

Temperaturregler & Design-Glasrahmen für Ihr Schalterprogramm

für Warmwasserfußbodenheizungen &
Elektroheizkörper

*Exzellente Qualität,
günstiger Preis -
Zuverlässig und langlebig!*

BUSCH-JAEGER

BERKER

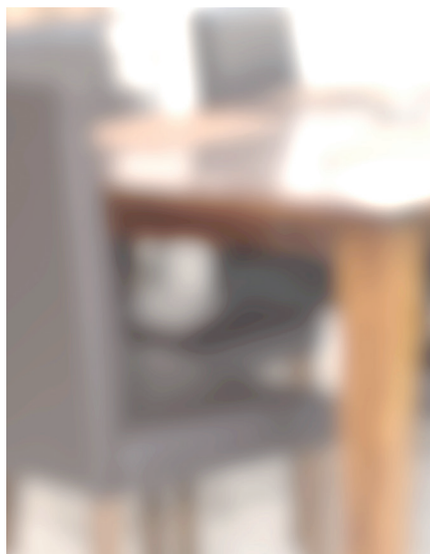
ELSO

GIRA

JUNG

MERTEN

SIEMENS



Die besten Temperaturregler zu den stärksten Preisen!

Mechanische Temperaturregler (Bimetall) und elektronische Temperaturregler für Ihr Schalterprogramm. Die kostengünstige Alternative zu den Reglern der Schalterhersteller!



Mechanische Temperaturregler (Bimetall)

- Verbesserte Schraube, neues Design, Steckklemmen ✓
- Inkl. Zentralscheibe & Berührungsschutzkappe ✓
- Schaltgenauigkeit: ca. 0,5 K (EnEV-Konform) ✓
- Mechanische Ausführung (Bimetall): Zuverlässig & langlebig mit über 100.000 Schaltungen ✓
- VDE-Zulassung & Made in Germany ✓
- Exzellente Qualität - günstiger Preis ✓
- Für Warmwasser-Fußbodenheizungen, Elektroheizungen & Klimaanlage ✓
- 5 Jahre Garantie* ✓



Elektronische Temperaturregler

- Absolut neue und kinderleichte Menüführung ✓
- Pumpenschutz-Funktion ✓
- Exakte Regelung durch Pulsweitenmodulation (EnEV-Konform) ✓
- Elektronische Ausführung: Zuverlässig & langlebig mit über 100.000 Schaltungen ✓
- Großes beleuchtetes Display, inkl. Zentralscheibe, mit & ohne Zeitschaltuhr lieferbar ✓
- VDE-Zulassung & Made in Germany ✓
- Exzellente Qualität - günstiger Preis ✓
- Für Warmwasser-Fußbodenheizungen, Elektroheizungen & Klimaanlage ✓
- 5 Jahre Garantie* ✓



Passend für:

- ✓ Busch-Jaeger
- ✓ Gira
- ✓ Jung
- ✓ Merten
- ✓ Berker
- ✓ Elso

Die passenden Temperaturregler für Ihr Schalterprogramm:

Busch-Jaeger	balance SI	Seite 4
	future, future-linear, solo, axcent, carat, dynasty & pur edelstahl	Seite 6
	Reflex SI, SI Linear & Duro 2000 SI	Seite 8
	alpha nea & alpha exclusive	Seite 10
	impuls	Seite 12
Gira	System 55	Seite 14
	Flächenschalter	Seite 16
Jung	Serien A und AS	Seite 18
	Serie LS (LS 990, LS ZERO, LS-design, LS plus, LS CUBE)	Seite 20
	Serie CD (CD 500, CD plus)	Seite 22
Berker	Serie S.1, B.3 und B.7	Seite 24
	Serie Q.1, Q.3, Q.7 und Q.9	Seite 26
	Serie K.1 und K.5	Seite 28
Merten	Serie System M	Seite 30
	Serie System Design (D-Life)	Seite 32
Elso	Serien Joy, Fashion, Scala, Riva	Seite 34
	passend in nahe alle Schalterprogramme mittels Zwischenrahmen 50x50 mm	Seite 36
Triac	Temperaturregler für Ihr Schalterprogramm von Busch-Jaeger, Gira, Jung, Berker, Merten, Elso und mittels Zwischenrahmen 50x50 mm	Seite 38
	Temperaturregler in Aufputz-Ausführung	Seite 48
	Klemmleisten	Seite 49
	Thermische Stellantriebe	Seite 50

Bei der Installation in Mehrfachrahmen sollten Unterputz-Temperaturregler immer an unterster Stelle montiert werden.



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jäger-Farbtyp 914	RTR-5510 (rg)	H1251	63,50
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Schalter "Ein/Aus"</u> und <u>"LED-Heizung ein"</u>	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jäger-Farbtyp 914	RTR-5513 (rg)	H1254	79,10
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jäger-Farbtyp 914	RTR-5530 (rg)	H1253	73,50

*Meist
verkauft*

für Busch-Jaeger balance SI

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.	
 <p>Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Wechslerkontakt</u>, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung</p>	○ alpinweiß glänzend Busch-Jäger-Farbtyp 914	RTR-5520 (rg)	H1252	73,40	Temperaturregler
 <p>Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“</u> über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“</p>	○ alpinweiß glänzend Busch-Jäger-Farbtyp 914	RTR-5523 (rg)	H1255	85,90	Stellantriebe
 <p>Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Inneneinstellung (Behördenvariante)</u></p>	○ alpinweiß glänzend Busch-Jäger-Farbtyp 914	RTR-5510/I (rg)	H1256	81,30	Design- Glasrahmen
<p>Ersatzabdeckung (rund) für RTR-5510/I (rg)</p>	○ alpinweiß glänzend	EA/I	H1799	6,20	
 <p>Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u>, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutz- funktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstell- möglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/ Kühlfunktion</p>	○ alpinweiß glänzend Busch-Jäger-Farbtyp 914	ERD-55 (rg)	H2353	172,00	Allgemeines
 <p>Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschaltuhr</u>, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturab- senkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion</p>	○ alpinweiß glänzend Busch-Jäger-Farbtyp 914	ERK-55 (rg)	H2343	170,00	



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online:
www.sks24.at

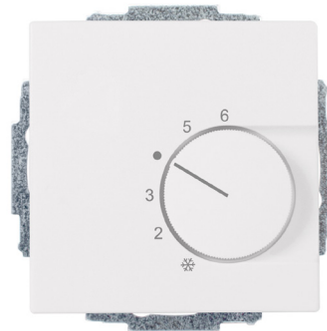


Unterputz-Temperaturregler für:

Busch-Jaeger

future, future-linear, solo, axcent, carat, dynasty & pur edelstahl

- inklusive Zentralscheibe für Busch-Jaeger-Schalterprogramm 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	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx
future	9016	studioweiß	glänzend	✓	✓
future-linear	9016	studioweiß	matt	✓	✓
solo		anthrazit	glänzend	✓	✓
axcent		alu	lackiert	✓	✓
carat		schwarz	matt lackiert	✓	✓
dynasty & pur edelstahl		edelstahlfarbig	lackiert	✓	✓
		graumetallic	lackiert	✓	✓
	1013	elefenbeinweiß	glänzend	nur Typ RTR-55... in Verbindung mit Zwischenrahmen 55x55 #1747 BSI-82 (minimaler Farbunterschied)	nur Typ ERD-55/ERK-55 in Verbindung mit Zwischenrahmen 55x55 #1747 BSI-82 (minimaler Farbunterschied)

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	○ studioweiß glänzend	RTR-6210 (sg)	H1324	70,50
	○ studioweiß matt	RTR-6210 (sm)	H1332	80,80
	● anthrazit glänzend	RTR-6210 (ant/BJ)	H6833	82,30
	● alu lackiert	RTR-6210 (alu/BJ)	H6841	84,20
	● schwarz matt lackiert	RTR-6210 (swm/BJ)	H6849	84,30
	● edelstahlfarbig lackiert	RTR-6210 (edels/BJ)	H6874	91,50
	● graumetallic lackiert	RTR-6210 (grm/BJ)	H7028	91,30
 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>	○ studioweiß glänzend	RTR-6213 (sg)	H1327	89,20

Meist verkauft

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , <u>Öffnerkontakt</u> , 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-6230 (sg)	H1326	84,50
	<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-6230 (sm)	H1334	94,60
	<input type="radio"/> anthrazit glänzend	RTR-6230 (ant/BJ)	H6835	91,40
	<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-6230 (alu/BJ)	H6843	94,60
	<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	RTR-6230 (swm/BJ)	H6851	98,50
	<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert	RTR-6230 (edels/BJ)	H6876	98,50
	<input type="radio"/> graumetallic lackiert	RTR-6230 (grm/BJ)	H7030	103,50
 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"/> studioweiß glänzend	RTR-6220 (sg)	H1325	84,00
	<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-6220 (sm)	H1333	86,30
	<input type="radio"/> anthrazit glänzend	RTR-6220 (ant/BJ)	H6834	89,80
	<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-6220 (alu/BJ)	H6842	92,90
	<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	RTR-6220 (swm/BJ)	H6850	96,90
	<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert	RTR-6220 (edels/BJ)	H6875	96,90
	<input type="radio"/> graumetallic lackiert	RTR-6220 (grm/BJ)	H7029	102,00
 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"/> studioweiß glänzend	RTR-6223 (sg)	H1328	100,40
 Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Öffnerkontakt</u> , 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2359	161,90
	<input type="radio"/> studioweiß matt	ERD-62 (sm)	H2382	165,70
	<input type="radio"/> anthrazit glänzend	ERD-62 (ant/BJ)	H6929	174,60
	<input type="radio"/> alu lackiert	ERD-62 (alu/BJ)	H6935	174,60
	<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	ERD-62 (swm/BJ)	H6941	174,60
	<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert	ERD-62 (edels/BJ)	H6959	174,60
	<input type="radio"/> graumetallic lackiert	ERD-62 (grm/BJ)	H6995	176,80
 Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Öffnerkontakt</u> , 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschaltuhr</u> , 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-62 (sg)	H2349	162,60
	<input type="radio"/> studioweiß matt	ERK-62 (sm)	H2381	166,40
	<input type="radio"/> anthrazit glänzend	ERK-62 (ant/BJ)	H6928	175,40
	<input type="radio"/> alu lackiert	ERK-62 (alu/BJ)	H6934	175,40
	<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	ERK-62 (swm/BJ)	H6940	175,40
	<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert	ERK-62 (edels/BJ)	H6958	175,40
	<input type="radio"/> graumetallic lackiert	ERK-62 (grm/BJ)	H6994	177,50

