

Raumklima

Wohnen und Arbeiten mit Wohlgefühl. Dabei ist die Luft im Raum einer der wichtigsten Faktoren. Denn der Körper setzt das richtige Klima als selbstverständlich voraus und nimmt Abweichungen umso mehr wahr. Optimal beheizte oder gekühlte Räume lassen sich einstellen – für ein konstant angenehmes Ambiente.

Einsätze für Raumtemperaturregler	S 452
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 456
Busch-Raumluftsensor®	S 459

Raum-
klima



01

02 | NEU

03

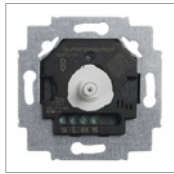
04

05 | NEU

Raumklima 05 Busch Raumluftsensor® CO₂ **02** Raumtemperaturregler-Timer, Komplettsset **03** Raumtemperaturregler mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung **04** Raumtemperaturregler mit Display **05** Raumtemperaturregler ENTRY mit Öffner

Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3)

Mit Schließerkontakt, potentialgebunden.
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Ohne Spreizbefestigung.
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Umschaltung auf ECO-Betrieb (3K)
Klasse des Temperaturreglers: 1
Verlustleistung (Standby): ≤ 0,15 W
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Passend für Zentralscheibe 1794 R-xxx
Nennspannung: 230 V~
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennstrom: 10 A
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

NEU

Lieferbar ab Februar 2023

1094 U-101 2CKA001032A0524 1 90,30 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler

Mit Wechselkontakt, potentialgebunden
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Nennstrom: 10A Öffnerkontakt / 5A Schließerkontakt
Ohne Spreizbefestigung.
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Umschaltung auf ECO-Betrieb (3K)
Klasse des Temperaturreglers: 1
Verlustleistung (Standby): ≤ 0,15 W
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Passend für Zentralscheibe 1794 R-xxx
Nennspannung: 230 V~
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennstrom: 10 A
Nennstrom: 5 A
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

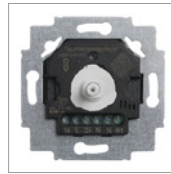
NEU

Lieferbar ab Februar 2023

1097 U-101 2CKA001032A0527 1 93,50 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Heizen/Kühlen

Mit 2 Schließerkontakten, potentialgebunden
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Ohne Spreizbefestigung.
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Umschaltung auf ECO-Betrieb (3K)
Klasse des Temperaturreglers: 1
Verlustleistung (Standby): ≤ 0,15 W
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Passend für Zentralscheibe 1794 R-xxx
Nennspannung: 230 V~
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennstrom: 8 A
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

NEU

Lieferbar ab Februar 2023

1099 UHK-101 2CKA001032A0530 1 117,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) Sollwert-Anzeige, Timer, Fernfühler

Mit Fernfühler.
Für Fußbodenheizung.
Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.
Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.
Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.
Mit Schraubbefestigung.
Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.
Fühlerlänge: 4 m.
Fühler=NTC, 10 Kiloohm bei 25 Grad C.
Gangreserve > 10 Jahre
Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.
Klasse des Temperaturreglers: IV
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm
EN 60730-2-9

1098 UF-102 2CKA001032A0520 1/10 326,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.

Einsätze für Raumtemperaturregler

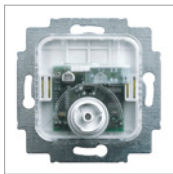
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Sollwert-Anzeige, Timer
 Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
 Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.
 Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.
 Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.
 Mit Schraubbefestigung.
 Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.
 Gangreserve > 10 Jahre
 Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.
 Klasse des Temperaturreglers: IV
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom: 16 A
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm
 EN 60730-2-9

1098 U-102 2CKA001032A0519 1/10 **295,00** 19

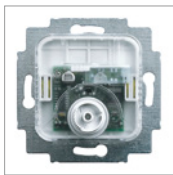
- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
 Mit Spreizbefestigung
 Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).
 Klasse des Temperaturreglers: 1
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom: 10 A
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm
 EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1094 U 2CKA001032A0483 1/10 **94,40** 20

