

09

Thermostate

 AFRISO

Technik  
für Mensch  
und Umwelt

2017+



[www.afriso.at](http://www.afriso.at)

AFRISO-EURO-INDEX GmbH • AT-6890 Lustenau • T +43 (0)5577 83255 • F +43 (0)5577 86322 • [office@afriso.at](mailto:office@afriso.at)

## Thermostate

Temperatur und  
Energie nach Maß !



**Was schützt den Heizkessel vor Überhitzung?** Sicherheitstempurbegrenzer (STB) schalten bei vorgegebenen maximalen Temperaturen und unterbrechen den Betriebsregelkreis von Heizkesseln zum Schutz der Heizanlagen.

**Neben Sicherheitsaufgaben erfüllen Thermostate Funktionen in der Energietechnik und sind unverzichtbar bei Energiesparmaßnahmen.**

- **Sicherheitstempurbegrenzer STB**  
unterschiedlichste Modelle für Heizkessel
- **Temperaturregelthermostate TRT**  
versch. Modelle für Wärme-/Kältegeräte
- **Brandschutzschalter**  
Einsatz bei Ölkesseln
- **Raumthermostate**  
stets die wirtschaftlichste Raumtemperatur
- **Uhrenthermostate**  
angenehme Temperaturen zur richtigen Zeit
- **Gehäuse-Anlegethermostate GAT**  
5 - 90°C innen oder außen einstellbar
- **Gehäuse-Tauchthermostate GTT**  
innen oder außen einstellbar
- **Gehäuse-Thermostate mit Kapillare GTK**  
entfernte Temperaturmessung
- **Gehäuse-Doppelthermostate GDT**  
2 Thermostate in einem Gerät

**Produkte** Uhrenthermostate  
Raumthermostate  
Anlegethermostate  
Tauchthermostate  
Doppelthermostate  
Thermostate mit Kapillare  
Kesselthermostate  
Regelthermostate STB  
Tauchhülsen

# Uhrenthermostate, Raumthermostate

## Intellitherm CH180

**Beschreibung** Uhrenthermostat mit Touchscreen, für Batteriebetrieb bzw. 230 V Funktionen „Aus/Frostschutz“, „Auto“, „Holiday“, „Jolly“ – „Manuell“

**Technische Daten**  
**Einstellung:** Temperatur T1, T2, T3: 2°C bis 40°C  
**Versorgung:** CH180 Bat – 2 x 1,5 V AA  
 CH180 230 – 230 V 50 Hz  
**Relaiskontakt:** Umschalter max. 5 (3) A, 250 V ~  
**Abmessung:** 127 x 82 x 24 mm



## Intellitherm C31

**Beschreibung** Elektronischer Uhrenthermostat mit Wochenprogramm für Batteriebetrieb. Umschalter für „Aus/Frostschutz“, „Auto“, „Sonne“, „Mond“

**Technische Daten**  
**Einstellung:** Comfort und Economy 5°C bis 40°C  
**Frostschutz:** 5°C fix eingestellt  
**Batteriebetrieb:** 3 x 1,5 V AA  
**Relaiskontakt:** Umschalter max. 5 (3) A, 250 V ~  
**Abmessung:** 120 x 65 x 29 mm



## Intellitherm C32

**Beschreibung** Uhrenthermostat mit Tagesprogramm (analoge Schaltuhr) für Batteriebetrieb. Umschalter für „Aus/Frostschutz“, „Auto“, „Sonne“, „Mond“ – „Heizen/ Kühlen“

**Technische Daten**  
**Einstellung:** Comfort 16°C bis 34°C, Economy 5°C bis 23°C  
**Frostschutz:** 5°C fix eingestellt  
**Batteriebetrieb:** 2 x 1,5 V AA  
**Relaiskontakt:** Umschalter max. 5 (3) A, 250 V ~  
**Abmessung:** 130 x 95 x 35 mm



