt	RTR-5520 (swm/GI/JU)	6884
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-5523 (rg)	1255
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5523 (cg)	1271
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Inneneinstellung (Behördenvariante)	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-5510/I (rg)	1256
		<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	EAS/I	1799
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	ERD-55 (rg)	2353
		<input type="radio"/> schneeweiß matt	ERD-55 (rm)	2356
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-55 (cg)	2354
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERD-55 (ant/JU)	6917
		<input type="radio"/> alu lackiert	ERD-55 (alu/JU/ME)	6923
		<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERD-55 (swg/JU)	6971
		<input type="radio"/> graphitschwarz matt	ERD-55 (swm/GI/JU)	6965
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	ERK-55 (rg)	2343
		<input type="radio"/> schneeweiß matt	ERK-55 (rm)	2346
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-55 (cg)	2344
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERK-55 (ant/JU)	6916
		<input type="radio"/> alu lackiert	ERK-55 (alu/JU/ME)	6922
		<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERK-55 (swg/JU)	6970
		<input type="radio"/> graphitschwarz matt	ERK-55 (swm/GI/JU)	6964

Unterputz-Temperaturregler für: Jung Serie LS (LS 990, LS ZERO, LS-design, LS plus, LS CUBE)



- ✓ inklusive Zentralscheibe für Jung-Schalterprogramme der Serie LS (LS 990, LS ZERO, LS-design, LS plus, LS CUBE)
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Jung	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xxxx
Serie LS LS 990 / LS ZERO / LS plus / LS-design / LS CUBE	9010	alpinweiß	glänzend	✓	✓
	9010	schneeweiß	matt	✓	✓
	1013	cremeweiß	glänzend	✓	✓
		schwarz	glänzend	✓	✓
		graphitschwarz	matt lackiert	✓	✓

für Jung der Serie LS (LS 990, LS ZERO, LS-design, LS plus, LS CUBE)

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7010 (rg)	1340
		<input type="radio"/> schneeweiß matt	RTR-7010 (rm)	3019
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7010 (cg)	1348
		<input checked="" type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-7010 (swg/JU)	7001
		<input checked="" type="radio"/> graphitschwarz matt	RTR-7010 (swm/JU/BJ)	7037
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und <u>LED</u> „Heizung ein“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7013 (rg)	1343
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7013 (cg)	1351
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7030 (rg)	1342
		<input type="radio"/> schneeweiß matt	RTR-7030 (rm)	3021
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7030 (cg)	1350
		<input checked="" type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-7030 (swg/JU)	7003
		<input checked="" type="radio"/> graphitschwarz matt	RTR-7030 (swm/JU/BJ)	7039

für Jung der Serie LS (LS 990, LS ZERO, LS-design, LS plus, LS CUBE)

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7020 (rg)	1341
		<input type="radio"/> schneeweiß matt	RTR-7020 (rm)	3020
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7020 (cg)	1349
		<input type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-7020 (swg/JU)	7002
		<input type="radio"/> graphitschwarz matt	RTR-7020 (swm/JU/BJ)	7038
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7023 (rg)	1344
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Soll-temperaturanzeige, Pumpen-schutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	ERD-70 (rg)	2393
		<input type="radio"/> schneeweiß matt	ERD-70 (rm)	2447
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-70 (cg)	2394
		<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERD-70 (swg/JU)	6977
		<input type="radio"/> graphitschwarz matt	ERD-70 (swm/JU/BJ)	7105
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Soll-temperaturanzeige, selbst-optimierend, Pumpen-schutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	ERK-70 (rg)	2391
		<input type="radio"/> schneeweiß matt	ERK-70 (rm)	2446
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-70 (cg)	2392
		<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERK-70 (swg/JU)	6976
		<input type="radio"/> graphitschwarz matt	ERK-70 (swm/JU/BJ)	7104

Unterputz-Temperaturregler für: Jung Serie CD (CD 500, CD plus)



- ✓ inklusive Zentralscheibe für Jung-Schalterprogramme der Serie CD (CD 500, CD plus)
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Jung	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xxxx
Serie CD CD 500 / CD plus	9010	alpinweiß	glänzend	✓	✓
	1013	cremeweiß	glänzend	✓	✓
		schwarz	glänzend	✓	✓

für Jung der Serie CD (CD 500, CD plus)

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-6710 (rg)	3001
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-6710 (cg)	3010
		<input checked="" type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-6710 (swg/JU)	7019
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-6713 (rg)	3004
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-6713 (cg)	3013
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-6730 (rg)	3003
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-6730 (cg)	3012
		<input checked="" type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-6730 (swg/JU)	7021

für Jung der Serie CD (CD 500, CD plus)

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-6720 (rg)	3002
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-6720 (cg)	3011
		<input type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-6720 (swg/JU)	7020
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Einrohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-6723 (rg)	3005
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	ERD-67 (rg)	2435
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-67 (cg)	2441
		<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERD-67 (swg/JU)	6989
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbst optimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	ERK-67 (rg)	2434
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-67 (cg)	2440
		<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERK-67 (swg/JU)	6988

Unterputz-Temperaturregler für: Berker Serien S.1, B.3 und B.7



- ✓ inklusive Zentralscheibe 55x55 mm für Berker-Schalterprogramme der Serien S.1, B.3 und B.7
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Berker	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx
S.1 / B.3 / B.7	9010	polarweiß	glänzend	✓	✓
	9010	polarweiß	matt	✓	✓
	1013	cremeweiß	glänzend	✓ (minimaler Farbunterschied)	✓ (minimaler Farbunterschied)
		anthrazit	lackiert	✓	✓
		alu	lackiert	✓	✓

für Berker der Serien S.1, B.3 und B.7

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	○ polarweiß glänzend	RTR-5510 (rg)	1251
		○ polarweiß matt	RTR-5510 (rm)	1259
		○ cremeweiß glänzend	RTR-5510 (cg)	1267
		● anthrazit lackiert	RTR-5510 (ant/GI/BE/ME)	6801
		● alu lackiert	RTR-5510 (alu/GI/BE)	6809
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	○ polarweiß glänzend	RTR-5513 (rg)	1254
		○ polarweiß matt	RTR-5513 (rm)	1262
		○ cremeweiß glänzend	RTR-5513 (cg)	1270
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	○ polarweiß glänzend	RTR-5530 (rg)	1253
		○ polarweiß matt	RTR-5530 (rm)	1261
		○ cremeweiß glänzend	RTR-5530 (cg)	1269
		● anthrazit lackiert	RTR-5530 (ant/GI/BE/ME)	6803
		● alu lackiert	RTR-5530 (alu/GI/BE)	6811

für Berker der Serien S.1, B.3 und B.7

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	 polarweiß glänzend	RTR-5520 (rg)	1252
		 polarweiß matt	RTR-5520 (rm)	1260
		 cremeweiß glänzend	RTR-5520 (cg)	1268
		 anthrazit lackiert	RTR-5520 (ant/GI/BE/ME)	6802
		 alu lackiert	RTR-5520 (alu/GI/BE)	6810
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Ein- Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	 polarweiß glänzend	RTR-5523 (rg)	1255
		 polarweiß matt	RTR-5523 (rm)	1263
		 cremeweiß glänzend	RTR-5523 (cg)	1271
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Innen-einstellung (Behördenvariante)	 polarweiß glänzend	RTR-5510/I (rg)	1256
		Ersatzabdeckung (Silikon) für RTR-5510/I (rg)	 polarweiß glänzend	EAS/I
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open- Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/ Kühlfunktion	 polarweiß glänzend	ERD-55 (rg)	2353
		 polarweiß matt	ERD-55 (rm)	2356
		 cremeweiß glänzend	ERD-55 (cg)	2354
		 anthrazit lackiert	ERD-55 (ant/GI/BE/ME)	6905
		 alu lackiert	ERD-55 (alu/GI/BE)	6911
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeit- schaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbst optimierend, Pumpen- schutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open- Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließer- kontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	 polarweiß glänzend	ERK-55 (rg)	2343
		 polarweiß matt	ERK-55 (rm)	2346
		 cremeweiß glänzend	ERK-55 (cg)	2344
		 anthrazit lackiert	ERK-55 (ant/GI/BE/ME)	6904
		 alu lackiert	ERK-55 (alu/GI/BE)	6910