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

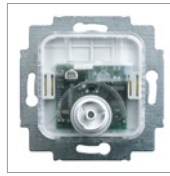


El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter
 Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.
 Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
 Mit Spreizbefestigung
 Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).
 Klasse des Temperaturreglers: 1
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom: 10 A
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm
 EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1095 U 2CKA001032A0484 1/10 **99,00** 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

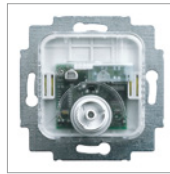
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter, 24 V
 Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.
 Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
 Mit Spreizbefestigung
 Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).
 Klasse des Temperaturreglers: 1
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
 Nennspannung: 24 V~
 Nennstrom: 1 A
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm
 EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1096 U 2CKA001032A0485 1 **113,00** 19

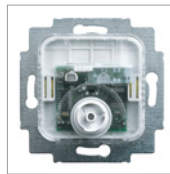
- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z. B. Art.-Nr. 6164/11-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler
 Mit Spreizbefestigung
 Klasse des Temperaturreglers: 1
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom: 5 A
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm
 EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1097 U 2CKA001032A0486 1/10 **97,70** 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.



El. Raumtemperaturregler UP 1) Fernfühler
 Mit Fernfühler.
 Für Fußbodenheizung.
 Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.
 Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
 Mit Spreizbefestigung
 Fühlerlänge: 4 m.
 Fühler=NTC, 10 Kiloohm bei 25 Grad C.
 Einstellbereich: +10 bis +50° C.
 Anschlussleitung: 1mm² bis 2,5 mm²
 Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).
 Klasse des Temperaturreglers: 1
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm
 EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

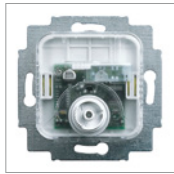
1095 UF 2CKA001032A0497 1/10 **223,00** 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Heizen/Kühlen

Mit separatem Anschluss (230 V~) für externe Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Mit Spreizbefestigung
Nennstrom: 10 A Heizen
Nennstrom: 5 A Kühlen
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 230 V~
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 12 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1099 UHK 2CKA001032A0515 1/10 122,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Heizen/Kühlen, Schiebesehalter

Mit eingebautem Schiebesehalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Mit Spreizbefestigung
Nennstrom: 10 A Heizen
Nennstrom: 5 A Kühlen
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 230 V~
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 12 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1099 UHKEA 2CKA001032A0516 1/10 124,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Istwert-Anzeige

Mit Temperaturanzeige IST-Wert
Automatische Reglerkalibrierung
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Mit Spreizbefestigung
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 10 A
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1094 UTA 2CKA001032A0487 1/10 147,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebesehalter, Istwert-Anzeige

Mit Temperaturanzeige IST-Wert
Automatische Reglerkalibrierung
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Mit eingebautem Schiebesehalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.
Mit Spreizbefestigung
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 10 A
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1095 UTA 2CKA001032A0488 1/10 161,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebesehalter, Istwert-Anzeige, 24 V

Mit Temperaturanzeige IST-Wert
Automatische Reglerkalibrierung
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Mit eingebautem Schiebesehalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.
Mit Spreizbefestigung
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 24 V~
Nennstrom: 1 A
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1096 UTA 2CKA001032A0489 1/10 187,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Art.-Nr. 6164/11-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.



El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler, Istwert-Anzeige

Mit Temperaturanzeige IST-Wert
Automatische Reglerkalibrierung
Mit Spreizbefestigung
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 5 A
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 52 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1097 UTA 2CKA001032A0490 1/10 156,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.

Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Raumtemperaturregler-Timer, Komplettsset 1) 2)
 Bestehend aus Raumtemperaturregler 1098 U-102.
 Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214
 Bestehend aus Reflex SI-Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-214.
 Für Fußbodenheizung.
 Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
 Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.
 Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.
 Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.
 Mit Schraubbefestigung.
 Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.
 Gangreserve > 10 Jahre
 Klasse des Temperaturreglers: IV
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom: 16 A
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm
 EN 60730-2-9

NEU

1098 UJ-214 2CKA001032A0521 1 306,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.



Raumtemperaturregler-Timer, Komplettsset 1) 2)
 Bestehend aus Raumtemperaturregler 1098 U-102.
 Bestehend aus Busch-balance SI-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-914.
 Bestehend aus Busch-balance Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-914.
 Für Fußbodenheizung.
 Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
 Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.
 Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.
 Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.
 Mit Schraubbefestigung.
 Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.
 Gangreserve > 10 Jahre
 Klasse des Temperaturreglers: IV
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom: 16 A
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm
 EN 60730-2-9
 Busch-balance® SI

NEU

1098 UJ-914 2CKA001032A0522 1 306,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Raumtemperaturregler-Timer, Komplettsset 1) 2) 3)
 Bestehend aus Raumtemperaturregler 1098 U-102.
 Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K.
 Bestehend aus future linear Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-84.
 Für Fußbodenheizung.
 Schaltkontakt, potentialgebunden - öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
 Einfache Einstellung über beleuchtete, menü- und textgeführte Anzeige.
 Bis zu 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.
 Umstellung Anzeige Soll/IST Temperatur möglich.
 Mit Schraubbefestigung.
 Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung einstellbar.
 Gangreserve > 10 Jahre
 Klasse des Temperaturreglers: IV
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 2,0%.
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom: 16 A
 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
 Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 38 mm
 EN 60730-2-9
 future® linear

NEU

1098 UJ-84 2CKA001032A0523 1 310,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

Raum-
klima



Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige

Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX)
 Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen).
 Stromlos geschlossen.
 Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min
 Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt.
 Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W)
 Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms)
 Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar)
 Nennspannung: 230 V~
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Schutzart Gerät: IP 54
 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm

6164/10-102 2CKA006151A0257 1 39,10 42



Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige

Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX)
 Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden.
 Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen).
 Stromlos geschlossen.
 Max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min
 Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt.
 Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar)
 Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W)
 Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min)
 Nennspannung: 24 V
 Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz
 Schutzart Gerät: IP 54
 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm

6164/11-102 2CKA006151A0258 1/100 39,10 42



Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Ventiladapter VA 02 von Fa. Möhlenhoff ¹⁾ ²⁾ ³⁾
Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.
Für Eckventile der Firma Velta.
M 30 x 1,5 (ausßen).
Schutzart Gerät: IP 20

6164/23 2CKA006151A0173 5 3,02 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.



Ventiladapter VA 50 von Fa. Möhlenhoff ¹⁾ ²⁾ ³⁾
Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.
Für Eckventile der Firmen MNG, Honeywell & Brauck, Landis & Gyr oder Reich.
M 30 x 1,5.
Schutzart Gerät: IP 20

6164/21 2CKA006151A0171 5 1,45 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.



Ventiladapter VA 78 von Fa. Möhlenhoff ¹⁾ ²⁾ ³⁾
Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.
Für Eckventile der Firma Danfoss RA Flansch.
Schutzart Gerät: IP 20

6164/22 2CKA006151A0172 5 3,02 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.



Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff ¹⁾ ²⁾ ³⁾
Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102.
Für Eckventile der Firmen Heimeier, Oventrop, Schlösser, Herb oder Onda.
M 30 x 1,5.
Schutzart Gerät: IP 20

6164/20 2CKA006151A0170 5 1,45 42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.