## Colibri 31

**Beschreibung** Raumthermostat mit flüssigkeitsgefüllter Kapsel als Messglied, mit potenzialfreiem Umschaltkontakt.



## Colibri 32

**Beschreibung** entsprechend Colibri 31, jedoch mit Kontrolllampe für Heizbetrieb.

## Colibri 33

**Beschreibung** entsprechend Colibri 32, jedoch mit Schalter ON/OFF.



## Colibri 34

**Beschreibung** entspr. Colibri 32, jedoch mit Wahlschalter Sommer/Winter (Kühlen/Heizen).

RK: G	Art.-Nr.	Preis €
Colibri 31 (11)	42630	
Colibri 32 (12)	42631	
Colibri 33 (13)	42639	
Colibri 34 (14)	42632	

RK: G	Art.-Nr.	Preis €
Intellitherm C31	42656C	
Intellitherm C32	42647C	
Intellitherm CH180 - Batterie	42650B	
Intellitherm CH180 - 230 V	42650C	

Colibri 31	Colibri 32	Colibri 33	Colibri 34
x	x	x	x
AC 230V	AC 230V	AC 230V	AC 230V
2	3	3	3
5-30	5-30	5-30	5-30
<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
5	5	5	5
ja	ja	nein	nein
-	x	x	x
-	-	ON/	S/W/
-	-	OFF	OFF
10 (2)A	10 (2)A	10 (2)A	10 (2)A
0-50	0-50	0-50	0-50
IP30	IP30	IP30	IP30
80x 80x40	80x 80x40	80x 80x40	80x 80x40
weiß	weiß	weiß	weiß

# Anlegerthermostate, Tauchthermostate

## GAT / 7C1

**Beschreibung** Gehäuse-Anlegerthermostat zur Spannbandmontage an Rohren, von außen einstellbar.

**Technische Daten**  
**Arbeitsbereich:** 10/90°C  
**Schaltdifferenz:** 6K ± 2K  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V  
**Toleranz:** Tmin ± 5K - Tmax ± 5K  
**Schutzart:** IP 40



## GAT / 7C2

**Beschreibung** Gehäuse-Anlegerthermostat zur Spannbandmontage an Rohren, von innen einstellbar.

**Technische Daten**  
**Arbeitsbereich:** 10/90°C  
**Schaltdifferenz:** 6K ± 2K  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V  
**Toleranz:** Tmin ± 5K - Tmax ± 5K  
**Schutzart:** IP 40



## GSA /9C2

**Beschreibung** Einstellbarer Gehäuse-Sicherheitsanlegerthermostat zur Spannbandmontage an Rohren, von innen einstellbar. Mit manuellem Reset. Besonders geeignet für Fußbodenheizungen.

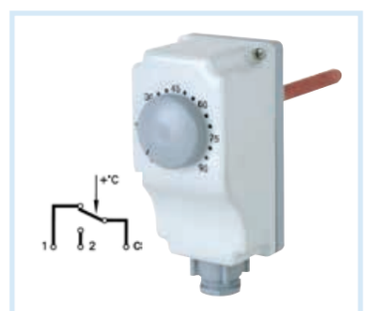
**Technische Daten**  
**Arbeitsbereich:** 30/70°C  
**Schaltpunktdifferenz:** +0/-6 K  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V  
**Reset-Differenz:** 20 ± 5 K  
**Schutzart:** IP 40



## GTT / 7P1

**Beschreibung** Gehäuse-Tauchthermostate mit Tauchschaft und Tauchhülse, von außen verstellbar.

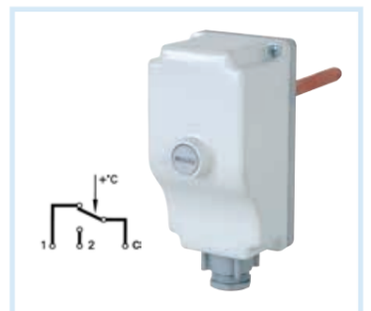
**Technische Daten**  
**Arbeitsbereich:** 0/90°C  
**Schaltdifferenz:** 6K ± 2K  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V  
**Tauchhülse:** Cu-Legierung, 1/2" x 100 mm oder 200 mm, PN4  
**Toleranz:** Tmin ± 5K - Tmax ± 4K  
**Schutzart:** IP 43