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



Unterputz-Temperaturregler für:

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



- inklusive Zentralscheibe für Busch-Jaeger-Schalterprogramm Reflex SI, SI linear & Duro 2000 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	Oberflächenbeschaffenheit	Hinweise Bimetall-Raumregler RTR-xxxx	Hinweise elektronische Raumregler ERD/ERK-xx
Reflex SI	9016	studioweiß	glänzend	✓	✓
SI Linear & Duro 2000 SI	1030	cremeweiß	glänzend	✓	✓

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	RTR-76 (rg)	H1301	64,90
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 212	RTR-76 (cg)	H1309	66,50
 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 Busch-Jaeger-Farbtyp 214	RTR-77 (rg)	H1304	82,10
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 212	RTR-77 (cg)	H1312	82,10
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , <u>Öffnerkontakt</u> , 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	RTR-76 (rg)	H1303	75,50
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 212	RTR-76 (cg)	H1311	75,60

*Meist
verkauft*

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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 Busch-Jaeger-Farbtyp 214	RTR-76 (rg)	H1302	74,50
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 212	RTR-76 (cg)	H1310	74,50
 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 Ansteuer- ung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	RTR-76 (rg)	H1305	91,10
	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	ERD-1U (rg)	H2357	168,30
 Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstell- bereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne</u> <u>Zeitschaltuhr</u> , einfache Bedienung, Ist-und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutz- funktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	ERD-1U (cg)	H2358	168,30
	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 214	ERK-1U (rg)	H2347	172,00
 Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, mit <u>Zeitschaltuhr</u> , einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunk- tion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend Busch-Jaeger-Farbtyp 212	ERK-1U (cg)	H2348	172,00

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



Unterputz-Temperaturregler für:

Busch-Jaeger alpha nea & alpha exclusive

- inklusive Zentralscheibe für Busch-Jaeger-Schalterprogramm alpha nea & 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	✓	✓
alpha exclusive	9016	studioweiß	glänzend	✓	✓

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

für Busch-Jaeger alpha nea & alpha exclusive

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-8110 (sg)	H1373	79,20
	<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-8110 (sm)	H1382	81,60
 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>	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-8113 (sg)	H1376	93,60
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , <u>Öffnerkontakt</u> , 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-8130 (sg)	H1375	86,50
	<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-8130 (sm)	H1384	88,80

*Meist
verkauft*

für Busch-Jaeger alpha nea & alpha exclusive

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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"/> studioweiß glänzend	RTR-8120 (sg)	H1374	84,90
	<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-8120 (sm)	H1383	87,10
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“</u> über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	RTR-8123 (sg)	H1377	102,90
	<input type="radio"/> studioweiß matt	RTR-8123 (sm)	H1383	105,10
 Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2417	166,60
	<input type="radio"/> studioweiß matt	ERD-81 (sm)	H2423	166,60
 Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2416	167,40
	<input type="radio"/> studioweiß matt	ERK-81 (sm)	H2422	167,40

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend <i>Meist verkauft</i>	RTR-7010 (rg)	H1340	72,90
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7010 (cg)	H1348	72,90
	<input checked="" type="radio"/> schwarz matt	RTR-7010 (swm/JU/BJ)	H7037	89,60
 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-7013 (rg)	H1343	85,70
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7013 (cg)	H1351	86,10
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7030 (rg)	H1342	84,20
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7030 (cg)	H1350	84,50
	<input checked="" type="radio"/> schwarz matt	RTR-7030 (swm/JU/BJ)	H7039	101,30

für Busch-Jaeger impuls

	Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	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)	H1341	82,10
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7020 (cg)	H1349	82,30
		<input checked="" type="radio"/> schwarz matt	RTR-7020 (swm/JU/BJ)	H7038	98,80
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“</u> über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7023 (rg)	H1344	94,60
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2393	163,70
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-70 (cg)	H2394	166,30
		<input checked="" type="radio"/> schwarz matt	ERD-70 (swm/JU/BJ)	H7105	175,30
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschaltuhr</u> , 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-70 (rg)	H2391	164,50
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-70 (cg)	H2392	167,10
		<input checked="" type="radio"/> schwarz matt	ERK-70 (swm/JU/BJ)	H7104	176,10

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



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)
- Bimetal-Ausführung und elektronische Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen

**INFORMATION**

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

für Gira System 55

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetal-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung <i>Meist verkauft</i>	○ reinweiß glänzend	RTR-5510 (rg)	H1251	63,50
	○ reinweiß matt	RTR-5510 (rm)	H1259	63,50
	○ cremeweiß glänzend	RTR-5510 (cg)	H1267	64,00
	● anthrazit lackiert	RTR-5510 (ant/GI/BE/ME)	H6801	75,60
	● alu lackiert	RTR-5510 (alu/GI/BE)	H6809	76,00
	● schwarz matt lackiert	RTR-5510 (swm/GI/JU/ME)	H6883	82,70
	● grau matt lackiert	RTR-5510 (grau/GI)	H7046	87,70
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetal-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-5513 (rg)	H1254	79,10
	○ reinweiß matt	RTR-5513 (rm)	H1262	79,10
	○ cremeweiß glänzend	RTR-5513 (cg)	H1270	79,30
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetal-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	○ reinweiß glänzend	RTR-5530 (rg)	H1253	73,50
	○ reinweiß matt	RTR-5530 (rm)	H1261	74,20
	○ cremeweiß glänzend	RTR-5530 (cg)	H1269	74,40
	● anthrazit lackiert	RTR-5530 (ant/GI/BE/ME)	H6803	87,50
	● alu lackiert	RTR-5530 (alu/GI/BE)	H6811	89,00
	● schwarz matt lackiert	RTR-5530 (swm/GI/JU/ME)	H6885	92,10
● grau matt lackiert	RTR-5530 (grau/GI)	H7048	99,40	

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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)	H1252	73,40
	<input type="radio"/> reinweiß matt	RTR-5520 (rm)	H1260	73,40
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5520 (cg)	H1268	73,90
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5520 (ant/GI/BE/ME)	H6802	86,30
	<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-5520 (alu/GI/BE)	H6810	87,10
	<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	RTR-5520 (swm/GI/JU/ME)	H6884	91,00
	<input type="radio"/> grau matt lackiert	RTR-5520 (grau/GI)	H7047	97,80
	 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“</u> über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5523 (rg)	H1255
<input type="radio"/> reinweiß matt		RTR-5523 (rm)	H1263	86,00
<input type="radio"/> cremeweiß glänzend		RTR-5523 (cg)	H1271	86,20
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Inneneinstellung (Behördenvariante)</u>	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5510/I (rg)	H1256	81,30
	Ersatzabdeckung (rund) für RTR-5510/I (rg)	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	EA/I	H1799
 Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2353	172,00
	<input type="radio"/> reinweiß matt	ERD-55 (rm)	H2356	172,00
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-55 (cg)	H2354	163,80
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERD-55 (ant/GI/BE/ME)	H6905	173,50
	<input type="radio"/> alu lackiert	ERD-55 (alu/GI/BE)	H6911	173,50
	<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	ERD-55 (swm/GI/JU/ME)	H6965	173,50
	<input type="radio"/> grau matt lackiert	ERD-55 (grau/GI)	H7111	176,80
 Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2343	170,00
	<input type="radio"/> reinweiß matt	ERK-55 (rm)	H2346	172,00
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-55 (cg)	H2344	175,00
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERK-55 (ant/GI/BE/ME)	H6904	175,00
	<input type="radio"/> alu lackiert	ERK-55 (alu/GI/BE)	H6910	174,30
	<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	ERK-55 (swm/GI/JU/ME)	H6964	174,30
	<input type="radio"/> grau matt lackiert	ERK-55 (grau/GI)	H7110	178,00

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



Unterputz-Temperaturregler für:

Gira
Flächenschalter

- inklusive Zentralscheibe 55x55 mm 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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend <i>Meist verlauf.</i>	RTR-7010 (rg)	H1340	72,90
 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	RTR-7013 (rg)	H1343	85,70
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-7030 (rg)	H1342	84,20

für Gira Flächenschalter

	Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.	
	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-7020 (rg)	H1341	82,10	Temperaturregler
	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 Ansteuer- ung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-7023 (rg)	H1344	94,60	Stellantriebe
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstell- bereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne</u> <u>Zeitschaltuhr</u> , einfache Bedienung, Ist-und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutz- funktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	ERD-70 (rg)	H2393	163,70	Design- Glasrahmen
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschalt- uhr</u> , einfache Bedienung, Ist- und Soll- temperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window- Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	ERK-70 (rg)	H2391	164,50	Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online:
www.sks24.at