Unterputz-Temperaturregler für:

Berker
 Serien Q.1, Q.3, Q.7 und Q.9

- ✓ inklusive Zentralscheibe für Berker-Schalterprogramme der Serien Q.1, Q.3, Q.7 und Q.9
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Berker	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx
Q.1 / Q.3 / Q.7 / Q.9	9010	polarweiß	samt	✓	✓
		anthrazit	samt lackiert	✓	✓
		alu	samt lackiert	✓	✓

für Berker Q.1, Q.3, Q.7 und Q.9

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	○ polarweiß samt	RTR-5810 (rsa/BE)	1364
		● anthrazit samt lackiert	RTR-5810 (ant/BE)	6857
		● alu samt lackiert	RTR-5810 (alu/BE)	6865
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	○ polarweiß samt	RTR-5813 (rsa/BE)	1367
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	○ polarweiß samt	RTR-5830 (rsa/BE)	1366
		● anthrazit samt lackiert	RTR-5830 (ant/BE)	6859
		● alu samt lackiert	RTR-5830 (alu/BE)	6867

für Berker Q.1, Q.3, Q.7 und Q.9

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> polarweiß samt	RTR-5820 (rsa/BE)	1365
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	RTR-5820 (ant/BE)	6858
		<input type="radio"/> alu samt lackiert	RTR-5820 (alu/BE)	6866
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> polarweiß samt	RTR-5823 (rsa/BE)	1368
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> polarweiß samt	ERD-58 (rsa/BE)	2411
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	ERD-58 (ant/BE)	6947
		<input type="radio"/> alu samt lackiert	ERD-58 (alu/BE)	6953
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbst optimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> polarweiß samt	ERK-58 (rsa/BE)	2410
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	ERK-58 (ant/BE)	6946
		<input type="radio"/> alu samt lackiert	ERK-58 (alu/BE)	6952

Unterputz-Temperaturregler für: Berker Serie K.1, K.5



- ✓ inklusive Zentralscheibe für Berker-Schalterprogramme der Serie K.1, K.5
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Berker	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx
K.1 / K.5	9010	polarweiß	glänzend	✓	✓
		anthrazit	samt lackiert	✓	✓

für Berker K.1, K.5

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-8610 (rg)	1391
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	RTR-8610 (ant/BE)	7010
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-8613 (rg)	1394
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-8630 (rg)	1393
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	RTR-8630 (ant/BE)	7012

für Berker K.1, K.5

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-8620 (rg)	1392
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	RTR-8620 (ant/BE)	7011
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühl betrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-8623 (rg)	1395
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	ERD-86 (rg)	2429
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeit- schaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpen- schutzfunktion, Eingang für Temperatur- absenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmög-lichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/ Kühlfunktion	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	ERD-86 (rg)	2429
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	ERD-86 (ant/BE)	6983
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeit- schaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbst- optimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkon- takt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	ERK-86 (rg)	2428
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	ERK-86 (ant/BE)	6982

Unterputz-Temperaturregler für: Merten Serie System M



- ✓ inklusive Zentralscheibe 55x55 mm für Merten-Schalterprogramme der Serie System M
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000
- ✓ Schaltspielen Serie RT 28... kompatibel mit den original Zentralscheiben und Abdeckrahmen des Schalterprogramms (nicht im Lieferumfang enthalten)

Information

Merten	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx	Hinweise zu Bimetall-Raumregler RT 28...
System M M-Smart / M-Plan / M-Pure / M-Creativ / 1-M / Atelier-M / M-Pure Decor	9010	polarweiß	glänzend	✓	✓	✓*
	9010	polarweiß	matt	✓	✓	✓*
System Fläche Antik**	9016	aktivweiß	glänzend glänzend	✓	✓	✓*
	1013	cremeweiß		✓ (minimaler Farbunterschied)	✓ (minimaler Farbunterschied)	✓*
		anthrazit	lackiert	✓	✓	✓*
	alu	lackiert		✓	✓	✓*

* kompatibel mit den originalen Zentralscheiben (nicht im Lieferumfang enthalten)

** System Fläche (Antik): Zwischenrahmen 55x55 erforderlich

für Merten der Serie System M

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-5510 (rg)	1251
		<input type="radio"/> polarweiß matt	RTR-5510 (rm)	1259
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5510 (cg)	1267
		<input type="radio"/> aktivweiß glänzend	RTR-5510 (sg)	1275
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5510 (ant/GI/BE/ME)	6801
		<input checked="" type="radio"/> alu lackiert	RTR-5510 (alu/JU/ME)	6825
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-5513 (rg)	1254
		<input type="radio"/> polarweiß matt	RTR-5513 (rm)	1262
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5513 (cg)	1270
		<input type="radio"/> aktivweiß glänzend	RTR-5513 (sg)	1278
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-5530 (rg)	1253
		<input type="radio"/> polarweiß matt	RTR-5530 (rm)	1261
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5530 (cg)	1269
		<input type="radio"/> aktivweiß glänzend	RTR-5530 (sg)	1277
		<input checked="" type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5530 (ant/GI/BE/ME)	6803
		<input checked="" type="radio"/> alu lackiert	RTR-5530 (alu/JU/ME)	6827

für Merten der Serie System M

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-5520 (rg)	1252
		<input type="radio"/> polarweiß matt	RTR-5520 (rm)	1260
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5520 (cg)	1268
		<input type="radio"/> aktivweiß glänzend	RTR-5520 (sg)	1276
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5520 (ant/GI/BE/ME)	6802
		<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-5520 (alu/JU/ME)	6826
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühl-betrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stell-antrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-5523 (rg)	1255
		<input type="radio"/> polarweiß matt	RTR-5523 (rm)	1263
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5523 (cg)	1271
		<input type="radio"/> aktivweiß glänzend	RTR-5523 (sg)	1279
	Raumtemperaturregler u.P. , Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Innen-einstellung (Behördenvariante)	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-5510/I (rg)	1256
		Ersatzabdeckung (Silikon) für RTR-5510/I (rg)	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	EAS/I
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	ERD-55 (rg)	2353
		<input type="radio"/> polarweiß matt	ERD-55 (rm)	2356
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-55 (cg)	2354
		<input type="radio"/> aktivweiß glänzend	ERD-55 (sg)	2355
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERD-55 (ant/GI/BE/ME)	6905
		<input type="radio"/> alu lackiert	ERD-55 (alu/JU/ME)	6923
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ , elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbst optimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	ERK-55 (rg)	2343
		<input type="radio"/> polarweiß matt	ERK-55 (rm)	2346
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-55 (cg)	2344
		<input type="radio"/> aktivweiß glänzend	ERK-55 (sg)	2345
		<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERK-55 (ant/GI/BE/ME)	6904
		<input type="radio"/> alu lackiert	ERK-55 (alu/JU/ME)	6922
	Raumtemperaturregler u.P. , Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung, ohne Zentralscheibe, ohne Abdeckrahmen Vergleichbar zu Merten: Typ 536400 und MEG 5773-0000		RT 28100	1010
	Raumtemperaturregler u.P. , Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Netz“, ohne Zentralscheibe, ohne Abdeckrahmen Vergleichbar zu Merten: Typ 536302		RT 28122	1030