## GTT / 7P2

**Beschreibung** Gehäuse-Tauchthermostate mit Tauchschaft und Tauchhülse, von innen verstellbar.

**Technische Daten**  
**Arbeitsbereich:** 0/90°C  
**Schaltdifferenz:** 6K ± 2K  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V  
**Tauchhülse:** Cu-Legierung, 1/2" x 100 mm, PN4  
**Toleranz:** Tmin ± 5K - Tmax ± 4K  
**Schutzart:** IP 43



RK: G	Art.-Nr.	Preis €
GAT/7C1 - 10/90°C, außen	67401	
GAT/7C2 - 10/90°C, innen	67403	
GSA/9C2 - 30/70°C, innen	67404	

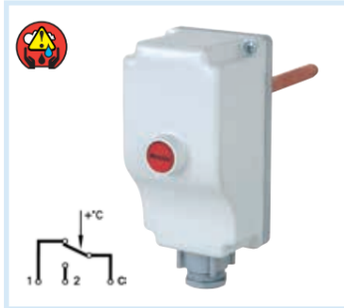
GTT/7P1 - 0/90°C, außen	67407	
GTT/7P1-200 - 0/90°C, außen	67408	
GTT/7P2 - 0/90°C, innen	67413	

## Tauchthermostate, Doppelthermostate Thermostate mit Kapillare



### GST / 9P6

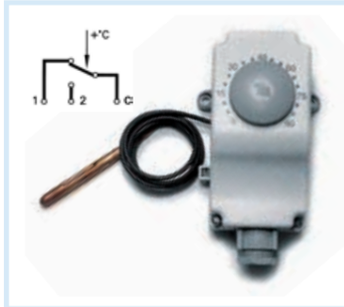
**Beschreibung** Gehäuse-Sicherheitstauchthermostat fix 100°C, mit manuellem Reset.



**Technische Daten** **Schaltpunkt:** 100°C fix **Reset-Differenz:** 20 ± 5 K  
**Schaltdifferenz:** +0/-6 K **Schutzart:** IP 43  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V  
**Tauchhülse:** Cu-Legierung, 1/2" x 100 mm

### GKT / 7K1

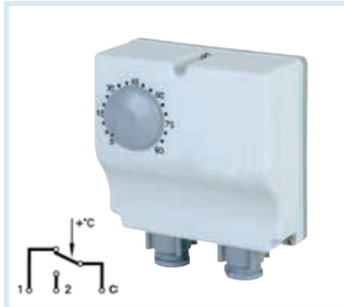
**Beschreibung** Gehäuse-Thermostat mit Kapillare 1000 mm, von außen einstellbar.



**Technische Daten** **Arbeitsbereich:** 0/90°C **Toleranz:** Tmin ± 5K - Tmax ± 5K  
**Schaltdifferenz:** 6K ± 2K **Schutzart:** IP 40  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V  
**Fühlerelement:** CU, Ø 6,5 mm Flüssigkeitsgefüllt; max. 135°C

### GDT / 8P4

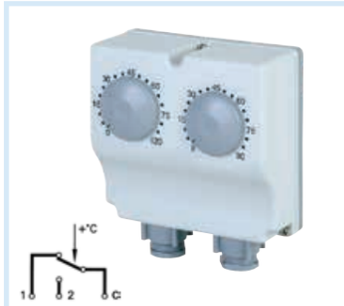
**Beschreibung** Gehäuse-Doppelthermostat mit Tauchschaft und Tauchhülse, 2 Regelthermostate innen und außen einstellbar.