Busch-Duro 2000® SI

NEU Lieferbar ab Februar 2023

212 weiß 1794 R-212 2CKA001710A4190 1 6,56 19

Reflex SI

NEU Lieferbar ab Februar 2023

214 alpinweiß 1794 R-214 2CKA001710A4191 1 6,31 19

Busch-balance® SI

NEU Lieferbar ab Februar 2023

914 alpinweiß 1794 R-914 2CKA001710A4193 1 6,31 19



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 U-101, 1097-101 und 1099 UHK-101.

future® linear

NEU Lieferbar ab Februar 2023

81 anthrazit	1794 R-81	2CKA001710A4198	1	13,93	19
82 elfenbeinweiß	1794 R-82	2CKA001710A4199	1	13,93	19
83 alusilber	1794 R-83	2CKA001710A4200	1	15,21	19
84 studioweiß	1794 R-84	2CKA001710A4201	1	9,66	19
884 studioweiß matt	1794 R-884	2CKA001710A4204	1	15,62	19
885 schwarz matt	1794 R-885	2CKA001710A4205	1	15,62	19

solo®

NEU Lieferbar ab Februar 2023

82 elfenbeinweiß	1794 R-82	2CKA001710A4199	1	13,93	19
84 studioweiß	1794 R-84	2CKA001710A4201	1	9,66	19

Busch-axcent®

NEU Lieferbar ab Februar 2023

84 studioweiß	1794 R-84	2CKA001710A4201	1	9,66	19
---------------	-----------	-----------------	---	------	----

carat®

NEU Lieferbar ab Februar 2023

81 anthrazit	1794 R-81	2CKA001710A4198	1	13,93	19
82 elfenbeinweiß	1794 R-82	2CKA001710A4199	1	13,93	19
84 studioweiß	1794 R-84	2CKA001710A4201	1	9,66	19

pur edelstahl

NEU Lieferbar ab Februar 2023

866 edelstahl	1794 R-866	2CKA001710A4203	1	28,18	19
---------------	------------	-----------------	---	-------	----



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

Busch-balance® SI

914 alpinweiß	1794-914	2CKA001710A4062	10	6,59	19
---------------	----------	-----------------	----	------	----


Busch-Duro 2000® SI


212 weiß	1794-212	2CKA001710A3530	10/100	6,86	19
----------	----------	-----------------	--------	------	----


Reflex SI

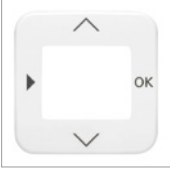
214 alpinweiß	1794-214	2CKA001710A3531	10/100	6,59	19
---------------	----------	-----------------	--------	------	----

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. für Raumtemperaturregler 1095 U, 1095 UF und 1096 U				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	1795-914	2CKA001710A4063	10	8,31
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	1795-212	2CKA001710A3555	10	8,63	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	1795-214	2CKA001710A3556	10	8,31	19

	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	1794 TA-914	2CKA001710A4064	10	6,59
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	1794 TA-212	2CKA001710A3682	10/100	6,86	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	1794 TA-214	2CKA001710A3683	10/100	6,59	19


	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	1795 TA-914	2CKA001710A4065	10	8,31
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	1795 TA-212	2CKA001710A3709	10	8,63	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	1795 TA-214	2CKA001710A3710	10	8,31	19

	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO ₂ 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	6435-914	2CKA006430A0402	10	8,31
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	6435-212	2CKA006430A0285	10/100	8,63	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	6435-214	2CKA006430A0286	10/100	8,31	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Lüfterschalter-Einsatz 1) 1-polig, ohne Nullstellung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	2711 UCDRL-914	2CKA001164A0195	10	87,80
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	2711 UCDRL-212	2CKA001164A0136	10/100	92,90	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	2711 UCDRL-214	2CKA001164A0144	10	87,80	01

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.				
	Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	1795 HK-914	2CKA001710A4117	10	7,21
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	1795 HK-212	2CKA001710A3996	10	6,86	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	1795 HK-214	2CKA001710A3997	10	6,59	19



	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.				
	alpha				
	20 platin 1)	1795 HK-20	2CKA001710A3998	10	20,74
21 bronze 1)	1795 HK-21	2CKA001710A3999	10	21,50	19
22G elfenbein/weiß*)	1795 HK-22G	2CKA001710A4000	10	12,75	19
24G studiweiß hochglanz	1795 HK-24G	2CKA001710A4002	10	12,75	19
260 palladium 1)*)	1795 HK-260	2CKA001710A4003	10	21,50	19
266 titan 1)	1795 HK-266	2CKA001710A4004	10	22,85	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.
*) Auslauf-type