Unterputz-Temperaturregler für: Merten Serie System Design (D-Life)



- ✓ inklusive Zentralscheibe für Merten-Schalterprogramm System Design (D-Life)
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

Information

Merten	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx
System Design (D-Life)	9016	lotusweiß	glänzend	✓	✓

für Merten der Serie System Design (D-Life)

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P., Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	RTR-7010 (sg)	1356
	Raumtemperaturregler u.P., Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	RTR-7013 (sg)	1359
	Raumtemperaturregler u.P., Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	RTR-7030 (sg)	1358
	Raumtemperaturregler u.P., Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	RTR-7020 (sg)	1357

für Merten der Serie System Design (D-Life)

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P., Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	RTR-7023 (sg)	1360
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“, elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperatur-absenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	ERD-70 (sg)	2405
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“, elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	ERK-70 (sg)	2404

Unterputz-Temperaturregler für: Elso Serien Joy, Fashion, Scala, Riva



- ✓ inklusive Zentralscheibe 55x55 mm für Elso-Schalterprogramme der Serien Joy, Fashion, Scala, Riva
- ✓ ohne Abdeckrahmen, inklusive Berührungsschutzkappe
- ✓ Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen
- ✓ Reglertyp RT 28100 ist kompatibel mit den original Zentralscheiben und Abdeckrahmen des Schalterprogramms (nicht im Lieferumfang enthalten)

Information

Elso	ähnlich RAL	Farbe	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx	Hinweise Bimetall-Raumregler RT 28100
Joy	9010	reinweiß	glänzend	✓	✓	✓ *
	1013	perlweiß	glänzend	✓	✓	✓ *
Fashion / Scala / Riva	9010	reinweiß	glänzend	In Verbindung mit Zwischenrahmen 55x55 #203164 reinweiß und #203160 perlweiß	In Verbindung mit Zwischenrahmen 55x55 #203164 reinweiß und #203160 perlweiß	✓ *
	1013	perlweiß	glänzend			✓ *

* kompatibel mit den original Zentralscheiben und Abdeckrahmen des Schalterprogramms (nicht im Lieferumfang enthalten)

für Elso der Serien Joy, Fashion, Scala, Riva

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	○ reinweiß glänzend	RTR-5510 (rg)	1251
		○ perlweiß glänzend	RTR-5510 (cg)	1267
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	○ reinweiß glänzend	RTR-5513 (rg)	1254
		○ perlweiß glänzend	RTR-5513 (cg)	1270
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	○ reinweiß glänzend	RTR-5530 (rg)	1253
		○ perlweiß glänzend	RTR-5530 (cg)	1269

für Elso der Serien Joy, Fashion, Scala, Riva

Abb.	Beschreibung	Farbe	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Wechslerkontakt</u> , 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5520 (rg)	1252
		<input type="radio"/> perlweiß glänzend	RTR-5520 (cg)	1268
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter</u> „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5523 (rg)	1255
		<input type="radio"/> perlweiß glänzend	RTR-5523 (cg)	1271
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Öffnerkontakt</u> , 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Innen-einstellung</u> (Behördenvariante)	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5510/I (rg)	1256
		Ersatzabdeckung (Silikon) für RTR-5510/I (rg)	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	EAS/I
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Öffnerkontakt</u> , 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	ERD-55 (rg)	2353
		<input type="radio"/> perlweiß glänzend	ERD-55 (cg)	2354
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Öffnerkontakt</u> , 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	ERK-55 (rg)	2343
		<input type="radio"/> perlweiß glänzend	ERK-55 (cg)	2344
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Wechslerkontakt</u> , 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, <u>Temperaturabsenkung</u> , <u>ohne Zentralscheibe</u> , <u>ohne Abdeckrahmen</u> Vergleichbar zu Elso: Typ ELG 176 202, ELG 176 212 und ELG 176 222		RT 28100	1010

Unterputz-Temperaturregler

passend in nahezu alle Schalterprogramme mittels
Zwischen- rahmen 50x50 mm



- ✓ inkl. Zentralscheibe 50x50 mm
- ✓ ohne Abdeckrahmen, ohne Zwischenrahmen
- ✓ inklusive Berührungsschutzkappe, Schutzart IP20
- ✓ Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- ✓ Bimetall-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen
- ✓ Details zu den passenden Schalter Programmen erhalten Sie auf Anfrage

passend in nahezu alle Schalter programme mittels Zwischenrahmen 50x50 mm

Abb.	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5010 (rg)	1201
		<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5010 (rm)	1209
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5010 (cg)	1217
		<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5010 (sg)	1225
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-5010 (sm)	1232
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5013 (rg)	1204
		<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5013 (rm)	1212
		<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5013 (sg)	1228
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5030 (rg)	1203
		<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5030 (rm)	1211
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5030 (cg)	1219
		<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5030 (sg)	1227
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-5030 (sm)	1234
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5020 (rg)	1202
		<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5020 (rm)	1210
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5020 (cg)	1218
		<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5020 (sg)	1226
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-5020 (sm)	1233

passend in nahezu alle Schalterprogramme mittels Zwischenrahmen 50x50 mm

Abb.	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“ über Einrohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5023 (rg)	1205
		<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5023 (rm)	1213
		<input type="radio"/> studiweiß glänzend	9016	RTR-5023 (sg)	1229
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Inneneinstellung (Behördenvariante)	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5010/I (rg)	1206
	Ersatzabdeckung (Silikon) für RTR-5010/I (rg)	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	EAS/I	1799
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, ohne Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	ERD-50 (rg)	2350
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit Zeitschaltuhr, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	ERK-50 (rg)	2340
	Standardrahmen Innenmaß 50x50 mm bei Einzelmontage der vorgenannten Raumtemperaturregler	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	ESR-50 (rg)	2385

Unterputz-Temperaturregler für:

Busch-Jaegerbalance SI Gira System 55
 Jung Serie A und AS Merten System M Berker
 S.1, B.3, B.7 Elso Joy

- ✓ inklusive Zentralscheibe 55x55 mm, ohne Abdeckrahmen
- ✓ Triac-Schaltausgang für geräuschloses Schalten
- ✓ Regelalgorithmus: PWM (Pulsweitenmodulation)
- ✓ Einstellbereich 5...30°C
- ✓ 230 V, Schutzart IP30
- ✓ für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- ✓ für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- ✓ mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe



Triac



Triac

Busch-Jaeger balance SI, Gira System 55, Jung Serie A und AS, Merten System M, Berker S.1, B.3, B.7, Elso Joy

Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, ohne TA-Eingang	 reinweiß glänzend	9010	RTR-5540 (rg)	5618
	 reinweiß (schneeweiß) matt	9010	RTR-5540 (rm)	5622
	 cremeweiß glänzend	1013	RTR-5540 (cg)	5626
	 studioweiß glänzend	9016	RTR-5540 (sg)	5630
	 anthrazit lackiert (Gira, Berker, Merten)		RTR-5540 (ant/GI/BE/ME)	5700
	 alu lackiert (Gira, Berker)		RTR-5540 (alu/GI/BE)	5704
	 schwarz (graphitschwarz) matt lackiert (Gira, Jung)		RTR-5540 (swm/GI/JU)	5740
	 grau matt lackiert (Gira)		RTR-5540 (grau/GI)	5768
	 anthrazit lackiert (Jung)		RTR-5540 (ant/JU)	5708
	 alu lackiert (Jung, Merten)		RTR-5540 (alu/JU/ME)	5712
 schwarz glänzend (Jung)		RTR-5540 (swg/JU)	5744	



Busch-Jaeger balance SI, Gira System 55, Jung Serie A und AS, Merten System M, Berker S.1, B.3, B.7, Elso Joy

Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, ohne LED	 reinweiß glänzend	9010	RTR-5541 (rg)	5619
	 reinweiß (schneeweiß) matt	9010	RTR-5541 (rm)	5623
	 cremeweiß glänzend	1013	RTR-5541 (cg)	5627
	 studioweiß glänzend	9016	RTR-5541 (sg)	5631
	 anthrazit lackiert (Gira, Berker, Merten)		RTR-5541 (ant/GI/BE/ME)	5701
	 alu lackiert (Gira, Berker)		RTR-5541 (alu/GI/BE)	5705
	 schwarz (graphitschwarz) matt lackiert (Gira, Jung)		RTR-5541 (swm/GI/JU)	5741
	 grau matt lackiert (Gira)		RTR-5541 (grau/GI)	5769
	 anthrazit lackiert (Jung)		RTR-5541 (ant/JU)	5709
	 alu lackiert (Jung, Merten)		RTR-5541 (alu/JU/ME)	5713
	 schwarz glänzend (Jung)		RTR-5541 (swg/JU)	5745
Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, einsch. LED (rot: Heizen, grün: Temperaturabsenkung ein, blau: Kühlen)	 reinweiß glänzend	9010	RTR-5542 (rg)	5620



Maximale Leitungslänge für Heizen/Kühlen-Eingang: 100 m
Im Falle größerer Leitungslängen ist unter Umständen ein Entstörkondensator 0,33 µF zwischen Steuerleitung Heizen/Kühlen und Neutralleiter erforderlich.

Unterputz-Temperaturregler für: Busch-Jaeger future, future-linear, solo, axcent, carat, dynasty & pur edelstahl



Triac



Triac

für Busch-Jaeger future, future-linear, solo, axcent, carat, dynasty & pur edelstahl

Abb.	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, ohne TA-Eingang	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-6240 (sg)	5646
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-6240 (sm)	5650
		<input type="radio"/> anthrazit glänzend		RTR-6240 (ant/BJ)	5716
		<input type="radio"/> alu lackiert		RTR-6240 (alu/BJ)	5720
		<input type="radio"/> schwarz matt lackiert		RTR-6240 (swm/BJ)	5724
		<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert		RTR-6240 (edels/BJ)	5736
		<input type="radio"/> graumetallic lackiert		RTR-6240 (grm/BJ)	5760
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, ohne LED	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-6241 (sg)	5647
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-6241 (sm)	5651
		<input type="radio"/> anthrazit glänzend		RTR-6241 (ant/BJ)	5717
		<input type="radio"/> alu lackiert		RTR-6241 (alu/BJ)	5721
		<input type="radio"/> schwarz matt lackiert		RTR-6241 (swm/BJ)	5725
		<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert		RTR-6241 (edels/BJ)	5737
		<input type="radio"/> graumetallic lackiert		RTR-6241 (grm/BJ)	5761
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, einschl. LED (rot: Heizen, grün: Temperaturabsenkung ein, blau: Kühlen)	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-6242 (sg)	5648

Maximale Leitungslänge für Heizen/Kühlen-Eingang: 100 m
Im Falle größerer Leitungslängen ist unter Umständen ein Entstörkondensator 0,33 µF zwischen Steuerleitung Heizen/Kühlen und Neutralleiter erforderlich.

Unterputz-Temperaturregler für: Busch-Jaeger Reflex SI, SI linear & Duro 2000

- ✓ inklusive Zentralscheibe für Busch-Jaeger-Schalterprogramme Reflex SI, SI linear & Duro 2000, ohne Abdeckrahmen
- ✓ Triac-Schaltausgang für geräuschloses Schalten
- ✓ Regelalgorithmus: PWM (Pulsweitenmodulation)
- ✓ Einstellbereich 5...30°C
- ✓ 230 V, Schutzart IP30
- ✓ für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- ✓ für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- ✓ mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe



Triac

für Busch-Jaeger Reflex SI, SI linear & Duro 2000

Abb.	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, ohne TA-Eingang	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-71 (rg)	5638
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-71 (cg)	5642
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, ohne LED	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-73 (rg)	5639
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-73 (cg)	5643

Maximale Leitungslänge für Heizen/Kühlen-Eingang: 100 m
Im Falle größerer Leitungslängen ist unter Umständen ein Entstörkondensator 0,33 µF zwischen Steuerleitung Heizen/Kühlen und Neutralleiter erforderlich.

Unterputz-Temperaturregler für: Busch-Jaeger alpha nea & alpha exclusive

- ✓ inklusive Zentralscheibe für Busch-Jaeger-Schalterprogramme alpha nea und alpha exclusive, ohne Abdeckrahmen
- ✓ Triac-Schaltausgang für geräuschloses Schalten
- ✓ Regelalgorithmus: PWM (Pulsweitenmodulation)
- ✓ Einstellbereich 5...30°C
- ✓ 230 V, Schutzart IP30
- ✓ für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- ✓ für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- ✓ mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe



für Busch-Jaeger alpha nea & alpha exclusive

Abb.	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, ohne TA-Eingang	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-8140 (sg)	5670
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-8140 (sm)	5674
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, ohne LED	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-8141 (sg)	5671
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-8141 (sm)	5675

Zusatzinfo: Herstellerbezeichnung „alabaster“ entspricht „studioweiß“

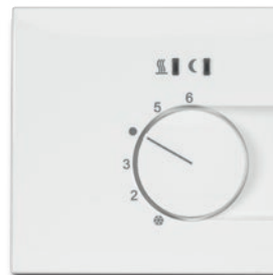
Maximale Leitungslänge für Heizen/Kühlen-Eingang: 100 m
Im Falle größerer Leitungslängen ist unter Umständen ein Entstörkondensator 0,33 µF zwischen Steuerleitung Heizen/Kühlen und Neutralleiter erforderlich.