**Technische Daten** **Arbeitsbereich:** 0/90°C u. 30/120°C **Schutzart:** IP 43  
**Toleranz:** Tmin ± 5K - Tmax ± 4K  
**Schaltdifferenz:** 6K ± 2K **Schutzart:** IP 43  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V  
**Tauchhülse:** Cu-Legierung, 1/2" x 100 mm, PN4

### GDT / 8P1

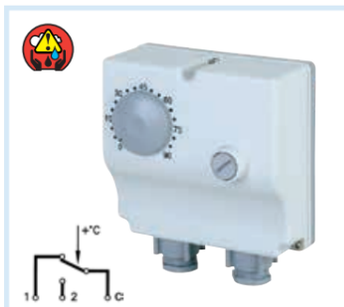
**Beschreibung** Gehäuse-Doppelthermostat mit Tauchschaft und Tauchhülse, 2 Regelthermostate außen einstellbar.



**Technische Daten** **Arbeitsbereich:** 0/90°C u. 30/120°C **Schutzart:** IP 43  
**Reset-Differenz:** 20 ± 5 K **Schaltdifferenz:** +0/-6 K  
**Toleranz:** Tmin ± 5K - Tmax ± 4K  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V  
**Tauchhülse:** Cu-Legierung, 1/2" x 100 mm, PN4

### GDT / 8P5

**Beschreibung** Gehäuse-Doppelthermostat mit Tauchschaft und Tauchhülse, 1 Regelthermostat außen einstellbar; 1 Sicherheitstemperaturbegrenzer fix 100°C mit manuellem Reset.



**Technische Daten** **Arbeitsbereich:** 0/90°C, 100°C **Schutzart:** IP 43  
**Toleranz:** Tmin ± 5K - Tmax ± 4K  
**Schaltdifferenz:** 6K ± 2K  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V  
**Tauchhülse:** Cu-Legierung, 1/2" x 100 mm, PN4

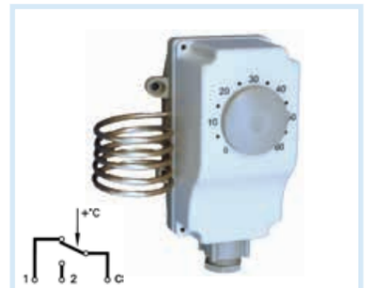
RK: G	Art.-Nr.	Preis €
GST/9P6 - fix 100°C	67417	
GKT/7K1 - 0/90°C, außen	67421	
GDT/8P1 - 2 x außen	67441	
GDT/8P4 - innen / außen	67447	
GDT/8P5 - STB innen/außen	67453	

## Regelthermostate, Kesselthermostate STB, Tauchhülsen



### GRT / 7R1

**Beschreibung** Gehäuse-Raumthermostat für den Einsatz in Gewächshäuser, Feuchträumen und in der Tieraufzucht, von außen einstellbar.



**Technische Daten** **Arbeitsbereich:** 0/60°C  
**Schaltdifferenz:** 2K ± 1K  
**Schutzart:** IP 55  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V

### BSS / 9K6

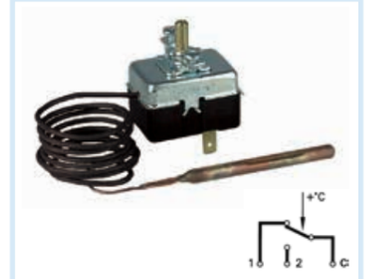
**Beschreibung** Brandschutzschalter mit Wechselkontakt, Fehlerüberwachung und manueller Rückstellung. 9K6 wird im Bereich des Ölbrenners montiert. Im Brandfall wird der Steuerstromkreis des Ölbrenners bzw. Ölfördereinrichtung unterbrochen. Rückstellung erfolgt manuell mittels Rückstell-Taste.



**Technische Daten** **Schaltpunkt:** 70°C  
**Schaltkontakt:** Umschaltkontakt, 16 (4) A, 250 V  
**Fühlerelement:** Edelstahlwendel  
**Gehäuse:** Kunststoff, grau, Schutzart IP 55

### TRT 711

**Beschreibung** Regelthermostat für Kesseleinbau, Kapillarleitung 1500 mm



**Technische Daten** **Arbeitsbereich:** 0/90°C **Fühlerelement:** CU, Ø 6,5 mm  
**Toleranz:** Tmin ± 5K; Tmax ± 3K **Schutzart:** IP 00  
**Schaltdifferenz:** 3 ± 1 K **Flüssigkeitsgefüllt:** max. 120°C  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V

### STB 971

**Beschreibung** Sicherheitstemperaturbegrenzer für Kesseleinbau, mit manuellem Reset, Kapillarleitung 1500 mm.



**Technische Daten** **Schaltpunkt:** fix 100°C **Toleranz:** +0 / -6 K  
**Reset-Differenz:** 20 ± 5 K **Schaltdifferenz:** +0/-6 K  
**Toleranz:** Tmin ± 5K - Tmax ± 4 **Schutzart:** IP 00  
**Flüssigkeitsgefüllt:** max. 135°C  
**Fühlerelement:** CU, Ø 6,5 mm  
**Kontaktbelastung:** K1 16(4) A, AC 250 V  
 K1-2 6(1) A, AC 400 V

### Tauchhülsen TH / THP

**Technische Daten** **Ausführung:** Messinggewindestutzen mit Kupferhülse glatt  
**THP:** Tauchhülse mit Profil für 3 Fühler Ø 6,5 mm  
**Innendurchmesser:** 7 / 15 mm **Anschluss:** 1/2"  
**Außendurchmesser:** 8 / 16 mm **Druck:** max. 4 bar  
**Längen:** 50, 100, 150, 200 mm **Temperatur:** max. 135°C



Spezialgeräte für Erstaussatter auf Anfrage !

RK: G	Art.-Nr.	Preis €
GRT/7R1	67465	
BSS 9K6	84127K	
STB 971	67277	
TRT 711	67217	
Drehknopf für 711	67341	
Blende für 711	67346	
Draht-Haltefeder	67348	
Gewellte Feder	67348A	

TH 7/8 x 50	67320	
TH 7/8 x 100	67321	
TH 7/8 x 150	67323	
TH 7/8 x 200	67324	
TH 7/8 x 300	67325	

TH 15/16 x 100	67331	
TH 15/16 x 150	67333	
TH 15/16 x 200	67334	
THP 15/16 x 100	67335	
THP 15/16 x 150	67337	
THP 15/16 x 200	67338	

# Allgemeine Lieferbedingungen (AGB)

## der Firma AFRISO-EURO-INDEX GmbH · Reichshofstraße 7a · 6890 Lustenau

### § 1 Allgemeines – Geltungsbereich

- (1) Unsere nachstehenden allgemeinen Lieferbedingungen (AGB) gelten für unsere gesamten Leistungen. Entgegenstehende oder von unseren Bedingungen abweichende Bedingungen des Kunden werden nicht anerkannt, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt.  
Unsere AGB gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Bedingungen abweichender Bedingungen des Kunden dessen Antrag zum Vertragsabschluss bzw. dessen Leistung vorbehaltlos annehmen.
- (2) Unsere AGB gelten auch für alle späteren Verträge mit dem Kunden.
- (3) Unsere Angebote sind stets freibleibend.
- (4) Wir behalten uns Konstruktions- und Formänderungen des Vertragsgegenstandes aufgrund technischen Fortschrittes ohne vorherige Ankündigung vor.

### § 2 Preise – Kosten – Lieferung

- (1) Den von uns angebotenen Preisen liegen die derzeit für uns gültigen Einkaufspreise und Lohn- und Gehaltstarife zugrunde. Liegt zwischen Vertragsabschluss und vereinbartem Liefertermin (bei Abrufaufträgen ist der vereinbarte Zeitpunkt der jeweiligen Teillieferung maßgebend) ein Zeitraum von mehr als 3 Monaten behalten wir uns für den Fall der Erhöhung vorgenannter Kosten eine angemessene Erhöhung des Lieferpreises vor.
- (2) Die Kosten der Versendung und Verpackung trägt der Kunde. Sendungen an Kunden sind nicht transportversichert.
- (3) Angaben in Zeichnungen, Maß- und Gewichtsangaben sind nur ungefähr.
- (4) Bei Kleinstaufträgen mit einem Nettowarenwert von unter EUR 100,00 berechnen wir eine zusätzliche Bearbeitungsgebühr von EUR 15,00 zuzüglich Porto- und Verpackungskosten sowie ggf. zusätzl. Dokumentationen.
- (5) An von uns gefertigten Zeichnungen, Kostenvorschlägen und ähnlichen Unterlagen sowie an Werkzeugen, die für den Auftrag gefertigt werden, behalten wir uns auch dann uneingeschränktes Eigentums-, Urheber- und Verfügungsrecht vor, wenn diese dem Kunden gesondert berechnet wurden.
- (6) Teillieferungen sind zulässig.
- (7) Eine angegebene Lieferfrist beginnt mit dem Tag der völligen Auftragsklarheit und, falls technische Unterlagen, Material, Hilfsstoffe oder Werkzeuge vom Kunden beizustellen oder Anzahlungen zu leisten sind, mit deren Eingang bei uns. Wird die Lieferfrist aus von uns vertretenen Gründen überschritten, kann der Kunde nach vorhergehender Setzung einer angemessenen Frist vom Vertrag zurücktreten. Ein weitergehender Anspruch besteht nur bei zumindest grobem Verschulden unsererseits.
- (8) Die Rücknahme von ungebrauchten neuwertigen Lagerprodukten ist nur nach vorheriger Absprache möglich. Manipulations- und Prüfkosten trägt der Kunde. Auftragsbezogene Fertigungsware ist von einer Rücknahme ausgeschlossen.

### § 3 Gefahrtragung – Produktionsverzögerung

- (1) Die Lieferungen erfolgen auf Gefahr des Kunden.
- (2) Wir haben unsere Lieferverpflichtungen erfüllt, sobald die Ware ordnungsgemäß der Post, Bahn, dem Frachtführer oder Spediteur übergeben oder auf unsere eigenen Fahrzeuge verladen worden ist. Ab diesem Zeitpunkt trägt der Kunde die Gefahr.
- (3) Durch von uns nicht verschuldete und nicht zu vertretende Umstände, durch welche die Herstellung oder Lieferung der bestellten Ware übermäßig erschwert oder unmöglich werden, so etwa in Fällen höherer Gewalt und Krieg sowie Insolvenz, behördlicher Maßnahmen, Betriebsstörungen, Streiks, Aussperrungen, und zwar sowohl bei uns als auch bei unseren Lieferanten, entbinden uns für die Dauer der Behinderung und deren Nachwirkungen von der Lieferverpflichtung.

### § 4 Verstoß gegen Schutzrechte durch den Kunden

Bei Ausführung eines Auftrags (Konstruktionen etc.) nach Anweisung des Kunden hat dieser dafür einzustehen, dass ihm ein Recht zu gewerblichen Verwertung der Unterlagen zusteht. Werden durch die Herstellung nach Entwürfen des Kunden fremde Schutzrechte verletzt oder wird dadurch gegen eine Kennzeichnungsvorschrift verstoßen, so hat der Kunde uns daraus schad- und klaglos zu halten.