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)
- Bimetal-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 und AS	9010	alpinweiß	glänzend	✓	✓
A 500	9010	schneeweiß	matt	✓	✓
AS 500	9010	schneeweiß	matt	✓	✓
A plus	1013	cremeweiß	glänzend	✓	✓
A creation	1013	cremeweiß	glänzend	✓	✓
A flow		anthrazit	lackiert	✓	✓
A 550		anthrazit	lackiert	✓	✓
		alu	lackiert	✓	✓
		schwarz	glänzend	✓	✓
		graphitschwarz	matt lackiert	✓	✓

für Jung der Serien A und AS

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetal-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	○ alpinweiß glänzend	RTR-5510 (rg)	H1251	63,50
	○ schneeweiß matt	RTR-5510 (rm)	H1259	63,50
	○ cremeweiß glänzend	RTR-5510 (cg)	H1267	64,00
	● anthrazit lackiert	RTR-5510 (ant/JU)	H6817	75,60
	● alu lackiert	RTR-5510 (alu/JU/ME)	H6825	80,00
	● schwarz glänzend	RTR-5510 (swg/JU)	H6892	83,90
	● graphitschwarz matt	RTR-5510 (swm/GI/JU/ME)	H6883	82,70
	 Raumtemperaturregler u.P. Bimetal-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Heizung ein“	○ alpinweiß glänzend	RTR-5513 (rg)	H1254
○ cremeweiß glänzend	RTR-5513 (cg)	H1270	79,30	
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetal-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	○ alpinweiß glänzend	RTR-5530 (rg)	H1253	73,50
	○ schneeweiß matt	RTR-5530 (rm)	H1261	74,20
	○ cremeweiß glänzend	RTR-5530 (cg)	H1269	74,40
	● anthrazit lackiert	RTR-5530 (ant/JU)	H6819	87,50
	● alu lackiert	RTR-5530 (alu/JU/ME)	H6827	89,20
	● schwarz glänzend	RTR-5530 (swg/JU)	H6894	95,70
	● graphitschwarz matt	RTR-5530 (swm/GI/JU/ME)	H6885	92,10

Meist verkauft

für Jung der Serien A und AS

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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-5520 (rg)	H1252	73,40
	<input type="radio"/> schneeweiß matt	RTR-5520 (rm)	H1260	73,40
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5520 (cg)	H1268	73,90
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5520 (ant/JU)	H6818	86,30
	<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-5520 (alu/JU/ME)	H6826	87,50
	<input type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-5520 (swg/JU)	H6893	94,00
	<input type="radio"/> graphitschwarz matt	RTR-5520 (swm/GI/JU/ME)	H6884	91,00
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“</u> über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-5523 (rg)	H1255	85,90
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5523 (cg)	H1271	86,20
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Inneneinstellung</u> (Behördenvariante)	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-5510/I (rg)	H1256	81,30
Ersatzabdeckung (rund) für RTR-5510/I (rg)	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	EA/I	H1799	6,20
 Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2353	172,00
	<input type="radio"/> schneeweiß matt	ERD-55 (rm)	H2356	172,00
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-55 (cg)	H2354	163,80
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERD-55 (ant/JU)	H6917	173,50
	<input type="radio"/> alu lackiert	ERD-55 (alu/JU/ME)	H6923	173,50
	<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERD-55 (swg/JU)	H6971	173,80
	<input type="radio"/> graphitschwarz matt	ERD-55 (swm/GI/JU/ME)	H6965	173,50
 Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2343	170,00
	<input type="radio"/> schneeweiß matt	ERK-55 (rm)	H2346	172,00
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-55 (cg)	H2344	175,00
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERK-55 (ant/JU)	H6916	174,30
	<input type="radio"/> alu lackiert	ERK-55 (alu/JU/ME)	H6922	174,30
	<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERK-55 (swg/JU)	H6970	174,60
	<input type="radio"/> graphitschwarz matt	ERK-55 (swm/GI/JU/ME)	H6964	174,30

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



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-xx
Serie LS	9010	alpinweiß	glänzend	✓	✓
LS 990	9010	schneeweiß	matt	✓	✓
LS ZERO					
LS plus	1013	cremeweiß	glänzend	✓	✓
LS-design		schwarz	glänzend	✓	✓
LS CUBE		graphitschwarz	matt lackiert	✓	✓

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	○ alpinweiß glänzend	RTR-7010 (rg)	H1340	72,90
	○ schneeweiß matt	RTR-7010 (rm)	H3019	86,70
	○ cremeweiß glänzend	RTR-7010 (cg)	H1348	72,90
	● schwarz glänzend	RTR-7010 (swg/JU)	H7001	86,70
	● graphitschwarz matt	RTR-7010 (swm/JU/BJ)	H7037	89,60
 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>	○ alpinweiß glänzend	RTR-7013 (rg)	H1343	85,70
	○ cremeweiß glänzend	RTR-7013 (cg)	H1351	86,10

Meist verkauft

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , <u>Öffnerkontakt</u> , 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-7030 (rg)	H1342	84,20
	<input type="radio"/> schneeweiß matt	RTR-7030 (rm)	H3021	98,60
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7030 (cg)	H1350	84,50
	<input type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-7030 (swg/JU)	H7003	98,50
	<input type="radio"/> graphitschwarz matt	RTR-7030 (swm/JU/BJ)	H7039	101,30
 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)	H1341	82,10
	<input type="radio"/> schneeweiß matt	RTR-7020 (rm)	H3020	96,20
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-7020 (cg)	H1349	82,30
	<input type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-7020 (swg/JU)	H7002	96,00
	<input type="radio"/> graphitschwarz matt	RTR-7020 (swm/JU/BJ)	H7038	98,80
 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"/> alpinweiß glänzend	RTR-7023 (rg)	H1344	94,60
 Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2393	164,50
	<input type="radio"/> schneeweiß matt	ERD-70 (rm)	H2447	171,70
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-70 (cg)	H2394	166,30
	<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERD-70 (swg/JU)	H6977	175,30
	<input type="radio"/> graphitschwarz matt	ERD-70 (swm/JU/BJ)	H7105	175,30
 Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschalt- uhr</u> , einfache Bedienung, Ist- und Soll- temperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window- Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	ERK-70 (rg)	H2391	164,50
	<input type="radio"/> schneeweiß matt	ERK-70 (rm)	H2446	172,40
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-70 (cg)	H2392	167,10
	<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERK-70 (swg/JU)	H6976	176,10
	<input type="radio"/> graphitschwarz matt	ERK-70 (swm/JU/BJ)	H7104	176,10

Temperaturregler
 Stellantriebe
 Design-
 Glasrahmen
 Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



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**

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

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

<i>Beschreibung</i>	<i>Farbe</i>	<i>Type</i>	<i>Art.Nr.</i>	<i>Preis/Stk. exkl. USt.</i>
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<i>Meist verkauft</i>	○ alpinweiß glänzend	RTR-6710 (rg)	H3001 72,90
		○ cremeweiß glänzend	RTR-6710 (cg)	H3010 73,00
		● schwarz glänzend	RTR-6710 (swg/JU)	H7019 86,60
 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>	○ alpinweiß glänzend	RTR-6713 (rg)	H3004 85,70	
	○ cremeweiß glänzend	RTR-6713 (cg)	H3013 86,00	

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , <u>Öffnerkontakt</u> , 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-6730 (rg)	H3003	84,40
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-6730 (cg)	H3012	84,40
	<input type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-6730 (swg/JU)	H7021	98,70
 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-6720 (rg)	H3002	82,50
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-6720 (cg)	H3011	82,50
	<input type="radio"/> schwarz glänzend	RTR-6720 (swg/JU)	H7020	95,90
 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 Ansteuer- ung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	RTR-6723 (rg)	H3005	94,60
 Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstell- bereich 5...30°C, 230 V, <u>Öffnerkontakt</u> , 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne</u> <u>Zeitschaltuhr</u> , einfache Bedienung, Ist-und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutz- funktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	ERD-67 (rg)	H2435	166,70
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-67 (cg)	H2441	166,70
	<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERD-67 (swg/JU)	H6989	175,10
 Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Öffnerkontakt</u> , 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschalt-</u> <u>uhr</u> , einfache Bedienung, Ist- und Soll- temperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window- Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> alpinweiß glänzend	ERK-67 (rg)	H2434	167,40
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-67 (cg)	H2440	167,40
	<input type="radio"/> schwarz glänzend	ERK-67 (swg/JU)	H6988	175,90

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



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	9010	polarweiß	glänzend	✓	✓
B.3	9010	polarweiß	matt	✓	✓
B.7	1013	cremeweiß	glänzend	✓ (minimaler Farbunterschied)	✓ (minimaler Farbunterschied)
		anthrazit	lackiert	✓	✓
		alu	lackiert	✓	✓