Unterputz-Temperaturregler für: Jung Serie LS Gira Flächenschalter Busch-Jaeger impuls

- ✓ inklusive Zentralscheibe für Jung-Schalterprogramme der Serie LS, Gira Flächenschalter, Busch-Jaeger impuls, ohne Abdeckrahmen
- ✓ Triac-Schaltausgang für geräuschloses Schalten
- ✓ Regelalgorithmus: PWM (Pulsweitenmodulation)
- ✓ Einstellbereich 5...30°C
- ✓ 230 V, Schutzart IP30
- ✓ für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- ✓ für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- ✓ mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe



Triac



Triac

für Jung Serie LS, Gira Flächenschalter, Busch-Jaeger impuls

Abb.	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, ohne TA-Eingang	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-7040 (rg)	5654
		<input type="radio"/> reinweiß (schneeweiß) matt	9010	RTR-7040 (rm)	5690
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-7040 (cg)	5658
		<input type="radio"/> schwarz glänzend (Jung)		RTR-7040 (swg/JU)	5748
		<input type="radio"/> schwarz (graphitschwarz) matt (Jung/Busch-Jaeger)		RTR-7040 (swm/JU/BJ)	5764
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, ohne LED	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-7041 (rg)	5655
		<input type="radio"/> reinweiß (schneeweiß) matt	9010	RTR-7041 (rm)	5691
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-7041 (cg)	5659
		<input type="radio"/> schwarz glänzend (Jung)		RTR-7041 (swg/JU)	5749
		<input type="radio"/> schwarz (graphitschwarz) matt (Jung/Busch-Jaeger)		RTR-7041 (swm/JU/BJ)	5765
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, einschl. LED (rot: Heizen, grün: Temperatur absenkung ein, blau: Kühlen)	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-7042 (rg)	5656

Maximale Leitungslänge für Heizen/Kühlen-Eingang: 100 m
Im Falle größerer Leitungslängen ist unter Umständen ein Entstörkondensator 0,33 µF zwischen Steuerleitung Heizen/Kühlen und Neutralleiter erforderlich.

Unterputz-Temperaturregler für: Jung Serie CD (CD 500, CD plus)

- ✓ inklusive Zentralscheibe für Jung-Schalterprogramme der Serie CD (CD 500, CD plus), ohne Abdeckrahmen
- ✓ Triac-Schaltausgang für geräuschloses Schalten
- ✓ Regelalgorithmus: PWM (Pulsweitenmodulation)
- ✓ Einstellbereich 5...30°C
- ✓ 230 V, Schutzart IP30
- ✓ für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- ✓ für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- ✓ mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe



für Jung Serie CD (CD 500, CD plus)

Abb.	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, ohne TA-Eingang	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	9010	RTR-6740 (rg)	5682
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-6740 (cg)	5686
		<input type="radio"/> schwarz glänzend		RTR-6740 (swg/JU)	5756
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5° C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, ohne LED	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	9010	RTR-6741 (rg)	5683
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-6741 (cg)	5687
		<input type="radio"/> schwarz glänzend		RTR-6741 (swg/JU)	5757

Maximale Leitungslänge für Heizen/Kühlen-Eingang: 100 m
Im Falle größerer Leitungslängen ist unter Umständen ein Entstörkondensator 0,33 µF zwischen Steuerleitung Heizen/Kühlen und Neutralleiter erforderlich.

Unterputz-Temperaturregler für: Berker Serie Q.1, Q.3, Q.7, Q.9 und K.1, K.5

- ✓ inklusive Zentralscheibe für Berker-Schalterprogramme der Serie Q.1, Q.3, Q.7, Q.9 und K.1, K.5, ohne Abdeckrahmen
- ✓ Triac-Schaltausgang für geräuschloses Schalten
- ✓ Regelalgorithmus: PWM (Pulsweitenmodulation)
- ✓ Einstellbereich 5...30°C
- ✓ 230 V, Schutzart IP30
- ✓ für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- ✓ für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- ✓ mit Bereichseinstellung und Berührungsschutzkappe



Triac

Triac

für Berker Serie Q.1, Q.3, Q.7 und Q.9

Abb.	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, ohne TA-Eingang	<input type="radio"/> polarweiß samt	9010	RTR-5840 (rsa/BE)	5666
		<input type="radio"/> anthrazit samt lackiert		RTR-5840 (ant/BE)	5728
		<input type="radio"/> alu samt lackiert		RTR-5840 (alu/BE)	5732
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, ohne LED	<input type="radio"/> polarweiß samt	9010	RTR-5841 (rsa/BE)	5667
		<input type="radio"/> anthrazit samt lackiert		RTR-5841 (ant/BE)	5729
		<input type="radio"/> alu samt lackiert		RTR-5841 (alu/BE)	5733

für Berker Serie K.1, K.5

Abb.	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, ohne TA-Eingang	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	9010	RTR-8640 (rg)	5678
		<input type="radio"/> anthrazit samt lackiert		RTR-8640 (ant/BE)	5752
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, ohne LED	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	9010	RTR-8641 (rg)	5679
		<input type="radio"/> anthrazit samt lackiert		RTR-8641 (ant/BE)	5753

Maximale Leitungslänge für Heizen/Kühlen-Eingang: 100 m
Im Falle größerer Leitungslängen ist unter Umständen ein Entstörkondensator 0,33 µF zwischen Steuerleitung Heizen/Kühlen und Neutralleiter erforderlich.

Unterputz-Temperaturregler für: Merten Serie System Design (D-Life)

- ✓ inklusive Zentralscheibe für Merten-Schalterprogramme der Serie System Design (D-Life), ohne Abdeckrahmen
- ✓ Triac-Schaltausgang für geräuschloses Schalten
- ✓ Regelalgorithmus: PWM (Pulsweitenmodulation)
- ✓ Einstellbereich 5...30°C
- ✓ 230 V, Schutzart IP30
- ✓ für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- ✓ für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- ✓ mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe



für Merten Serie System Design (D-Life)

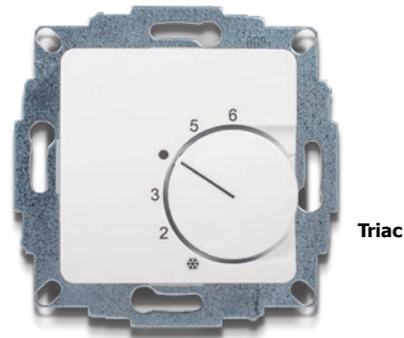
Abb.	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, ohne TA-Eingang	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	9016	RTR-7040 (sg)	5662
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, ohne LED	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	9016	RTR-7041 (sg)	5663

Maximale Leitungslänge für Heizen/Kühlen-Eingang: 100 m
Im Falle größerer Leitungslängen ist unter Umständen ein Entstörkondensator 0,33 µF zwischen Steuerleitung Heizen/Kühlen und Neutralleiter erforderlich.