### § 5 Zahlungsbedingungen

- (1) Zahlungen sind innerhalb 10 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2% Skonto – sofern der Netto-Warenwert EUR 50,00 übersteigt – oder innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug zu leisten. Für die Rechtzeitigkeit der Zahlungen ist der Tag der Gutschrift auf unserem Konto maßgebend. Bei Nachnahmelieferungen oder Vorauskasse gewähren wir 3% Skonto (Reparaturrechnungen ausgenommen).
- (2) Mangels anderweitiger Vereinbarungen hat der Kunde nach Lieferung und dem 30. Tage nach dem Rechnungsdatum bankübliche Zinsen zu bezahlen.
- (3) Mangels anderweitiger Bestimmungen durch den Kunden werden Zahlungen jeweils auf die älteste noch offene Schuld einschließlich dazugehöriger Nebenforderungen (z. B.: Zinsen, Rechtsdurchsetzungskosten, etc.) verrechnet.  
Für jede schriftliche Mahnung nach Eintritt des Verzuges schuldet der Kunde eine Kostenpauschale in Höhe von EUR 10,00 (zzgl. USt.).
- (4) Wechsel nehmen wir nur nach vorheriger Vereinbarung an. Der Diskont richtet sich nach dem Satz unserer Bank und wird vom Fälligkeitstag unserer Rechnung an verrechnet. Diskont und Einziehungskosten für Wechsel und Schecks gehen zu Lasten des Kunden und sind unverzüglich zu zahlen. Wechsel und Schecks gelten erst nach Einlösung als Zahlung.
- (5) Die Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts durch den Kunden wird ausgeschlossen.
- (6) Eine Aufrechnung gegen unsere Forderungen ist nur mit von uns nicht bestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen des Kunden zulässig.
- (7) Befindet sich der Kunde im Zahlungsverzug, sind wir zur Lieferung bzw. Fertigung bestellter Ware bis zur vollständigen Zahlung rückständiger Beträge nicht verpflichtet. In derartigen Fällen sowie bei einer Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Kunden (z.B. Scheck- und Wechselproteste, Konkursantrag, anhängige Exekutionsverfahren, etc.), bei Übergang des Geschäfts auf Dritte, Auflösung des Geschäfts oder Tod des Kunden sind wir berechtigt, für noch nicht ausgeführte Lieferungen Vorauskasse zu verlangen.

### § 6 Eigentumsvorbehalt

- (1) Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren bis zur Erfüllung aller Ansprüche aus der Geschäftsverbindung, einschließlich Zinsen, Nebenforderungen und Kosten einer etwaigen Rechtsverfolgung, auch Kosten einer erforderlichen Intervention wegen einer Pfändung der gelieferten Ware durch Dritte, vor. Eine Zwangsvollstreckung in die gelieferte Ware ist uns ebenso wie die Konkurseröffnung unverzüglich mitzuteilen. Die Kosten der erforderlichen Intervention trägt der Kunde.
- (2) Bei Zahlungsverzug des Kunden sind wir berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware sicherungshalber herauszuverlangen. Dieses Verlangen sowie die Zwangsvollstreckung in die gelieferte Ware durch uns gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag, desgleichen nicht das Verlangen, die Vorbehaltsware gesondert zu lagern und zu kennzeichnen.
- (3) Der Kunde ist zur Weiterveräußerung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Ware im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsverkehrs berechtigt. Für diesen Fall tritt er schon jetzt seine zukünftigen Ansprüche gegenüber seinen Abnehmern in Höhe des Betrages an uns ab, den er für die von uns gelieferte Ware seinem Abnehmer berechnet.
- (4) Auf unser Verlangen hin ist der Kunde verpflichtet, uns durch Vorlage von Rechnungskopien den Namen seiner Kunden, gegenüber denen er durch Veräußerung unserer Ware Ansprüche erworben hat, sowie die von diesen geschuldeten Beträge mitzuteilen.
- (5) Übersteigt der Wert der uns dergestalt gegebenen Sicherheiten unsere fälligen und nicht fälligen Forderungen um insgesamt mehr als 20 %, so sind wir hinsichtlich der 20 % übersteigenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden zur Rückübertragung abgetretener Ansprüche verpflichtet.