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	○ polarweiß glänzend	RTR-5510 (rg)	H1251	63,50
	○ polarweiß matt	RTR-5510 (rm)	H1259	63,50
	○ cremeweiß glänzend	RTR-5510 (cg)	H1267	64,00
	● anthrazit lackiert	RTR-5510 (ant/GI/BE/ME)	H6801	75,60
	● alu lackiert	RTR-5510 (alu/GI/BE)	H6809	76,00
 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>	○ polarweiß glänzend	RTR-5513 (rg)	H1254	79,10
	○ polarweiß matt	RTR-5513 (rm)	H1262	79,10
	○ cremeweiß glänzend	RTR-5513 (cg)	H1270	79,30
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , <u>Öffnerkontakt</u> , 4 A, Temperaturabsenkung	○ polarweiß glänzend	RTR-5530 (rg)	H1253	73,50
	○ polarweiß matt	RTR-5530 (rm)	H1261	74,20
	○ cremeweiß glänzend	RTR-5530 (cg)	H1269	74,20
	● anthrazit lackiert	RTR-5530 (ant/GI/BE/ME)	H6803	87,50
	● alu lackiert	RTR-5530 (alu/GI/BE)	H6811	89,00

Meist verkauft

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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"/> polarweiß glänzend	RTR-5520 (rg)	H1252	73,40
	<input type="radio"/> polarweiß matt	RTR-5520 (rm)	H1260	73,40
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5520 (cg)	H1268	73,90
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5520 (ant/GI/BE/ME)	H6802	86,30
	<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-5520 (alu/GI/BE)	H6810	87,10
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“</u> über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-5523 (rg)	H1255	85,90
	<input type="radio"/> polarweiß matt	RTR-5523 (rm)	H1263	86,00
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5523 (cg)	H1271	86,20
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Inneneinstellung (Behördenvariante)</u>	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-5510/I (rg)	H1256	81,30
	Ersatzabdeckung (rund) für RTR-5510/I (rg)	<input type="radio"/> polarweiß matt	EA/I	H1799
 Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2353	172,00
	<input type="radio"/> polarweiß matt	ERD-55 (rm)	H2356	172,00
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-55 (cg)	H2354	163,80
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERD-55 (ant/GI/BE/ME)	H6905	173,50
	<input type="radio"/> alu lackiert	ERD-55 (alu/GI/BE)	H6911	173,50
 Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschaltuhr</u> , einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	ERK-55 (rg)	H2343	170,00
	<input type="radio"/> polarweiß matt	ERK-55 (rm)	H2346	172,00
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-55 (cg)	H2344	175,00
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERK-55 (ant/GI/BE/ME)	H6904	175,00
	<input type="radio"/> alu lackiert	ERK-55 (alu/GI/BE)	H6910	174,30

Temperaturregler
Stellantriebe
Design-Glasrahmen
Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



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	9010	polarweiß	samt	✓	✓
Q.3		anthrazit	samt lackiert	✓	✓
Q.7					
Q.9		alu	samt lackiert	✓	✓

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> polarweiß samt <i>Meist verkauft!</i>	RTR-5810 (rsa/BE)	H1364	70,90
	<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	RTR-5810 (ant/BE)	H6857	84,20
	<input type="radio"/> alu samt lackiert	RTR-5810 (alu/BE)	H6865	80,70
 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 samt	RTR-5813 (rsa/BE)	H1367	86,10
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> polarweiß samt	RTR-5830 (rsa/BE)	H1366	84,40
	<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	RTR-5830 (ant/BE)	H6859	95,60
	<input type="radio"/> alu samt lackiert	RTR-5830 (alu/BE)	H6867	92,30

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

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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"/> polarweiß samt	RTR-5820 (rsa/BE)	H1365	82,40
	<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	RTR-5820 (ant/BE)	H6858	94,00
	<input type="radio"/> alu samt lackiert	RTR-5820 (alu/BE)	H6866	90,70
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“</u> über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> polarweiß samt	RTR-5823 (rsa/BE)	H1368	94,80
	<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	ERD-58 (ant/BE)	H6947	173,90
	<input type="radio"/> alu samt lackiert	ERD-58 (alu/BE)	H6953	173,90
 Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u> , einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> polarweiß samt	ERK-58 (rsa/BE)	H2410	165,20
	<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	ERK-58 (ant/BE)	H6946	174,70
	<input type="radio"/> alu samt lackiert	ERK-58 (alu/BE)	H6952	174,70
 Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschaltuhr</u> , einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> polarweiß samt	ERK-58 (rsa/BE)	H2410	165,20
	<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	ERK-58 (ant/BE)	H6946	174,70
	<input type="radio"/> alu samt lackiert	ERK-58 (alu/BE)	H6952	174,70

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



Unterputz-Temperaturregler für:

Berker
Serien 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	9010	polarweiß	glänzend	✓	✓
K.5		anthrazit	samt lackiert	✓	✓

für Berker der Serien K.1 und K.5

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> polarweiß glänzend <i>Meist verkauft</i>	RTR-8610 (rg)	H1391	72,90
	<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	RTR-8610 (ant/BE)	H7010	86,80
 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>	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-8613 (rg)	H1394	86,10
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , <u>Öffnerkontakt</u> , 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-8630 (rg)	H1393	84,50
	<input checked="" type="radio"/> anthrazit samt lackiert	RTR-8630 (ant/BE)	H7012	98,20

für Berker der Serien K.1 und K.5

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Wechslerkontakt</u> , 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung	○ polarweiß glänzend	RTR-8620 (rg)	H1392	82,60
	● anthrazit samt lackiert	RTR-8620 (ant/BE)	H7011	96,40
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“</u> über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	○ polarweiß glänzend	RTR-8623 (rg)	H1395	95,00
	● anthrazit samt lackiert	ERD-86 (ant/BE)	H6983	173,50
 Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u> , einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	○ polarweiß glänzend	ERD-86 (rg)	H2429	166,60
	● anthrazit samt lackiert	ERD-86 (ant/BE)	H6983	173,50
 Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschaltuhr</u> , einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	○ polarweiß glänzend	ERK-86 (rg)	H2428	167,40
	● anthrazit samt lackiert	ERK-86 (ant/BE)	H6982	174,30

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



Unterputz-Temperaturregler für:

Merten

Serie System M

- inklusive Zentralscheibe 55x55 cm 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	9010	polarweiß	glänzend	✓	✓	✓*
M-Smart	9010	polarweiß	matt	✓	✓	✓*
M-Plan	9010	polarweiß	matt	✓	✓	✓*
M-Pure	9016	aktivweiß	glänzend	✓	✓	✓*
M-Creativ	9016	aktivweiß	glänzend	✓	✓	✓*
1-M	1013	cremeweiß	glänzend	✓ (minimaler Farbunterschied)	✓ (minimaler Farbunterschied)	✓*
Atelier-M	1013	cremeweiß	glänzend	✓ (minimaler Farbunterschied)	✓ (minimaler Farbunterschied)	✓*
M-Pure Decor		anthrazit	lackiert	✓	✓	✓*
System Fläche		alu	lackiert	✓	✓	✓*
Antik**		schwarz matt	lackiert	✓	✓	✓*

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

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

für Merten der Serie System M

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	○ polarweiß glänzend	RTR-5510 (rg)	H1251	63,50
	○ polarweiß matt	RTR-5510 (rm)	H1259	63,50
	○ cremeweiß glänzend	RTR-5510 (cg)	H1267	64,00
	○ aktivweiß glänzend	RTR-5510 (sg)	H1275	66,40
	● anthrazit lackiert	RTR-5510 (ant/GI/BE/ME)	H6801	75,60
	● alu lackiert	RTR-5510 (alu/JU/ME)	H6825	80,00
	● schwarz matt lackiert	RTR-5510 (swm/GI/JU/ME)	H6883	82,70
	 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>	○ polarweiß glänzend	RTR-5513 (rg)	H1254
○ polarweiß matt	RTR-5513 (rm)	H1262	79,10	
○ cremeweiß glänzend	RTR-5513 (cg)	H1270	79,30	
○ aktivweiß glänzend	RTR-5513 (sg)	H1278	82,80	
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , <u>Öffnerkontakt</u> , 4 A, Temperaturabsenkung	○ polarweiß glänzend	RTR-5530 (rg)	H1253	73,50
	○ polarweiß matt	RTR-5530 (rm)	H1261	74,20
	○ cremeweiß glänzend	RTR-5530 (cg)	H1269	74,20
	○ aktivweiß glänzend	RTR-5530 (sg)	H1277	77,00
	● anthrazit lackiert	RTR-5530 (ant/GI/BE/ME)	H6803	87,50
	● alu lackiert	RTR-5530 (alu/JU/ME)	H6827	89,20
	● schwarz matt lackiert	RTR-5530 (swm/GI/JU/ME)	H6885	92,10