Unterputz-Temperaturregler

passend in nahezu alle Schalterprogramme mittels Zwischenrahmen 50x50 mm

- ✓ inklusive Zentralscheibe 50x50 mm, ohne Abdeckrahmen, ohne Zwischenrahmen
- ✓ Triac-Schaltausgang für geräuschloses Schalten
- ✓ Regelalgorithmus: PWM (Pulsweitenmodulation)
- ✓ Einstellbereich 5...30°C
- ✓ 230 V, Schutzart IP30
- ✓ für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- ✓ für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- ✓ mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe
- ✓ Details zu den passenden Schalterprogrammen erhalten Sie auf Anfrage



passend in nahezu alle Schalterprogramme mittels Zwischenrahmen 50x50 mm

Abb.	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Typ	Art.-Nr.
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, ohne TA-Eingang	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5040 (rg)	5600
		<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5040 (rm)	5604
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5040 (cg)	5608
		<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5040 (sg)	5612
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-5040 (sm)	5614
	Raumtemperaturregler u.P., elektronisch, mit Triac-Ausgang, für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“, mit TA-Eingang (3,5°C), Anschluss für 230 V-Eingangssignal „Heizen/Kühlen“ (Change Over) vom gleichen FI und LS, ohne LED	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5041 (rg)	5601
		<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5041 (rm)	5605
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5041 (cg)	5609
		<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5041 (sg)	5613
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-5041 (sm)	5615

Maximale Leitungslänge für Heizen/Kühlen-Eingang: 100 m
Im Falle größerer Leitungslängen ist unter Umständen ein Entstörkondensator 0,33 µF zwischen Steuerleitung Heizen/Kühlen und Neutralleiter erforderlich.

Produktbeispiele verschiedener Temperaturregler

Gira System 55, E22, reinweiß glänzend



Merten System M, M-Smart, reinweiß glänzend



Busch-Jaeger balance SI, reinweiß glänzend



Berker Q1, anthrazit samt



Elsjo Joy, reinweiß glänzend



Jung LS, alpinweiß glänzend



Gira System 55, E22, reinweiß glänzend



Merten System M, M-Smart, reinweiß glänzend



Busch-Jaeger balance SI, reinweiß glänzend



Berker Q1, anthrazit samt



Elsjo Joy, reinweiß glänzend



Jung LS, alpinweiß glänzend



Temperaturregler in Aufputz-Ausführung



Temperaturregler in Aufputz-Ausführung

Abb.	Typ	Art.-Nr.	Beschreibung
	RTR-A10f	3150	Raumtemperaturregler a.P., Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 5 (2) A, im flachen Gehäuse (Abmessungen 76 x 76 x 18,5 mm), in reinweiß glänzend (ähnlich RAL 9010)
	RTR-A20f	3151	Raumtemperaturregler a.P., Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Wechslerkontakt</u> , 5 (2) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung, im flachen Gehäuse (Abmessungen 76 x 76 x 18,5 mm), in reinweiß glänzend (ähnlich RAL 9010)
	RTR-A30f	3152	Raumtemperaturregler a.P., Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V</u> , Öffnerkontakt, 5 (2) A UC, Temperaturabsenkung, im flachen Gehäuse (Abmessungen 76 x 76 x 18,5 mm), in reinweiß glänzend (ähnlich RAL 9010)
	RTR-A13f	3153	Raumtemperaturregler a.P., Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 5 (2) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“, im flachen Gehäuse (Abmessungen 76 x 76 x 18,5 mm), in reinweiß glänzend (ähnlich RAL 9010)
	RTR-A23f	3154	Raumtemperaturregler a.P., Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Umschalter Heiz- oder Kühlbetrieb</u> , 5 (2) A, über Ein-Rohr-System zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“, im flachen Gehäuse (Abmessungen 76 x 76 x 18,5 mm), in reinweiß glänzend (ähnlich RAL 9010)
	RTR-A10	3100	Raumtemperaturregler a.P., Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffner kontakt, 10 (4) A, Abmessungen 75 x 75 x 25,5 mm, in reinweiß matt (ähnlich RAL 9010)
	RTR-A13	3103	Raumtemperaturregler a.P., Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“, Abmessungen 75 x 75 x 25,5 mm, in reinweiß matt (ähnlich RAL 9010)
	easy 3pt	2214	Raumtemperaturregler a.P., mit Zeitschaltuhr (Tagesprogramm), Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Wechslerkontakt</u> , 16 (4) A, in reinweiß matt (ähnlich RAL 9010)
	RTR-E 6311	3130	Raumtemperaturregler a.P. „ <u>Steckerthermostat</u> “, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 16 (4) A, einschl. 1,80 m Leitung und Schuko- Kupplung, in reinweiß matt (ähnlich RAL 9010)

Funkthermostate

Abbildung	Typ	Art.-Nr.	Beschreibung
	Instat 868-r1o	2270	Funksender analog, Abmessung: 75 x 75 x 25,5 mm, Einstellbereich 5...30°C, Farbe: reinweiß matt, ähnlich RAL9010, Versorgungsspannung (Batterie) 2 x 1,5 V
	Instat+ 868-r	2271	Funksender digital, Abmessung: 137 x 96,5 x 31,3 mm, Einstellbereich 5...32°C, Farbe: reinweiß, ähnlich RAL9010, Versorgungsspannung (Batterie) 2 x 1,5 V, mit Digitaluhr
	Instat 868-a1A	2274	Funkempfänger 1-Kanal Schaltleistung 16 (2) A, Abmessungen 71 x 71 x 26 mm, Schutzart IP30
	Instat 868-a4	2275	Funkempfänger 4-Kanal Schaltleistung 6 (2) A, Abmessungen 372 x 57 x 52 mm, Schutzart IP40
	Instat 868-a6	2276	Funkempfänger 6-Kanal Schaltleistung 6 (2) A, Abmessungen 450 x 57 x 52 mm, Schutzart IP40
	Instat 868-a8U	2277	Funkempfänger 8-Kanal Schaltleistung 4 (2) A, Abmessungen 310 x 90 x 65 mm, Schutzart IP40, mit Echtzeituhr

Klemmleisten

Abbildung	Typ	Art.-Nr.	Beschreibung
	EV 230	1821	Klemmleiste, 230 V, 6-Kanal, Abmessungen: 305 x 90 x 60 mm, Schutzart IP40, Lampe für Betriebsspannung, steckerfertig
	EV 230 H/K-Hyg	1823	Klemmleiste Heizen/Kühlen, 230 V, 6-Kanal, <u>mit</u> Anschlussmöglichkeit für externen Taupunktsensor (nicht im Lieferumfang enthalten), <u>ohne</u> Pumpenlogikfunktion, Abm.: 310 x 90 x 65 mm, IP40
	EV 230 H/K-PL	1825	Klemmleiste Heizen/Kühlen, 230 V, 6-Kanal, <u>ohne</u> Anschlussmöglichkeit für externen Taupunktsensor, <u>mit</u> Pumpenlogikfunktion, Abm.: 310 x 90 x 65 mm, IP40
	EV 24	1822	Klemmleiste, 24 V, 6-Kanal, Abmessungen: 380 x 90 x 60 mm, Schutzart IP40, Lampe für Betriebsspannung, steckerfertig

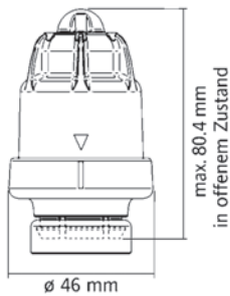
Thermische Stellantriebe

- ✓ kleine, kompakte Bauform
- ✓ geringer Stromverbrauch
- ✓ Schutzart IP54
- ✓ für Überkopfmontage geeignet
- ✓ Handverstellung für Notbetrieb
- ✓ passend für Ventile mit M30 x 1,5 mm und M28 x 1,5 mm Anschluss
- ✓ Anzeige Betriebszustand und Hubposition über Fenster
- ✓ 1,00 m Anschlussleitung



Thermische Stellantriebe

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung
TS+ 5.11/M30	1800	Thermischer Stellantrieb 230 V, stromlos geschlossen, M30 x 1,5 mm
TS+ 6.11/M30	1803	Thermischer Stellantrieb 24 V, stromlos geschlossen, M30 x 1,5 mm
TS+ 5.11/M28	1810	Thermischer Stellantrieb 230 V, stromlos geschlossen, M28 x 1,5 mm



Anwendung & Funktion

Unser thermischer Stellantrieb ist robust und geräuschfrei.