### § 7 Gewährleistung und Haftung

- (1) Mängelrügen müssen bei offensichtlichen Mängeln unverzüglich nach Erhalt der Ware, bei verdeckten Mängeln unverzüglich nach Entdeckung, jeweils unter Beifügung des (sämtlicher) angeblich mangelhaften(r) Gegenstands (Gegenstände), geltend gemacht werden.
- (2) Die rechtzeitige Mängelrüge ist Voraussetzung für jede Gewährleistung. Der Kunde hat die Mangelhaftigkeit des Gegenstandes zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs zu beweisen. Unsere Gewährleistungspflicht endet, ausgenommen der Verschleißteile, jedenfalls nach 6 Monaten nach Gefahrübergang.  
Im Gewährleistungsfall hat der Kunde das Recht, von uns die Rücknahme der beanstandeten Ware und eine entsprechende Ersatzlieferung zu verlangen. Nach unserer Wahl können wir die beanstandete Ware nachbessern. Zur Vornahme aller uns notwendig erscheinenden Ausbesserungen und Ersatzlieferungen hat uns der Besteller die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, sonst sind wir von der Gewährleistung befreit. Sollte die Ware auch danach mangelhaft sein, hat der Kunde das Recht, nach seiner Wahl die Herabsetzung des Kaufpreises oder die Rückgängigmachung des Vertrages zu verlangen.
- (3) Wir haften lediglich für zumindest grob fahrlässig verursachte Schäden. Die Höhe des zu leistenden Schadensersatzes ist jedenfalls auf den Ersatz des vertragstypischen vorhersehbareren Schadens begrenzt. Weitergehende Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen.
- (4) Unsere Haftung im Falle des Vorliegens zugesicherter Eigenschaften sowie nach den Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes bleibt unberührt.
- (5) Handelsübliche Abweichungen der Farbtöne, Maße, Gewichte und Güte stellen keine Mängel der gelieferten Ware dar.
- (6) Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche sind jedenfalls ausgeschlossen bei Folgeschäden, wie z.B. Ansprüche auf Ersatz von Montagekosten und sonstiger bei Dritten entstehender Kosten, sowie für Schäden, die durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, mangelhafte Montage bzw. Inbetriebnahme, nukleare, chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse sowie für Schäden, die aufgrund des Fehlverhaltens unseres Kunden oder Dritter, unsachgemäßer Montage, Fehldimensionierung, nicht durchgeführter oder mangelhafter Inbetriebnahme, fehlender Funktionskontrolle, unterlassener Wartung oder durch den Transport etc. entstanden sind. Transportschäden sind unverzüglich dem jeweiligen Transportunternehmen anzuzeigen.
- (7) Werden unsere Produkte in ein weiteres Produkt, Gerät oder Anlage eingebaut, so hat der Erbauer zuvor die Funktionsfähigkeit unseres Produktes und seines Erzeugnisses bzw. seiner Anlage sicherzustellen. Wir haften nicht für Ansprüche, die durch unterlassene Funktionskontrolle, Fehlfunktion des Erzeugnisses oder der Anlage entstehen.
- (8) In den obigen Punkten geregelten Einschränkungen der Gewährleistung gelten auch für Regressansprüche nach § 933b ABGB.
- (9) Darüber hinaus sind Schadenersatzansprüche gegen uns, gleich aus welchem Rechtsgrunde, ausgeschlossen. Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für eine etwaige persönliche Haftung unserer gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

### § 8 Muster, Zeichnungen

An Zeichnungen, Mustern und anderen Unterlagen - mit Ausnahme von Werbetrucksachen - behalten wir uns ausdrücklich Eigentum und Urheberrecht vor. Sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden und müssen uns auf Verlangen hin zurückgegeben werden.

### § 9 Anwendbares Recht – Erfüllungsort – Gerichtsstand

- (1) Die Rechtsbeziehungen zwischen uns und unseren Kunden unterliegen ausschließlich dem Recht der Republik Österreich. Die Anwendung des Uncitral Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf wird einvernehmlich ausgeschlossen.
- (2) Erfüllungsort für unsere Leistungen ist der Sitz unserer Gesellschaft in Lustenau; dieser ist ebenso Erfüllungsort für die Leistungen des Kunden.
- (3) Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten ist das für 6850 Dornbirn sachlich zuständige Gericht.