Meist verkauft

für Merten der Serie System M

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 <p>Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, <u>Wechslerkontakt</u>, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung</p>	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-5520 (rg)	H1252	73,40
	<input type="radio"/> polarweiß matt	RTR-5520 (rm)	H1260	73,40
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5520 (cg)	H1268	73,90
	<input type="radio"/> aktivweiß glänzend	RTR-5520 (sg)	H1276	77,60
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	RTR-5520 (ant/GI/BE/ME)	H6802	86,30
	<input type="radio"/> alu lackiert	RTR-5520 (alu/JU/ME)	H6826	87,50
	<input type="radio"/> schwarz matt lackiert	RTR-5520 (swm/GI/JU/ME)	H6884	91,00
 <p>Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“</u> über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“</p>	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-5523 (rg)	H1255	85,90
	<input type="radio"/> polarweiß matt	RTR-5523 (rm)	H1263	86,00
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	RTR-5523 (cg)	H1271	86,20
	<input type="radio"/> aktivweiß glänzend	RTR-5523 (sg)	H1279	88,80
 <p>Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Inneneinstellung (Behördenvariante)</u></p>	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	RTR-5510/I (rg)	H1256	81,30
	Ersatzabdeckung (rund) für RTR-5510/I (rg)	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	EA/I	H1799
 <p>Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u>, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion</p>	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	ERD-55 (rg)	H2353	172,00
	<input type="radio"/> polarweiß matt	ERD-55 (rm)	H2356	172,00
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERD-55 (cg)	H2354	163,80
	<input type="radio"/> aktivweiß glänzend	ERD-55 (sg)	H2355	175,00
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERD-55 (ant/GI/BE/ME)	H6905	173,50
	<input type="radio"/> alu lackiert	ERD-55 (alu/JU/ME)	H6923	173,50
 <p>Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschaltuhr</u>, einfache Bedienung, Ist- und Solltemperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion</p>	<input type="radio"/> polarweiß glänzend	ERK-55 (rg)	H2343	170,00
	<input type="radio"/> polarweiß matt	ERK-55 (rm)	H2346	172,00
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	ERK-55 (cg)	H2344	175,00
	<input type="radio"/> aktivweiß glänzend	ERK-55 (sg)	H2345	151,30
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert	ERK-55 (ant/GI/BE/ME)	H6904	175,00
	<input type="radio"/> alu lackiert	ERK-55 (alu/JU/ME)	H6922	174,30
 <p>Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung, <u>ohne Zentralscheibe, ohne Abdeckrahmen</u> Vergleichbar zu Merten: Typ 536400 und MEG 5773-0000</p>		RT 28100	H1010	63,50
	 <p>Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung, mit Schalter „Ein/Aus“ und LED „Netz“, <u>ohne Zentralscheibe, ohne Abdeckrahmen</u> Vergleichbar zu Merten: Typ 536302</p>		RT 28122	H1030

Temperaturregler
Stellantriebe
Design-Glasrahmen
Allgemeines

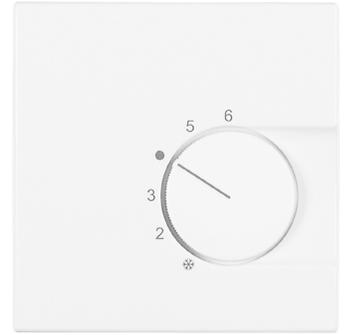


* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



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



- inklusive Zentralscheibe für Merten-Schalterprogramme 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)

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend <i>Meist verkauft</i>	RTR-7010 (sg)	H1356	77,30
 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>	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	RTR-7013 (sg)	H1359	94,80
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24 V UC</u> , <u>Öffnerkontakt</u> , 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	RTR-7030 (sg)	H1358	88,60

für Merten der Serie System Design (D-Life)

	Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.	
	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"/> lotusweiß glänzend	RTR-7020 (sg)	H1357	86,90	Temperaturregler
	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 Ansteuer- ung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	RTR-7023 (sg)	H1360	103,90	Stellantriebe
	Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstell- bereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne</u> <u>Zeitschaltuhr</u> , einfache Bedienung, Ist-und Solltemperaturanzeige, Pumpenschutz- funktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window-Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	ERD-70 (sg)	H2405	166,30	Design- Glasrahmen
	Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschalt- uhr</u> , einfache Bedienung, Ist- und Soll- temperaturanzeige, selbstoptimierend, Pumpenschutzfunktion, Eingang für Temperaturabsenkung (Open-Window- Funktion), werksseitige Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt oder Heizen-/Kühlfunktion	<input type="radio"/> lotusweiß glänzend	ERK-70 (sg)	H2404	167,10	Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online:
www.sks24.at



Unterputz-Temperaturregler für: Elso

Serien Joy, Fashion, Scala, Riva



- inklusive Zentralscheibe 55x55 cm 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 zu 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		✓*
	1013	perlweiß	glänzend			✓*

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

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

für Elso der Serien Joy, Fashion, Scala, Riva

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5510 (rg)	H1251	63,50
	<input type="radio"/> perlweiß glänzend	RTR-5510 (cg)	H1267	64,00
 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>	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5513 (rg)	H1254	79,10
	<input type="radio"/> perlweiß glänzend	RTR-5513 (cg)	H1270	79,30
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 24 V UC, <u>Öffnerkontakt</u> , 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5530 (rg)	H1253	73,50
	<input type="radio"/> perlweiß glänzend	RTR-5530 (cg)	H1269	74,40

Meist verkauft

für Elso der Serien Joy, Fashion, Scala, Riva

Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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)	H1252	73,40
	<input type="radio"/> perlweiß glänzend	RTR-5520 (cg)	H1268	73,90
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, 5 (2) A, <u>Umschalter „Heiz- oder Kühlbetrieb“</u> über Ein-Rohr-System, zur Ansteuerung von Stellantrieb „stromlos geschlossen“	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5523 (rg)	H1255	85,90
	<input type="radio"/> perlweiß glänzend	RTR-5523 (cg)	H1271	86,20
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Inneneinstellung (Behördenvariante)</u>	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	RTR-5510/I (rg)	H1256	81,30
Ersatzabdeckung (rund) für RTR-5510/I (rg)	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	EA/I	H1799	6,20
 Raumtemperaturregler u.P. „Digital“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>ohne Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2353	172,00
	<input type="radio"/> perlweiß glänzend	ERD-55 (cg)	H2354	163,80
 Raumtemperaturregler u.P. „Komfort“ elektronische Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230 V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, großes, beleuchtetes Display, <u>mit Zeitschaltuhr</u> , 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)	H2343	170,00
	<input type="radio"/> perlweiß glänzend	ERK-55 (cg)	H2344	175,00
 Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230V, Wechslerkontakt, 10 (4) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung, <u>ohne Zentralscheibe, ohne Abdeckrahmen</u> Vergleichbar zu Elso: Typ ELG 176 202, ELG 176 212 und ELG 176 222		RT 28100	H1010	63,50

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



Unterputz-Temperaturregler passend in nahezu alle Schalterprogramme mittels Zwischenrahmen 50x50 mm

- inklusive 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 Schalterprogrammen erhalten Sie auf Anfrage



Die kosten-
optimierte
Alternative!

passend in nahezu alle Schalterprogramme mittels Zwischenrahmen 50x50 mm

	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5010 (rg)	H1201	56,60
		<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5010 (rm)	H1209	56,70
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5010 (cg)	H1217	58,10
		<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5010 (sg)	H1225	60,80
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-5010 (sm)	H1232	61,00
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, 230V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, mit <u>Schalter "Ein/Aus"</u> und " <u>LED-Heizung ein</u> "	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5013 (rg)	H1204	75,90
		<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5013 (rm)	H1212	77,30
		<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5013 (sg)	H1228	80,70
	Raumtemperaturregler u.P. Bimetall-Ausführung, Einstellbereich 5...30°C, <u>24V UC</u> , Öffnerkontakt, 4 A, Temperaturabsenkung	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5030 (rg)	H1203	71,50
		<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5030 (rm)	H1211	71,40
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5030 (cg)	H1219	71,60
		<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5030 (sg)	H1227	75,90
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-5030 (sm)	H1234	75,90
	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	9010	RTR-5020 (rg)	H1202	71,40
		<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5020 (rm)	H1210	71,40
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5020 (cg)	H1218	71,60
		<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5020 (sg)	H1226	73,90
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-5020 (sm)	H1233	74,00

Meist
verkauft

passend in nahezu alle Schalterprogramme mittels Zwischenrahmen 50x50 mm

Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5023 (rg)	H1205	82,70
	<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5023 (rm)	H1213	82,80
	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5023 (sg)	H1229	85,30
 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-5510/I (rg)	H1206	76,60
	Ersatzabdeckung (rund) für RTR-5510/I (rg)	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	EA/I	H1799
 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)	H2350	140,80
	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)	H2340
 Standardrahmen Innenmaß 50x50 mm bei Einzelmontage der vorgenannten Raumtemperaturregler	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	ESR-50 (rg)	H2385	5,20

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Alle Schalterprogramme online: www.sks24.at



Unterputz-Temperaturregler für
Busch-Jaeger balance 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
- 230V, Schutzart IP30
- für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe



Triac



für 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	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 Raumtemperaturregler u.P. elektronisch, mit Triac-Ausgang für Stellantriebe "stromlos offen", und "stromlos geschlossen", ohne TA-Eingang	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5540 (rg)	H5618	85,20
	<input type="radio"/> reinweiß (schneeweiß) matt	9010	RTR-5540 (rm)	H5622	87,70
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5540 (cg)	H5626	87,90
	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5540 (sg)	H5630	90,70
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert (Gira, Berker, Merten)		RTR-5540 (ant/GI/BE/ME)	H5700	101,60
	<input type="radio"/> alu lackiert (Gira, Berker)		RTR-5540 (alu/GI/BE)	H5704	101,90
	<input type="radio"/> schwarz (graphitschwarz) matt lackiert (Gira, Jung, Merten)		RTR-5540 (swm/GI/JU/ME)	H5740	108,60
	<input type="radio"/> grau matt lackiert (Gira)		RTR-5540 (grau/GI)	H5768	116,60
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert (Jung)		RTR-5540 (ant/JU)	H5708	101,60
	<input type="radio"/> alu lackiert (Jung, Merten)		RTR-5540 (alu/JU/ME)	H5712	101,60
	<input type="radio"/> schwarz glänzend (Jung)		RTR-5540 (swg/JU)	H5744	115,30