Die Handverstellung ermöglicht eine einfache Montage und einen einfachen Notbetrieb. Die Ventilhubanzeige gibt jederzeit Auskunft über den Betriebszustand und die Hubposition.

Die thermischen Stellantriebe

sind in den Versionen 230 V und 24 V, jeweils stromlos geschlossen, lieferbar.

Passend zu folgenden Ventil- und Verteilerfabrikaten:

Beulco, Empur, Heimeier, Kamo, Purmo, SBK, SKV, Strawa, Taconova, Watts etc.
 Andere Ventilanpassungen beziehungsweise andere Verteileranpassungen sind möglich.

Technische Daten

Typ	TS+ 5.11/M30	TS+ 6.11/M30	TS+ 5.11/M28
Betriebsspannung:	230 V AC / 50 Hz	24 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz
Max. Einschaltstrom:	< 1 A	< 0,5 A	< 1 A
Anschlussmaß:	M 30 x 1,5 mm	M 30 x 1,5 mm	M 28 x 1,5 mm
Leistungsaufnahme:		2,5 W	
Thermischer Stellantrieb:		auf/zu	
Ventiltyp:		stromlos geschlossen	
Anschlussleitung:	2 x 0,5 mm ² , 100 cm lang, freies Kabelende mit Aderendhülsen		
Schutzart:		IP54	
Schutzklasse:		II	
Hub:		4,5 mm	
Schließkraft:		90 N	
Gewicht:		ca. 120 g	
Maße:	46 mm Ø, 80,4 mm Höhe in offenem Zustand		
Lagertemperatur:		-25...70°C	
Betriebstemperatur:		0...50°C (nicht kondensierend)	

Design-Glasrahmen für Ihr Schalterprogramm

Echtglas-Designrahmen als Einscheiben-Sicherheitsglas Passend für viele Schalterprogramme Außerordentliche Verarbeitungsqualität

Busch-Jaeger

Berker

Elso

Gira

Jung

Merten



weiß



mint

schwarz

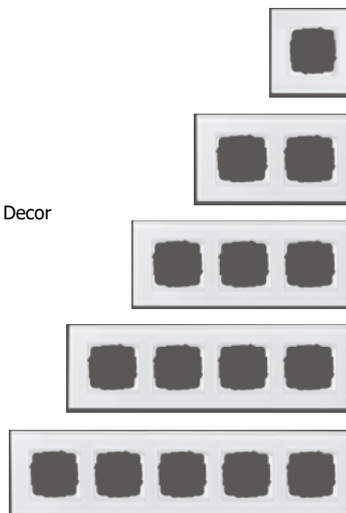


Design-Glasrahmen

für Ihr Schalterprogramm Passend in die Schalterprogramm von:

- ✓ Gira System 55 Standard 55 / E 2 / E 3 / E 22 / Event / Esprit / ClassiX
- ✓ Jung Serie A und AS A 500 / AS 500 / A plus / A creation / A flow / A 550
- ✓ Merten System M M-Smart / M-Plan / M-Pure / M-Creativ / 1-M / Atelier-M / M-Pure Decor
- ✓ Berker S.1, B.3, B.7
- ✓ Elso Joy

Echtglas



Design-Glasrahmen für Ihr Schalterprogramm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung		Farbe	Ausführung
3500	GS-551 (ws)	Design-Glasrahmen		weiß	1-fach
3501	GS-552 (ws)	Design-Glasrahmen		weiß	2-fach
3502	GS-553 (ws)	Design-Glasrahmen		weiß	3-fach
3503	GS-554 (ws)	Design-Glasrahmen		weiß	4-fach
3504	GS-555 (ws)	Design-Glasrahmen		weiß	5-fach
3505	GS-552/o (ws)	Design-Glasrahmen, ohne Mittelsteg		weiß	2-fach
3508	GS-551 (sw)	Design-Glasrahmen		schwarz	1-fach
3509	GS-552 (sw)	Design-Glasrahmen		schwarz	2-fach
3510	GS-553 (sw)	Design-Glasrahmen		schwarz	3-fach
3511	GS-554 (sw)	Design-Glasrahmen		schwarz	4-fach
3512	GS-555 (sw)	Design-Glasrahmen		schwarz	5-fach
3513	GS-552/o (sw)	Design-Glasrahmen, ohne Mittelsteg		schwarz	2-fach
3516	GS-551 (mi)	Design-Glasrahmen		mint	1-fach
3517	GS-552 (mi)	Design-Glasrahmen		mint	2-fach
3518	GS-553 (mi)	Design-Glasrahmen		mint	3-fach
3519	GS-554 (mi)	Design-Glasrahmen		mint	4-fach
3520	GS-555 (mi)	Design-Glasrahmen		mint	5-fach
3521	GS-552/o (mi)	Design-Glasrahmen, ohne Mittelsteg		mint	2-fach

Die Design-Glasrahmen ohne Mittelsteg, Typenbezeichnung GS-552/o, sind nur für Gira System 55 und Merten System M passend.

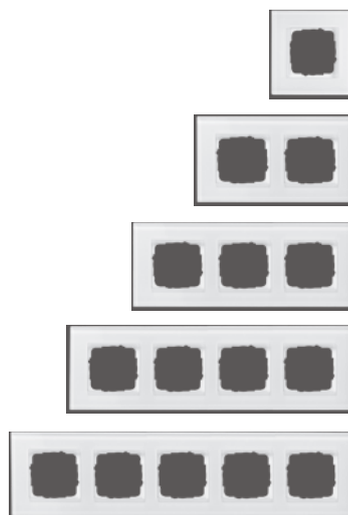
Design-Glasrahmen

für Ihr Schalterprogramm

Passend in die Schalterprogramme von:

✓ Busch-Jaeger balance SI

Echtglas



Design-Glasrahmen für Ihr Schalterprogramm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung		Farbe	Ausführung
3530	GB-551 (ws)	Design-Glasrahmen		weiß	1-fach
3531	GB-552 (ws)	Design-Glasrahmen		weiß	2-fach
3532	GB-553 (ws)	Design-Glasrahmen		weiß	3-fach
3533	GB-554 (ws)	Design-Glasrahmen		weiß	4-fach
3534	GB-555 (ws)	Design-Glasrahmen		weiß	5-fach
3538	GB-551 (sw)	Design-Glasrahmen		schwarz	1-fach
3539	GB-552 (sw)	Design-Glasrahmen		schwarz	2-fach
3540	GB-553 (sw)	Design-Glasrahmen		schwarz	3-fach
3541	GB-554 (sw)	Design-Glasrahmen		schwarz	4-fach
3542	GB-555 (sw)	Design-Glasrahmen		schwarz	5-fach
3546	GB-551 (mi)	Design-Glasrahmen		mint	1-fach
3547	GB-552 (mi)	Design-Glasrahmen		mint	2-fach
3548	GB-553 (mi)	Design-Glasrahmen		mint	3-fach
3549	GB-554 (mi)	Design-Glasrahmen		mint	4-fach
3550	GB-555 (mi)	Design-Glasrahmen		mint	5-fach

Echtglas

Edles Design in drei Farben.