Raum-
klima





Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.						Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	1795 HK-81	2CKA001710A4013	10	14,04	19	81 anthrazit	1795 HKEA-81	2CKA001710A4045	10	16,46	19
82 elfenbeinweiß	1795 HK-82	2CKA001710A4015	10	10,09	19	82 elfenbeinweiß	1795 HKEA-82	2CKA001710A4047	10	11,87	19
83 alusilber ¹⁾	1795 HK-83	2CKA001710A4016	10	15,89	19	83 alusilber ¹⁾	1795 HKEA-83	2CKA001710A4048	10	17,69	19
84 studioweiß	1795 HK-84	2CKA001710A4017	10	10,09	19	84 studioweiß	1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	10	11,87	19
884 studioweiß matt ¹⁾	1795 HK-884	2CKA001710A4019	10	16,32	19	884 studioweiß matt ¹⁾	1795 HKEA-884	2CKA001710A4051	10	18,17	19
885 schwarz matt ¹⁾	1795 HK-885	2CKA001710A4020	10	16,32	19	885 schwarz matt ¹⁾	1795 HKEA-885	2CKA001710A4052	10	18,17	19
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	1795 HK-82	2CKA001710A4015	10	10,09	19	82 elfenbeinweiß	1795 HKEA-82	2CKA001710A4047	10	11,87	19
84 studioweiß	1795 HK-84	2CKA001710A4017	10	10,09	19	84 studioweiß	1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	10	11,87	19
803 graumetallic ¹⁾	1795 HK-803	2CKA001710A4012	10	15,89	19	803 graumetallic ¹⁾	1795 HKEA-803	2CKA001710A4044	10	17,11	19
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	1795 HK-84	2CKA001710A4017	10	10,09	19	84 studioweiß	1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	10	11,87	19
	carat®						carat®				
81 anthrazit	1795 HK-81	2CKA001710A4013	10	14,04	19	81 anthrazit	1795 HKEA-81	2CKA001710A4045	10	16,46	19
82 elfenbeinweiß	1795 HK-82	2CKA001710A4015	10	10,09	19	82 elfenbeinweiß	1795 HKEA-82	2CKA001710A4047	10	11,87	19
84 studioweiß	1795 HK-84	2CKA001710A4017	10	10,09	19	84 studioweiß	1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	10	11,87	19
	pur edelstahl						pur edelstahl				
866 edelstahl	1795 HK-866	2CKA001710A4018	10	28,40	19	866 edelstahl	1795 HKEA-866	2CKA001710A4050	10	29,40	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.										
	Busch-balance® SI										
914 alpinweiß	1795 HKEA-914	2CKA001710A4118	10	8,30	19						
	Busch-Duro 2000® SI										
212 weiß	1795 HKEA-212	2CKA001710A4028	10	8,63	19						
	Reflex SI										
214 alpinweiß	1795 HKEA-214	2CKA001710A4029	10	8,31	19						
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.										
	alpha®										
20 platin ¹⁾	1795 HKEA-20	2CKA001710A4030	10	23,92	19						
21 bronze ¹⁾	1795 HKEA-21	2CKA001710A4031	10	23,92	19						
22G elfenbein/weiß ^{*)}	1795 HKEA-22G	2CKA001710A4032	10	15,17	19						
24G studioweiß hochglanz	1795 HKEA-24G	2CKA001710A4034	10	15,17	19						
260 palladium ^{1)*)}	1795 HKEA-260	2CKA001710A4035	10	23,92	19						
266 titan ¹⁾	1795 HKEA-266	2CKA001710A4036	10	25,46	19						

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

*) Auslauftype

Busch-Raumluftsensor®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch Raumluftsensor® CO₂ 1)
Zur Steuerung der Frischluftzufuhr in Räumen durch Öffnen oder Schalten von Fenster/Lüfter.
 Mit Anzeige für Kohlendioxid, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck.
 Einstellwerte: Kohlendioxid 800 ppm ... 1500 ppm, Luftfeuchtigkeit 40% ... 95% .
 Mit 2 potentialfreien Relaiskontakten.
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom 6 A cos φ = 1
 Ohne Spreizbefestigung.
 Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.

1091 U 2CKA001032A0517 1/10 **341,00** 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Zentralscheibe
 Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
 Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
 Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.
 Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
 Für Busch-Raumluftsensor® CO₂ 1091 U.
 Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

Busch-balance® SI

914 alpinweiß **6435-914** 2CKA006430A0402 10 **8,31** 19

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß **6435-212** 2CKA006430A0285 10/100 **8,63** 19

Reflex SI

214 alpinweiß **6435-214** 2CKA006430A0286 10/100 **8,31** 19



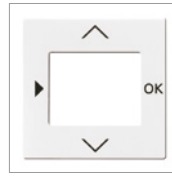
Zentralscheibe
 Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
 Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
 Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.
 Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
 Für Busch-Raumluftsensor® CO₂ 1091 U.
 Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

alpha

20 platin 1) **6435-20** 2CKA006430A0291 10 **26,20** 19
 21 bronze 1) **6435-21** 2CKA006430A0292 10 **26,20** 19
 22G elfenbein/weiß*) **6435-22G** 2CKA006430A0293 10 **17,75** 19
 24G studioweiß hochglanz **6435-24G** 2CKA006430A0295 10 **17,75** 19
 260 palladium 1)*) **6435-260** 2CKA006430A0289 10 **26,20** 19
 266 titan 1) **6435-266** 2CKA006430A0290 10 **26,20** 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.
 *) Auslauf-type

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
 Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
 Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
 Für Raumtemperaturregler 1098 U-102 und 1098 UF-102.
 Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
 Für Busch-Raumluftsensor® CO₂ 1091 U.
 Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

future® linear

81 anthrazit **6435-81** 2CKA006430A0303 10 **17,57** 19
 82 elfenbeinweiß **6435-82** 2CKA006430A0304 10 **10,68** 19
 83 alusilber 1) **6435-83** 2CKA006430A0305 10 **18,26** 19
 84 studioweiß **6435-84** 2CKA006430A0306 10 **10,68** 19
 884 studioweiß matt 1) **6435-884** 2CKA006430A0388 10 **18,76** 19
 885 schwarz matt 1) **6435-885** 2CKA006430A0389 10 **18,76** 19

solo®

82 elfenbeinweiß **6435-82** 2CKA006430A0304 10 **10,68** 19
 84 studioweiß **6435-84** 2CKA006430A0306 10 **10,68** 19
 803 graumetallic 1) **6435-803** 2CKA006430A0351 10 **18,26** 19

Busch-axcent®

81 anthrazit **6435-81** 2CKA006430A0303 10 **17,57** 19
 83 alusilber 1) **6435-83** 2CKA006430A0305 10 **18,26** 19
 84 studioweiß **6435-84** 2CKA006430A0306 10 **10,68** 19
 803 graumetallic 1) **6435-803** 2CKA006430A0351 10 **18,26** 19
 884 studioweiß matt 1) **6435-884** 2CKA006430A0388 10 **18,76** 19
 885 schwarz matt 1) **6435-885** 2CKA006430A0389 10 **18,76** 19

carat®

81 anthrazit **6435-81** 2CKA006430A0303 10 **17,57** 19
 82 elfenbeinweiß **6435-82** 2CKA006430A0304 10 **10,68** 19
 84 studioweiß **6435-84** 2CKA006430A0306 10 **10,68** 19
 803 graumetallic 1) **6435-803** 2CKA006430A0351 10 **18,26** 19
 884 studioweiß matt 1) **6435-884** 2CKA006430A0388 10 **18,76** 19
 885 schwarz matt 1) **6435-885** 2CKA006430A0389 10 **18,76** 19

pur edelstahl 1)

866 edelstahl **6435-866** 2CKA006430A0344 10 **29,60** 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Raum-
klima