Hinweis zu den Abkürzungen:

GI = Gira JU = Jung
 BE = Berker BJ = Busch-Jaeger
 ME = Merten

Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 <p>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</p>	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5541 (rg)	H5619	97,60
	<input type="radio"/> reinweiß (schneeweiß) matt	9010	RTR-5541 (rm)	H5623	100,40
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5541 (cg)	H5627	100,40
	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5541 (sg)	H5631	104,10
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert (Gira, Berker, Merten)		RTR-5541 (ant/GI/BE/ME)	H5701	118,20
	<input type="radio"/> alu lackiert (Gira, Berker)		RTR-5541 (alu/GI/BE)	H5705	132,00
	<input type="radio"/> schwarz (graphitschwarz) matt lackiert (Gira, Jung, Merten)		RTR-5541 (swm/GI/JU/ME)	H5741	121,50
	<input type="radio"/> grau matt lackiert (Gira)		RTR-5541 (grau/GI)	H5769	130,80
	<input type="radio"/> anthrazit lackiert (Jung)		RTR-5541 (ant/JU)	H5709	118,20
	<input type="radio"/> alu lackiert (Jung, Merten)		RTR-5541 (alu/JU/ME)	H5713	118,20
	<input type="radio"/> schwarz glänzend (Jung)		RTR-5541 (swg/JU)	H5745	128,30
 <p>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)</p>	<input type="radio"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-5542 (rg)	H5620	110,00

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

- inklusive Zentralscheibe für Busch-Jaeger-Schalterprogramme future, future-linear, solo, axcent, carat, dynasty & pur edelstahl, ohne Abdeckrahmen
- Triac-Schaltausgang für geräuschloses Schalten
- Regelalgorithmus: PWM (Pulsweitenmodulation)
- Einstellbereich 5...30°C
- 230V, Schutzart IP30
- für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe

Triac



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

Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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)	H5646	100,50
	<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-6240 (sm)	H5650	103,70
	<input type="radio"/> anthrazit glänzend		RTR-6240 (ant/BJ)	H5716	106,60
	<input type="radio"/> alu lackiert		RTR-6240 (alu/BJ)	H5720	110,50
	<input type="radio"/> schwarz matt lackiert		RTR-6240 (swm/BJ)	H5724	110,20
	<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert		RTR-6240 (edels/BJ)	H5736	114,10
	<input type="radio"/> graumetallic lackiert		RTR-6240 (grm/BJ)	H5760	119,40
 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)	H5647	118,20
	<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-6241 (sm)	H5651	120,60
	<input type="radio"/> anthrazit glänzend		RTR-6241 (ant/BJ)	H5717	126,20
	<input type="radio"/> alu lackiert		RTR-6241 (alu/BJ)	H5721	128,80
	<input type="radio"/> schwarz matt lackiert		RTR-6241 (swm/BJ)	H5725	129,10
	<input type="radio"/> edelstahlfarbig lackiert		RTR-6241 (edels/BJ)	H5737	127,20
	<input type="radio"/> graumetallic lackiert		RTR-6241 (grm/BJ)	H5761	132,30
 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)	H5648	119,80

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

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



Triac

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines

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

	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	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)	H5638	89,60
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-71 (cg)	H5642	89,20
	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)	H5639	108,40
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-73 (cg)	H5643	107,90

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



Triac

- 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
- 230V, 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

	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	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)	H5670	103,80
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-8140 (sm)	H5674	106,80
	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)	H5671	118,50
		<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-8141 (sm)	H5675	121,50

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
- 230V, Schutzart IP30
- für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe



Triac



Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Allgemeines

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

Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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)	H5654	96,90
	<input type="radio"/> reinweiß (schneeweiß) matt	9010	RTR-7040 (rm)	H5690	116,40
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-7040 (cg)	H5658	96,90
	<input type="radio"/> schwarz glänzend (Jung)		RTR-7040 (swg/JU)	H5748	116,40
	<input type="radio"/> schwarz (graphitschwarz) matt (Jung/Busch-Jaeger)		RTR-7040 (swm/JU/BJ)	H5764	123,60
 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)	H5655	109,80
	<input type="radio"/> reinweiß (schneeweiß) matt	9010	RTR-7041 (rm)	H5691	130,10
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-7041 (cg)	H5659	109,90
	<input type="radio"/> schwarz glänzend (Jung)		RTR-7041 (swg/JU)	H5749	130,10
	<input type="radio"/> schwarz (graphitschwarz) matt (Jung/Busch-Jaeger)		RTR-7041 (swm/JU/BJ)	H5765	136,60
 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"/> reinweiß glänzend	9010	RTR-7042 (rg)	H5656	111,20

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.

Minimaler Farbunterschied der Farbe „cremeweiß“ bei den Schalterprogrammen von Busch-Jaeger impuls

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
- 230V, Schutzart IP30
- für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe



Triac

für Jung Serie CD (CD 500, CD plus)

	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	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)	H5682	96,50
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-6740 (cg)	H5686	96,90
		<input type="radio"/> schwarz glänzend		RTR-6740 (swg/JU)	H5756	116,10
	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)	H5683	109,80
		<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-6741 (cg)	H5687	109,90
		<input type="radio"/> schwarz glänzend		RTR-6741 (swg/JU)	H5757	130,20

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
- 230V, Schutzart IP30
- für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe



Triac



Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Allgemeines

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

Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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)	H5666	100,80
	<input type="radio"/> anthrazit samt lackiert		RTR-5840 (ant/BE)	H5728	114,50
	<input type="radio"/> alu samt lackiert		RTR-5840 (alu/BE)	H5732	107,30
 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-5840 (rsa/BE)	H5667	118,60
	<input type="radio"/> anthrazit samt lackiert		RTR-5840 (ant/BE)	H5729	127,60
	<input type="radio"/> alu samt lackiert		RTR-5840 (alu/BE)	H5733	120,40

für Berker Serie K.1, K.5

Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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)	H5678	96,60
	<input type="radio"/> anthrazit samt lackiert		RTR-8640 (ant/BE)	H5752	115,00
 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)	H5679	109,60
	<input type="radio"/> anthrazit samt lackiert		RTR-8641 (ant/BE)	H5753	127,90

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
- 230V, Schutzart IP30
- für max. 5 Stellantriebe (3 W elektromechanisch)
- für Stellantriebe „stromlos offen“ und „stromlos geschlossen“
- mit Bereichseinengung und Berührungsschutzkappe



Triac

für Merten Serie System Design (D-Life)

	Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	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)	H5662	104,10
	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)	H5663	118,30

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
- 230V, 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



Triac

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines

passend in nahezu alle Schalterprogramme mittels Zwischenrahmen 50x50 mm

Beschreibung	Farbe	ähnlich RAL	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
 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)	H5600	83,90
	<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5040 (rm)	H5604	86,80
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5040 (cg)	H5608	86,40
	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5040 (sg)	H5612	86,80
	<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-5040 (sm)	H5614	86,30
 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)	H5601	97,50
	<input type="radio"/> reinweiß matt	9010	RTR-5041 (rm)	H5605	99,20
	<input type="radio"/> cremeweiß glänzend	1013	RTR-5041 (cg)	H5609	99,40
	<input type="radio"/> studioweiß glänzend	9016	RTR-5041 (sg)	H5613	99,70
	<input type="radio"/> studioweiß matt	9016	RTR-5041 (sm)	H5615	99,10

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.

Temperaturregler in Aufputz-Ausführung



- VDE-Zulassung
- Schalttemperaturdifferenz: ca. 0,5 K (Schaltgenauigkeit)
- Schutzart IP20
- Klemmen für Leiter bis 2,5 mm² (starr)
- Deckelmontage mit verbesserter Schraube
- Bimetall-Ausführung mit über 100.000 Schaltspielen
- Weitere Varianten der Aufputz-Temperaturregler auf Anfrage