Merkmale

- ✓ Echtglas – in drei verschiedenen Farben lieferbar: weiß, schwarz und mint
- ✓ Hochwertige Materialien, außer ordentliche Verarbeitungsqualität
- ✓ UV-beständig, kratzfest
- ✓ Edles, zurückhaltendes Design
- ✓ Montage in Hoch- und Querformat ohne Designnachteil
- ✓ Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)

Technische Daten und Farbinfos

Abmessungen

1-fach	95 x 95 x 10 mm
2-fach	95 x 166 x 10 mm
3-fach	95 x 237 x 10 mm
4-fach	95 x 308 x 10 mm
5-fach	95 x 379 x 10 mm
2-fach ohne Mittelsteg	95 x 166 x 10 mm

Glasrahmen

weiß
 mint
 schwarz

Trägerrahmen

weiß
 anthrazit
 anthrazit



Qualität, die sich abhebt.

Der Unterschied?

Die außerordentliche Qualität

beruht auf edere aufwändigeren Verarbeitung der Glasrahmen. So werden die Rahmen nicht nur im Wasserstrahlverfahren geschnitten, sondern in einem zusätzlichen Schritt an den Innenkanten mit Diamantwerkzeugen gefast.

Ergebnis ist ein absolut sauberer Kantenverlauf

im Vergleich zu ausgerissenen Innenseiten mancher Wettbewerbsprodukte (vergleichen Sie selbst auf nebenstehenden Bildern).

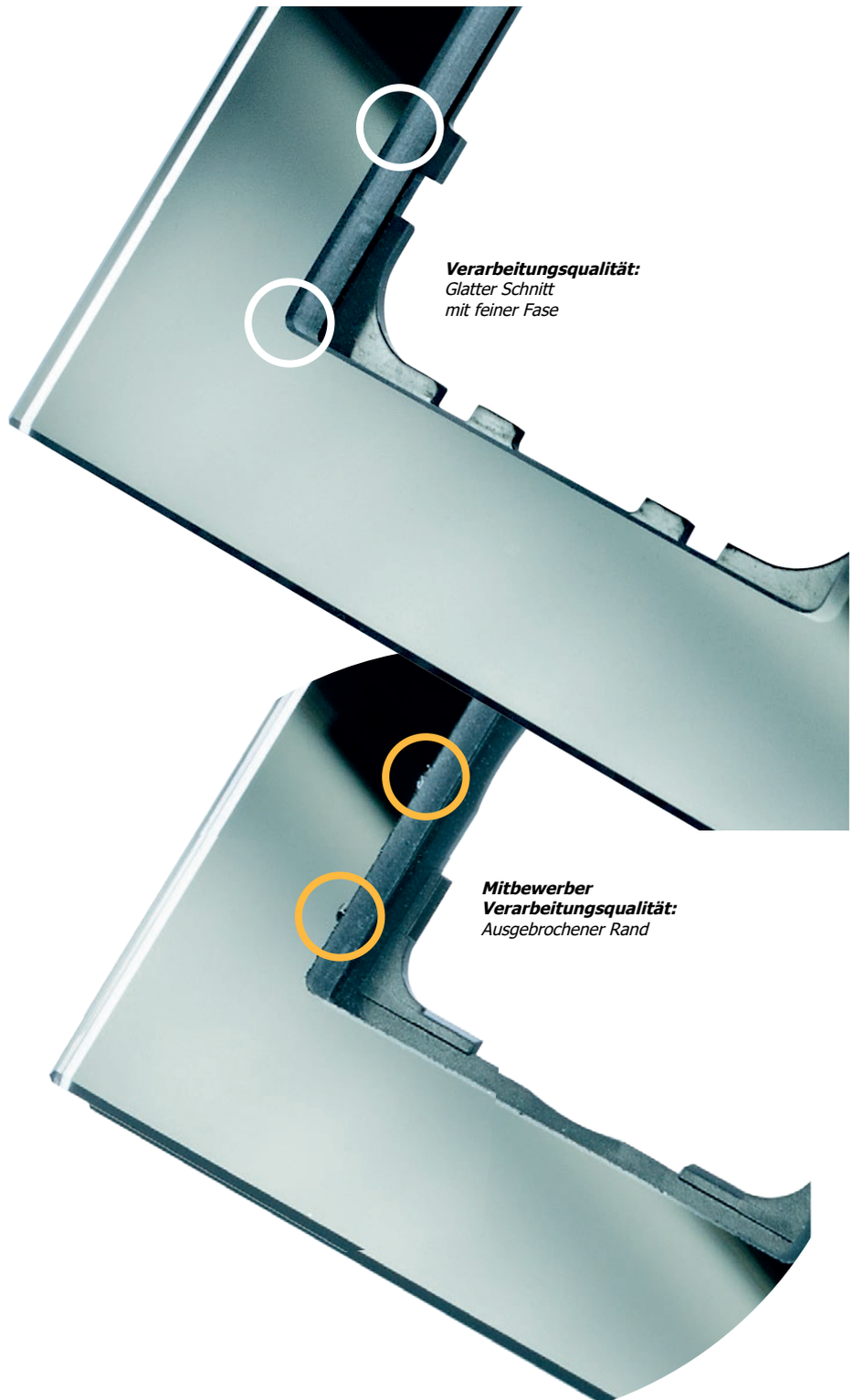
Natürlich verwenden wir nur Sicherheitsglas

(ESG – Einscheiben-Sicherheitsglas).

Das Preis-Leistungsverhältnis spricht für sich

Trotz höherem Herstellungsaufwand

sind unsere Glasrahmen oft günstiger als bei vielen Mitbewerbern.



Produkt Beispiel verschiedene Schalterprogramme

Gira System 55 alu



Gira System 55 reinweiß glänzend



Busch-Jaeger balance SI reinweiß glänzend



Busch-Jaeger balance SI reinweiß glänzend



Berker Serie S.1 reinweiß glänzend



Jung Serie A alu



Jung Serie A reinweiß glänzend



Merten System M anthrazit



Unser Qualitätsanspruch

Im Mittelpunkt der Firmenphilosophie stehen

- Hohe Qualität,
 - Kompetente Beratung der Kunden sowie
 - Der ständige Ausbau der Forschungs- und Entwicklungskapazitäten,
- * Für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen
- * Änderungen Vorbehalten



Our quality standards

The focus of the company philosophy

- High quality,
 - Competent advice to customers as well
 - The constant expansion of research and development capacities,
- * No liability is assumed for typographical and printing errors
- * Subject to change



ELKUME e.U, Am Graben 8, 2011 Unterhautzentral, Österreich
Tel. +43 (0)676 78 22 974 office@elkume.at www.elkume.at