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines

Temperaturregler in Aufputz-Ausführung

	Beschreibung	Farbe	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	Raumtemperaturregler a.P. Einstellbereich 5...30°C, 230V, Öffnerkontakt, 5 (2) A, <u>im flachen Gehäuse</u> (Abmessungen 76x76x18,5 mm)	reinweiß glänzend (ähnlich RAL 9010)	RTR-A10f	H3150	36,50
	Raumtemperaturregler a.P. Einstellbereich 5...30°C, 230V, <u>Wechslerkontakt</u> , 5 (2) A Heizen, 5 (2) A Kühlen, Temperaturabsenkung, <u>im flachen Gehäuse</u> (Abmessungen 76x76x18,5 mm)	reinweiß glänzend (ähnlich RAL 9010)	RTR-A20f	H3151	47,70
	Raumtemperaturregler a.P. Einstellbereich 5...30°C, <u>24V</u> , Öffnerkontakt, 5 (2) A UC, Temperatur- absenkung, <u>im flachen Gehäuse</u> (Abmessungen 76x76x18,5 mm)	reinweiß glänzend (ähnlich RAL 9010)	RTR-A30f	H3152	49,40
	Raumtemperaturregler a.P. Einstellbereich 5...30°C, 230V, Öffnerkontakt, 5 (2) A, Temperatur- absenkung, <u>mit Schalter "Ein/Aus" und LED "Heizung ein"</u> , <u>im flachen Gehäuse</u> (Abmessungen 76x76x18,5 mm)	reinweiß glänzend (ähnlich RAL 9010)	RTR-A13f	H3153	51,10
	Raumtemperaturregler a.P. Einstellbereich 5...30°C, 230V, <u>Umschalter Heiz- oder Kühlbetrieb</u> , 5 (2) A, über Ein-Rohr-System zur Ansteuerung von Stellantrieb "stromlos geschlossen", <u>im flachen Gehäuse</u> (Abmessungen 76x76x18,5 mm)	reinweiß glänzend (ähnlich RAL 9010)	RTR-A23f	H3154	53,00
	Raumtemperaturregler a.P. Einstellbereich 5...30°C, 230V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Abmessungen 75x75x25,5 mm	reinweiß matt (ähnlich RAL 9010)	RTR-A10	H3100	29,60
	Raumtemperaturregler a.P. Einstellbereich 5...30°C, 230V, Öffnerkontakt, 10 (4) A, Temperaturabsenkung, <u>mit Schalter "Ein/Aus" und LED "Heizung ein"</u> , Abmessungen 75x75x25,5 mm	reinweiß matt (ähnlich RAL 9010)	RTR-A13	H3103	47,60
	Raumtemperaturregler a.P. <u>mit Zeitschaltuhr (Tagesprogramm)</u> , Einstellbereich 5...30°C, 230V, <u>Wechslerkontakt</u> , 16 (4) A	reinweiß matt (ähnlich RAL 9010)	easy 3pt	H2214	224,00
	Raumtemperaturregler a.P. "Steckerthermostat", Einstellbereich 5...30°C, 230V, Öffnerkontakt, 16 (4) A, einschl. 1,80 m Leitung und Schuko-Kupplung	reinweiß matt (ähnlich RAL 9010)	RTR-E 6311	H3130	79,00



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.



Klemmleisten

Klemmleisten

	Beschreibung	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
	Klemmleiste 230V, 6-Kanal, Abmessungen: 305x90x60 mm, Schutzart IP40, Lampe für Betriebsspannung, steckerfertig	EV 230	H1821	105,80
	Klemmleiste Heizen/Kühlen 230V, 6-Kanal, <u>mit</u> Anschlussmöglichkeit für externen Taupunktsensor (nicht im Lieferumfang enthalten), <u>ohne</u> Pumpenlogikfunktion, Abmessungen: 310x90x65 mm, IP40	EV 230 H/K-Hyg	H1823	256,50
	Klemmleiste Heizen/Kühlen 230V, 6-Kanal, <u>ohne</u> Anschlussmöglichkeit für externen Taupunktsensor, <u>mit</u> Pumpenlogikfunktion, Abmessungen: 310x90x65 mm, IP40	EV 230 H/K-PL	H1825	358,30
	Klemmleiste 24V, 6-Kanal, Abmessungen: 380x90x60 mm, Schutzart IP40, Lampe für Betriebsspannung, steckerfertig	EV 24	H1822	243,10

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines



Thermische Stellantriebe

Temperaturregler

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

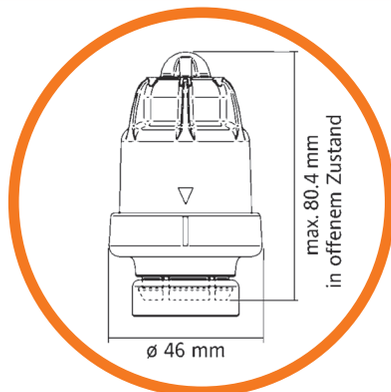


Thermische Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Beschreibung	Type	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
Thermischer Stellantrieb 230V, stromlos geschlossen, M30 x 1,5 mm	TS+ 5.11/M30	H1800	23,90
Thermischer Stellantrieb 24V, stromlos geschlossen, M30 x 1,5 mm	TS+ 6.11/M30	H1803	35,50
Thermischer Stellantrieb 230V, stromlos geschlossen, M28 x 1,5 mm	TS+ 5.11/M28	H1810	39,00

Allgemeines



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)		

* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Design-Glasrahmen für Ihr Schalterprogramm

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

www.sks24.at

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines

BUSCH-JAEGER

BERKER

ELSO

GIRA

JUNG

MERTEN

SIEMENS



Design-Glasrahmen für Ihr Schalterprogramm

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines

Passend in die Schalterprogramme 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 Devor
- **Berker** S.1 / B.3 / B.7
- **Elso** Joy

Echtglas



Design-Glasrahmen für Ihr Schalterprogramm

Beschreibung	Farbe	Ausführung	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
Design-Glasrahmen	weiß	1-fach	 H3500	34,00
Design-Glasrahmen	weiß	2-fach	 H3501	58,00
Design-Glasrahmen	weiß	3-fach	 H3502	104,00
Design-Glasrahmen	weiß	4-fach	 H3503	147,00
Design-Glasrahmen	weiß	5-fach	 H3504	194,00
Design-Glasrahmen, ohne Mittelsteg*	weiß	2-fach	 H3505	61,00
Design-Glasrahmen	schwarz	1-fach	 H3508	34,00
Design-Glasrahmen	schwarz	2-fach	 H3509	58,00
Design-Glasrahmen	schwarz	3-fach	 H3510	104,00
Design-Glasrahmen	schwarz	4-fach	 H3511	147,00
Design-Glasrahmen	schwarz	5-fach	 H3512	194,00
Design-Glasrahmen, ohne Mittelsteg*	schwarz	2-fach	 H3513	61,00
Design-Glasrahmen	mint	1-fach	 H3516	34,00
Design-Glasrahmen	mint	2-fach	 H3517	58,00
Design-Glasrahmen	mint	3-fach	 H3518	104,00
Design-Glasrahmen	mint	4-fach	 H3519	147,00
Design-Glasrahmen	mint	5-fach	 H3520	194,00
Design-Glasrahmen, ohne Mittelsteg*	mint	2-fach	 H3521	61,00

*Die Design-Glasrahmen ohne Mittelsteg sind nur für Gira System 55 und Merten System passend.

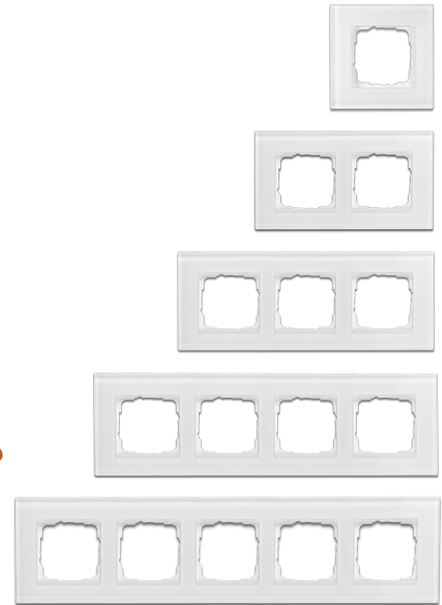
Design-Glasrahmen für Ihr Schalterprogramm

Passend in die Schalterprogramme von:

- Busch-Jaeger

balance SI

Echtglas



Temperaturregler

Stellantriebe

Design-Glasrahmen

Design-Glasrahmen für Ihr Schalterprogramm

Beschreibung	Farbe	Ausführung	Art.Nr.	Preis/Stk. exkl. USt.
Design-Glasrahmen	weiß	1-fach	H3530	34,00
Design-Glasrahmen	weiß	2-fach	H3531	58,00
Design-Glasrahmen	weiß	3-fach	H3532	104,00
Design-Glasrahmen	weiß	4-fach	H3533	147,00
Design-Glasrahmen	weiß	5-fach	H3534	194,00
Design-Glasrahmen	schwarz	1-fach	H3538	34,00
Design-Glasrahmen	schwarz	2-fach	H3539	58,00
Design-Glasrahmen	schwarz	3-fach	H3540	104,00
Design-Glasrahmen	schwarz	4-fach	H3541	147,00
Design-Glasrahmen	schwarz	5-fach	H3542	194,00
Design-Glasrahmen	mint	1-fach	H3546	34,00
Design-Glasrahmen	mint	2-fach	H3547	58,00
Design-Glasrahmen	mint	3-fach	H3548	104,00
Design-Glasrahmen	mint	4-fach	H3549	147,00
Design-Glasrahmen	mint	5-fach	H3550	194,00

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Details online:
www.sks24.at

- Montageanleitungen
- Bedienungsanleitungen
- Leistungsbeschreibungen
- Zertifikate
- Prüfberichte
- Garantiebedingungen



Echtglas. Edles Design in drei Farben

Merkmale:

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

TECHNISCHE DATEN

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



Alle Schalterprogramme online:
www.sks24.at

Qualität, die sich abhebt.

Der Unterschied?

Die außerordentliche Qualität beruht auf der aufwändigeren Verarbeitung der Glasrahmen. So werden bei uns 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.



**Unsere
Verarbeitungsqualität:**
Glatter Schnitt
mit feiner Fase



**Mitbewerber
Verarbeitungsqualität:**
Ausgebrochener Rand

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines



* Die Garantiebedingungen finden Sie auf der vorletzten Seite.

Produktbeispiele verschiedener Schalterprogramme

Alle Schalterprogramme online:
www.sks24.at

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines



**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

Allgemeines

Gewährleistung & Garantie

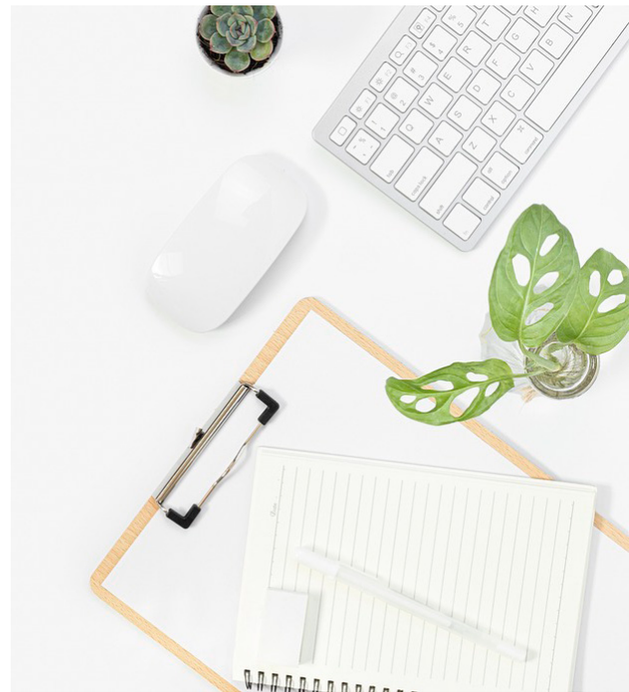
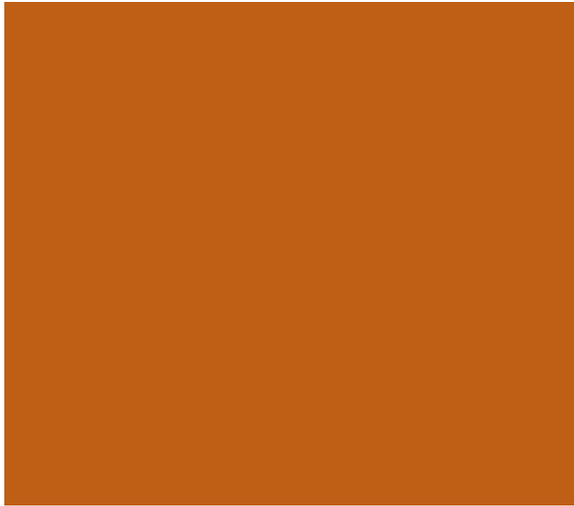
www.sks24.at

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines



Gewährleistung & Garantie

Temperaturregler

Stellantriebe

Design-
Glasrahmen

Allgemeines

Gewährleistung:

Für die SKS Simka GmbH als Unternehmen mit Sitz in Österreich gilt selbstverständlich die gesetzliche Gewährleistung für all unsere Produkte. Darüber hinaus bieten wir Ihnen auf einen Großteil unserer Produkte eine freiwillige und langjährige Garantie an:

Garantiefristen:

3 Jahre Garantie für folgende Produkte:

- Thermische Stellantriebe der Serien TS+ 5.11, TS+ 6.11
- Eis- und Schneemelder der Serien: ESMd, FSD, FSF
- Temperaturregler der Serien: UTR-..., DTR, FTR, ITR-3...

5 Jahre Garantie für folgende Produkte:

- Bimetall-Temperaturregler der Serien: RTR-50..., RTR-55..., RTR-58..., RTR-62..., RTR-67..., RTR-70..., RTR-81..., RTR-86..., RTR-72...79, RT 28..., RT 48..., RT 58..., RTR-A... (ausgenommen RTR-xx 40, RTR-xx 41, RTR-xx 42, RTR-71, RTR-73, RTR-74)
- Temperaturregler der Serien EFS, ERBS, EFD, ERBD, ERD, EFK, ERBK, ERK
- Wohnraumlüftungen der Serie: WRL-K75
- Eis- und Schneemelder der Serien: 1773, 3354, 3356
- Temperaturregler der Serien: 1893DT
- Design-Glasrahmen der Serien GS-xxx und GB-xxx

10 Jahre Garantie für folgende Produkte:

- Fußboden- und Fliesenheizungen der Serien: TVMT, TVMT-K, EVTW, NVSO
- Dachrinnen- und Rohrbegleitheizungen der Serien: ES..., MT...

Die vor genannte 10-jährige Garantieleistung ist zeitlich gestaffelt wie folgt:

- bis zum Ende des 5. Jahres 100%
- bis zum Ende des 8. Jahres 50%
- bis zum Ende des 10. Jahres 25%

Die Garantiebedingungen finden Sie auf der folgenden Seite.

Hinweis:

Sollte es eine Beanstandung unserer gelieferten Waren (auch im bereits eingebauten Zustand) geben, so setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Selbst durchgeführte Reparaturmaßnahmen oder Reparaturen durch Drittunternehmen ohne unser Einverständnis führen zum Verlust der Gewährleistung und der Garantie!



Garantiebedingungen

Bedingungen:

Die genannten Garantiefrieten beginnen mit dem Datum des Kaufvertrages, spätestens aber mit dem Tag der Auslieferung der Ware an unseren Kunden und läuft während der Dauer der gesetzlichen oder vereinbarten Gewährleistung parallel zu dieser.

Die Garantie greift ausschließlich ein bei einem technischen Defekt, welcher von der SKS Simka GmbH zu vertreten ist. Defekte infolge höherer Gewalt (wie z.B. Überspannung, Blitzeinschlag, Feuer oder ähnliches), sowie solche aufgrund fahrlässiger, grob fahrlässiger oder vorsätzlicher Beschädigung sind ausgeschlossen. Ebenfalls von der Garantie ausgenommen sind Verschleißteile, Defekte, welche durch falsche oder unsachgemäße Handhabung entstanden sind oder die auf der Nichtbeachtung unserer Anweisungen, von Montage-, Einbau-, Bedienungs- oder Wartungsanleitungen beruhen.

Die von der SKS Simka GmbH zu erbringende Garantieleistung beschränkt sich ausschließlich auf den Ersatz des defekten Produktes oder Produktteiles durch das gleiche oder ein ähnliches Produkt (welches für den Einsatzzweck technisch geeignet ist). Weitergehende Kosten (zB für Versendung, Abholung, Transport, Versicherung, Um- und Einbau, Planungskosten und ähnliches) werden von der SKS Simka GmbH nicht übernommen. Das Ersatzprodukt wird ausschließlich am Sitz der SKS Simka GmbH bereitgehalten und übergeben. Nimmt der Kunde die Garantieleistungen in Anspruch, so trägt die SKS Simka GmbH die Kosten für die Beschaffung des Ersatzproduktes (teilweise, entsprechend der Prozentsätze aus der vor genannten Staffelung) bzw. wie vor beschrieben (ausgehend von dem vom Kunden ursprünglich bezahlten Preis des defekten Produktes oder Produktteiles). Den darüber hinausgehenden Teil der Ersatzbeschaffungskosten hat der Kunde zu übernehmen und vor Herausgabe des Ersatzproduktes zu leisten.

Ein Anspruch des Kunden auf Geldersatz für das defekte Produkt besteht nicht. Die SKS Simka GmbH ist jedoch berechtigt die Ersatzbeschaffung abzulehnen und stattdessen entsprechend der Prozentsätze aus der nachfolgenden Staffelung Wertersatz in Geld (ausgehend von dem vom Kunden ursprünglich bezahlten Preis des defekten Produktes oder Produktteiles) zu leisten.

Sollte das defekte Produkt aus technischen, gesetzlichen oder anderen Gründen nicht mehr lieferbar sein, produziert werden oder produziert oder eingesetzt werden dürfen, entfällt der Anspruch auf Garantieleistung ersatzlos.

Die Beweislast für das Vorliegen der Voraussetzungen eines Garantieanspruches trägt der Kunde! Die Anlieferung des defekten Produktes bzw. die Bereitstellung von Fotos, Verlegeplänen und dergleichen für die Schadensfeststellung hat durch den Kunden auf seine Kosten zu erfolgen. Sollten der SKS Simka GmbH bei einer unberechtigten Reklamation Kosten entstehen, sind diese vom Kunden zu tragen.

Die Garantieansprüche stehen ausschließlich dem unmittelbaren Vertragspartner der SKS Simka GmbH zu und sind erst nach Zustimmung durch die SKS Simka GmbH auf Dritte übertragbar.

Allgemeines:

Die Vertragsbeziehung aus der Garantie unterliegt ausschließlich dem Gesetz der Bundesrepublik Österreich. Andere, auch internationale Regelungen kommen nicht zur Anwendung. Als ausschließlicher Gerichtsstand und Erfüllungsort für alle Rechte und Pflichten aus der Garantie gilt (soweit gesetzlich zulässig) Wien als vereinbart.

Stand:

Juli 2024

SKS Simka GmbH

Lieferadresse

Berta von Suttner Straße-8
2120 Wolkersdorf
ÖSTERREICH



Rechnungsadresse

Redengasse 31
1220 Wien
ÖSTERREICH



UID AT: ATU69903312
UID DE: DE302049370



Tel.: +43 2245 90160

office@simka.at
www.simka.at

OnlineShop:
www.sks24.at

ARA-Nr. 18156
WEEE-Nr.: DE42737246

ERA-Nr. 51866
LUCID-Nr.: DE1683618320776

FNr. Fn440145y

Abholzeiten:

Montag bis Donnerstag:
Freitag:

07:30-16:00 Uhr
07:30-12:00 Uhr

Ihr Partnerbetrieb:

