



RGB sprl - bvba
Herzienslaan 70
1070 Brussel
Tel 02/521 00 45
Fax 02/523 63 30

Prijslijst

www.rgb-pro.be

*Raadpleeg de laatste modificaties
en prijzen op de web site*

Zie alfabetische index aan
het einde van de prijslijst

Industriële regeltechniek

IT

IndustrieTechnik



Ruimtethermostaten
Capillair-thermostaten
Meertraps-thermostaten

Thermostaten voor ventilo-convectoren
Zone of ruimtethermostaten

Electronische thermostaten
Electronische meertraps-thermostaten
Digitale thermostaten en thermometers

"Flow switch"
Drukverschilchakelaars
Antivorst-thermostaten

Kanaal en ruimte-hygrostaten
Digitale hygrostaten en hygrometers

Dompelthermostaten
Kanaalthermostaten
Klemthermostaten

PTC en NTC temperatuurvoelers
PT100 temperatuurvoelers
Vochtigheid en drukvoelers

PRIJSLIJST

LIJST DER MERKEN

IT INDUSTRIE TECHNIK

Verdeler

RGB bvba

Herzieningslaan 70

1070 Brussel

Tel : 02/521 00 45

Fax : 02/523 63 30

email: edm@rgb.be

toegang web site : www.rgb.be

De vermelde prijzen zijn bruto BTW exclusief in €

GELDIGHEID : 31/12/2014 - B100 - V1412B

ALFABETISCHE INDEX VAN DE PRODUCTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
AT060 /RMP	29.-	14	AT1	90.-	13	AT2090	29.-	14
AT2090U	29.-	14	AT3	111.-	13	AT3U	114.-	13
AT4	111.-	14	AT5	111.-	14	AT5U	114.-	14
CDP/N1	25.-	9	CDP/N2	28.-	9	DB-M10	107.36-	12
DB-M6	60.51-	12	DB3/10MI	80.-	10	DB3/15MI	80.-	10
DB3/20MI	80.-	10	DB3/25MI	83.-	10	DB3/32MI	90.-	10
DB3/40MI	110.-	10	DB3/50MI	125.-	10	DBR/010	195.-	9
DBR/230	187.-	9	DBR/RD	200.-	9	DPTD/20	81.01-	15
DTB/NTC	16.8-	16	DTB/PT	24.15-	15	DTB/PT1	24.15-	16
DTLA/NTC	38.59-	16	DTLI/NTC	41.9-	16	DTM/NTC	21.91-	16
DTM/PT	29.52-	15	DTM/PT1	28.97-	16	DTR11N7	75.-	9
ET060	53.-	1	ET06060	90.-	2	ET06060U	90.-	2
ET060U	53.-	1	ET10	97.-	2	ET11	87.-	2
ET16	97.-	2	ET16U	100.-	2	ET17	87.-	2
ET18	95.-	3	ET22	87.-	1	ET22/2	117.-	2
ET22/2U	117.-	2	ET22U	83.9-	1	ET23	80.85-	1
ET23U	84.-	1	ET26	87.-	1	ET26/2	117.-	2
ET26/2U	120.-	2	ET26U	90.-	1	ET27	77.-	1
ET27U	80.-	1	ET4	97.-	3	ET4/2	127.-	3
ET5	87.-	3	ET5U	90.-	3	ET6	95.-	3
ET7	97.-	3	ET7/2	127.-	3	ET8	87.-	3
I1D/1	89.-	8	I1D/2	89.-	8	I2D/1	96.-	8
I2D/2	96.-	8	I4D/02/001	300.-	8	I4D/02/002	300.-	8
I4D/02/003	300.-	8	I4D/02/004	552.-	9	IDD	112.-	8
KH10	196.-	12	KLQ	422.-	18	L106	57.-	11
L106A	57.-	11	L106B	57.-	11	L106C	57.-	11
L106D	57.-	11	L205A	29.-	11	L205B	29.-	11
L205D	29.-	11	L205E	29.-	11	NTA003-040	6.-	17
NTA020-040	10.-	17	NTA060-040	18.-	17	NTB020-623	6.-	3
PTA10/100	22.-	15	PTA10/100C	38.-	15	PTA20-100	27.-	15
PTA20/100C	40.-	15	PTB010-100	24.-	16	PTB010-100C	41.-	16
PTB020-100	24.-	16	PTB020-100C	43.-	16	RLQ	344.-	18
SF1E	75.71-	9	SF1K	68.67-	9	SF1RE	72.-	9
SF2E	189.-	10	SF2RE	191.1-	10	SF3E	85.-	10
SF4E	85.-	10	SF6E	85.-	10	SL1E	51.-	10
SQ01	94.-	10	STC11	36.-	17	STC21	41.-	15
STC22	41.-	16	STE11	20.-	17	STE21	29.-	15
STE22	23.-	16	STI11	39.-	17	STI21	41.-	15
STI22	41.-	16	TA-33A-13A	93.-	7	TA-3A5-00A	85.-	6
TA-3A5-10A	85.-	6	TA-3A5-13A	89.-	6	TA-3A8-00A	86.-	7
TA-3A8-10A	90.-	7	TA-3A8-13A	89.-	7	TA-3B5-00A	83.-	7
TA-3B5-10A	86.-	7	TA-3B5-13A	86.-	7	TA31/I	24.-	1
TA323-135	42.-	3	TA323-138	42.89-	3	TA323-199	38.-	3
TA323-435	42.-	3	TA323-995	38.-	4	TA323-998	38.-	4
TA33/I	30.-	1	TA34/I	31.-	1	TA343-139	55.-	4
TA343-199	53.-	4	TA343-939	55.-	4	TA343-999	49.-	4
TA345-139	60.-	5	TA345-199	57.-	5	TA345-999	55.-	5
TA347-439	83.-	5	TA367-439	83.-	5	TA383-433	43.-	8
TA387-566	81.-	4	TA387-866	81.-	4	TA393-435	85.-	6
TA3A3-139	98.-	5	TA3A3-199	98.-	5	TA3A3-939	97.-	5
TA3A3-999	98.-	6	TA3C3-139	96.-	6	TA3C3-199	96.-	6
TA3C3-999	96.-	6	TC060	47.-	2	TF18	59.-	11
TF18R	61.-	11	TF30	62.-	11	TF30R	65.-	11
TF60	66.-	11	TF60R	70.-	11	TTC011	90.-	17
TTC012	90.-	17	TTC013	90.-	17	TTC021	90.-	17
TTC022	90.-	17	TTC023	90.-	17	TTE011	88.-	17
TTE012	88.-	17	TTE021	89.-	17	TTE022	89.-	17
TTI011	94.-	17	TTI012	94.-	17	TTI013	94.-	18
TTI021	96.-	18	TTI022	96.-	18	TTI023	96.-	18
TUC1	147.-	18	TUC2	147.-	18	TUE1	146.-	18
TUE2	146.-	18	TUTC0111	178.-	18	TUTC0212	182.-	18
TUTE0111	175.-	18	TUTE0212	180.-	18	TV/INOX	9.05-	13
TV060	43.-	12	TV090	43.-	12	TV090U	43.-	12
TV1	105.-	13	TV10	105.-	13	TV10U	108.-	13
TV11	95.-	13	TV12	105.-	13	TV16	105.-	13
TV17	95.-	13	TV18	103.-	13	TV2U	98.-	13
TV3090	43.-	12	TV50140	65.-	12	TV7	105.-	13
TV7U	108.-	13	TV8	95.-	13	TV8U	98.-	13
TZ090U	45.-	14	TZ10	103.-	15	TZ11	103.-	15
TZ12U	111.-	15	TZ16	105.-	15	TZ17	105.-	15
TZ18	108.-	15	TZ2U	103.-	14	TZ3	105.-	15
TZ3090R100	65.-	14	TZ3090R110	65.-	14	TZ50140	65.-	14
TZ7	110.-	15	TZ8	103.-	15	TZR100	65.-	14
TZR90110	68.-	14	Z01	13.-	18	Z02	25.-	18
Z05	5.-	18	Z06	6.-	12	Z08	6.-	18
Z09	8.-	19	Z16	11.-	19	Z17	25.-	19
Z18	9.-	19	Z19	25.-	19	Z25	12.-	19
ZH101	64.-	12	ZH101U	64.-	12	ZH102	92.61-	12

INHOUD

blz

IT Industrie Technik

Ruimte thermostaten

Thermostats d'ambiance électro-mécanique6/30°C, IP20,10(2.5)A 250VAC, typeTA	1
1-traps ruimtethermostaten, IP54 10(1.5)A 250VAC, type ET	1
1-traps ruimtethermostaat, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET	1
Ruimtethermostaat met 2 functies, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type ET	2
2-traps ruimtethermostaat, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET/2	2

Capillairthermostaten

1-traps capillairthermostaten, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TC	2
1-traps capillairthermostaten, IP65 , 15(8)A 250VAC, type ET	2
2-traps capillairthermostaten, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET/2	3

Thermostaten voor ventilo-konvektoren

Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren verwarming/koeling verwarming/koeling met winter/zomer schakelaar, 230VAC, type TA323	3
Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren verwarming/koeling met neutrale zone, 24VAC, 230VAC, type TA343	4
Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren verwarming of koeling verwarming/koeling met automatische winter/zomer omschakeling, 230VAC / 24VAC, type TA363	4
Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren verwarming/koeling met automatische snelheden, 230VAC, type TA387	4
Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren verwarming/koeling met neutrale zone, 24VAC, 2 x 0-10VDC, type TA345	5
Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren verwarming/koeling, 24VAC, 3 punts 24VAC, type TA347 / TA367	5
Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor ventilo-konvektoren verwarming/koeling met neutrale zone, 230VAC, type TA3A3-9	5
2traps-ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor ventilo-konvektoren, 230VAC, type TA3C3	6
Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor ventilo-konvektoren verwarming/koeling, 24VAC, 230VAC, type TA339	6
Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor ventilo-konvektoren verwarming/koeling met neutrale zone, 24VAC, 2 x 10VDC, type TA3A5-A	6
Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor ventilo-konvektoren verwarming/koeling, 24VAC, 1 x 10VDC, type TA3B5-A	7
Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor ventilo-konvektoren verwarming/koeling, 24VAC, 2 x 10VDC, type TA3A5-A	7
Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor ventilo-konvektoren verwarming/koeling, 24VAC, 2 x 10VDC, P+I, type TA33A-13A	7
electronische ruimtethermostaat, type TA383 / TA334	8

Electronische thermostaten

Electronische thermostaat met 1 of 2 trappen, 230VAC, IP65, type I1D / I2D	8
Differentieel electronische thermostaat, 230VAC, IP65, type IDD	8
Electronische thermostaat met 4 of 8 trappen, 230VAC, IP65, type I4D	8
Instelpotentiometers & voelers, type CDP	9

Thermostaten met digitale aanduiding

thermostaten met digitale aanduiding, type DTR11N7	9
Thermostaat/hygrostaat/pressostaat met digitale aanduiding, 2 trappen, type DBR	9

Flow switch

Stromingsschakelaar, 1 - > 8", IP65, type SF	9
Stromingsschakelaar, 1 - > 2", IP65, type DB3	10
Niveauregelaar voor vloeistof, IP65, type SQ	10
Luchtdebietschakelaars, IP65, 15(8A)A 250VAC, type SL1E	10

Antivorst thermostaten

Een-traps antivriesthermostaten-10/10°C, IP65, typeTF60 / TF30 / TF18	11
---	----

Drukverschilschakelaars

Drukverschilschakelaars, IP54 , 5(3A) 250VAC, type L106	11
Drukverschilschakelaars, IP54, 1.5(0.4)A 250VAC, type L205	11
Toebehoren voor differentiaal drukschakelaars	12

INHOUD

blz

Hygrostaten

Kanaalhygrostaten, 35/100 %, IP65, type KH10 12

Ruimtehygrostaten, 35/100%, IP20, type ZH 12

Dompel thermostaten

Dompelthermostaten 1 traps, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TV 12

Dompelthermostaten 1 traps, IP65, 15(1.8)A 250VAC, type TV 13

Klem thermostaten

Klemthermostaat, IP65, 15(8)A 250VAC, type AT 13

Klemthermostaat, IP40, 16(4)A 250VAC, type AT090 14

Kanaal thermostaten

Een-traps kanaalthermostaat, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TZ 14

Een-traps kanaalthermostaat, IP65, 15 (8) A 250VAC, type TZ 14

Temperatuur voelers

Temperatuurvoelers, PT100, ruimte kanaal, waterdompel, buiten, klem, vrij met kabel 15

Temperatuurvoelers, PT1000, ruimte kanaal, waterdompel, buiten, klem, vrij met kabel 16

Temperatuurvoelers, NTC 10kohm, ruimte kanaal, waterdompel, buiten, klem, vrij met kabel 16

Relatieve vochtigheids- en temperatuurvoelers, 0-10VDC / 4-20mA, type TT/TU/TUT 17

Voelers andere

Luchtkwaliteitsvoelers,0-10VDC, 4-20mA, type RLQ / KLQ 18

Verscheidene

Diverse toebehoren voor thermostaten 18

Thermostats d'ambiance électro-mécanique 6/30°C, IP20, 10(2.5)A

250VAC, type TA

thermostat d'ambiance: 1 trap, temperatuur bereik: 6/30°C, wisselkontakt: 10(2.5)A, vaste differentiaal: 0.4°C, beschermingsgraad: IP20



TA31

TA31/I	Ruimtethermostaat, temperatuur bereik: 7/30°C, vaste differentiaal: <1°C, wisselkontakt: 16(2.5)A, wisselkontakt	24.-,
TA33/I	Ruimtethermostaat, temperatuur bereik: 7/30°C, vaste differentiaal: <1°C, wisselkontakt: 16(2.5)A, schakelaar: ON/OFF	30.-,
TA34/I	Ruimtethermostaat, temperatuur bereik: 7/30°C, vaste differentiaal: <1°C, wisselkontakt: 16(2.5)A, schakelaar: winter / zomer	31.-,

1-traps ruimtethermostaten, IP54 10(1.5)A 250VAC, type ET

1-traps ruimtethermostaten, temperatuur bereik: 0/40 - 0/60, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A, max temperatuur: 65°C



ET060

ET060	1-traps ruimtethermostaat, temperatuur bereik: 0/60 °C, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC	53.-,
ET060U	1-traps ruimtethermostaat, temperatuur bereik: 0/60 °C, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, verdoken instelknop	53.-,

1-traps ruimtethermostaat, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET

1-traps ruimtethermostaat, temperatuur bereik: -30/30°C - 0/60°C, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC, differentiaal: vast of regelbaar, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 60°C - 75°C



ET23U



ET23

ET22U	1-traps ruimtethermostaat, temperatuur bereik: -30/30°C, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC, differentiaal: 2-15°C, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 60°C, verdoken instelknop	83.9.-,
ET23U	Ruimtethermostaat: IT - ET23U, temperatuur bereik: -30/30°C, wisselkontakt: 15(8)A, differentiaal: 1°C, buiten opstelling, verdoken instelknop	84.-,
ET26U	1-traps ruimtethermostaat, temperatuur bereik: -0/60°C, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC, differentiaal: 2-15°C, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 75°C, verdoken instelknop	90.-,
ET27U	1-traps ruimtethermostaat, temperatuur bereik: -0/60°C, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC, differentiaal: 1°C, beschermingsgraad: E, max temperatuur: 75°C, verdoken instelknop	80.-,
ET22	1-traps ruimtethermostaat, temperatuur bereik: -30/30°C, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC, differentiaal: 2-15°C, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 60°C	87.-,
ET23	1-traps ruimtethermostaat, temperatuur bereik: -30/30°C, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC, differentiaal: 1°C, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 60°C	80.85.-,
ET26	1-traps ruimtethermostaat, temperatuur bereik: -0/60°C, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC, differentiaal: 2-15°C, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 75°C	87.-,
ET27	1-traps ruimtethermostaat, temperatuur bereik: -0/60°C, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC, differentiaal: 1°C, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 75°C	77.-,

Ruimtethermostaat met 2 functies, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type ET

Ruimtethermostaat met 2 functies, temperatuur bereik: 2 x -0/40°C -0/60°C, wisselkontakt: 10(1.5) A 250VAC, differentiaal: 1°C, beschermingsgraad: IP54, max temperatuur: 65°C



ET04040

ET06060 Ruimtethermostaat met 2 functies, temperatuur bereik: 2 x -0/60°C, wisselkontakt: 10(1.5)A 250VAC, differentiaal: 1°C, beschermingsgraad: IP54, max temperatuur: 65°C **90,-**

ET06060U Ruimtethermostaat met 2 functies, temperatuur bereik: 2 x -0/60°C, wisselkontakt: 10(1.5)A 250VAC, differentiaal: 1°C, beschermingsgraad: IP54, max temperatuur: 65°C, verdoken instelknop **90,-**

2-traps ruimtethermostaat, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET/2

Thermostat d'ambiance à 2 étage, temperatuur bereik: -30/30°C -0/60°C, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC, differentiaal: vast & regelbaar, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 60°C - 75°C



ET/2

ET22/2 Temperatuur bereik: -30/30°C, wisselkontakt: 2 x 15(8)A 250VAC, differentiaal: 1°C & 2-10°C, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 60°C **117,-**

ET22/2U Thermostat d'ambiance à 2 étage, temperatuur bereik: -30/30°C, wisselkontakt: 2 x 15(8)A 250VAC, differentiaal: 1°C & 2-10°C, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 60°C, instelknop onder het deksel **117,-**

ET26/2 temperatuur bereik: 0/60°C, wisselkontakt: 2 x 15(8)A 250VAC, differentiaal: 1°C & 2-10°C, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 75°C **117,-**

ET26/2U temperatuur bereik: 0/60°C, wisselkontakt: 2 x 15(8)A 250VAC, differentiaal: 1°C & 2-10°C, beschermingsgraad: IP65, max temperatuur: 75°C, verdoken instelknop **120,-**

1-traps capillairthermostaten, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TC

1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: 0/60 - 30/90, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal: 3°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A, max temperatuur: 75°C/120°C, lengte capillair: 1.5 m



TC

TC060 1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: 0/60°C, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal: 3°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A, max temperatuur: 75°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls uit messing: Z01 **47,-**

1-traps capillairthermostaten, IP65 , 15(8)A 250VAC,

1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: -30/30 °C - 0/60°C / 20/90°C - 50/120°C, beschermingsgraad: IP65, vaste differentiaal: vast of regelbaar, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 60°C --> 150°C, lengte capillair: 1.5 m



ET/U



ET

ET10 1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: 50/120°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2->20°C, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 150°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02 **97,-**

ET11 1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: 50/120°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 150°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02 **87,-**

ET16 1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: 20/90°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2->20°C, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 100°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02 **97,-**

ET16U 1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: 20/90°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2->20°C, wisselkontakt: E, max temperatuur: 100°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02, instelknop onder het deksel **100,-**

ET17 1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: 20/90°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 100°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02 **87,-**

1-traps capillairthermostaten, IP65 , 15(8)A 250VAC, type ET (..)

ET18	1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: 20/90°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: handherwapening, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 100°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02	95.-,
ET4	1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: -30/30°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2->20°C, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 60°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02	97.-,
ET5	1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: -30/30°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 60°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02	87.-,
ET5U	1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: -30/30°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 60°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02, verdoken instelknop	90.-,
ET6	1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: -30/30°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: handherwapening, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 60°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02	95.-,
ET7	1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: 0/60°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2->20°C, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 75°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02	97.-,
ET8	1-traps capillairthermostaten, temperatuur bereik: 0/60°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 75°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02	87.-,

2-traps capillairthermostaten, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET/2

Thermostats à capillaire à 2 étage, temperatuur bereik: -30/30 °C - 0/60°C / 20/90°C - 50/120°C, beschermingsgraad: IP65, vaste differentiaal: vast of regelbaar, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 60°C --> 150°C, lengte capillair: 1.5 m



ET/2

ET4/2	2-traps capillairthermostaat, temperatuur bereik: -30/30°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C & 2->10°C, wisselkontakt: 2 x 15 (8) A, max temperatuur: 60°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02	127.-,
ET7/2	2-traps capillairthermostaat, temperatuur bereik: 0/60°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C & 2->10°C, wisselkontakt: 2 x 15 (8) A, max temperatuur: 75°C, lengte capillair: 1.5 m, dompelhuls: Z01 / Z02	127.-,

Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren

verwarming/koeling verwarming/koeling met winter/zomer schakelaar, 230VAC, type TA323

Electronische ruimtethermostaat, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC / 24VAC, relaisuitgang: 1 x 6A 250VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: zomer/wint/aan/uit/ventilator snelheden



TA 3xx

NTB020-623	Watertemperatuurvoeler, type : NTC 100K, kabellengte: 0.3 m, temperatuur bereik: -50/110°C, afmetingen voeler: 6 x 40 mm, beschermingsgraad: IP20	6.-,
TA323-135	electronische ruimtethermostaat, toepassingen: ventilo-convector met 2 buizen, voeding: 230 VAC / 24VAC, relaisuitgang: 1 x 6A 250A, temperatuur bereik: 5/30°C, aan/uit schakelaar, keuze schakelaar voor de 3 snelheden van de ventilator, voelers: NTC 100K / DTB/NTC100K	42.-,
TA323-138	electronische ruimtethermostaat, toepassingen: ventilo-convector met 2 buizen, voeding: 230 VAC / 24VAC, relaisuitgang: 1 x 6A 250A, temperatuur bereik: 5/30°C, aan/uit schakelaar, keuze schakelaar voor de 3 snelheden van de ventilator, voelers: NTC 100K / DTB/NTC100K	42.89.-,
TA323-199	electronische ruimtethermostaat, toepassingen: ventilo-convector met 2 buizen, voeding: 230 VAC / 24VAC, relaisuitgang: 1 x 6A 250A, temperatuur bereik: 5/30°C, aan/uit schakelaar, voelers: NTC 100K / DTB/NTC100K	38.-,
TA323-435	electronische ruimtethermostaat, toepassingen: ventilo-convector met 2 buizen, voeding: 230 VAC / 24VAC, relaisuitgang: 1 x 6A 250A, temperatuur bereik: 5/30°C, aan/uit schakelaar, keuze schakelaar voor de 3 snelheden van de ventilator, voelers: NTC 100K / DTB/NTC100K	42.-,

Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren (..)

TA323-995	electronische ruimtethermostaat, toepassingen: ventilo-convecteur met 2 buizen, voeding: 230 VAC / 24VAC, relaisuitgang: 1 x 6A 250A, temperatuur bereik: 5/30°C, winter/zomer omwisseling op afstand, voelers: NTC 100K / DTB/NTC100K	38.-,
TA323-998	electronische ruimtethermostaat, toepassingen: ventilo-convecteur met 2 buizen, voeding: 230 VAC / 24VAC, relaisuitgang: 1 x 6A 250A, temperatuur bereik: 5/30°C, winter / zomer schakelaar, voelers: NTC 100K / DTB/NTC100K	38.-,

Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren

verwarming/koeling met neutrale zone, 24VAC, 230VAC, type TA343

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convecteur, voeding: 230 VAC / 24VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC , temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden



TA343-139	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convecteur, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC , temperatuur bereik: 5/30°C, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden, neutrale zone: 1/4°C	55.-,
TA343-199	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convecteur, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC , temperatuur bereik: 5/30°C, Optionele instellingen: aan/uit, neutrale zone: 1/4°C	53.-,
TA343-939	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convecteur, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC , temperatuur bereik: 5/30°C, Optionele instellingen: /ventilator snelheden, neutrale zone: 1/4°C	55.-,
TA343-999	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convecteur, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC , temperatuur bereik: 5/30°C, neutrale zone: 1/4°C	49.-,

Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren verwarming of

koeling verwarming/koeling met automatische winter/zomer omschakeling, 230VAC / 24VAC, type TA363

Electronische ruimtethermostaat, toepassingen: ventilo-convecteur, voeding: 230 VAC / 24VAC, relaisuitgang: 1 x 6A 250VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: uit/doorlopende ventilatie/ automatische ventilatie/ventilator snelheden



TA363

Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren

verwarming/koeling met automatische snelheden, 230VAC, type TA387

Electronische ruimtethermostaat: met automatische snelheden, toepassingen: ventilo-convecteur, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: aan/uit/ventilator automatische snelheden, bijkomende verwarming weerstand, geruisloze mode, differentiaal: 0.5°C



TA 387

TA387-566	Electronische ruimtethermostaat: met automatische snelheden, toepassingen: ventilo-convecteur met 4 buizen, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: aan/uit/ventilator automatische snelheden, bijkomende verwarming weerstand, geruisloze mode, differentiaal: 0.5°C	81.-,
TA387-866	Electronische ruimtethermostaat: met automatische snelheden, toepassingen: ventilo-convecteur à 24 tuyaux, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: aan/uit/ventilator automatische snelheden, bijkomende verwarming weerstand, geruisloze mode, differentiaal: 0.5°C	81.-,

Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren

verwarming/koeling met neutrale zone, 24VAC, 2 x 0-10VDC, type TA345

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden



TA345

TA345-139	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden, neutrale zone: 1/4°C	60.-,
TA345-199	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: aan/uit, neutrale zone: 1/4°C	57.-,
TA345-999	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, neutrale zone: 1/4°C	55.-,

Ruimtethermostaten voor ventilo-konvektoren

verwarming/koeling, 24VAC, 3 punts 24VAC, type TA347 / TA367

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 3 punts 24VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: uit/doorlopende ventilatie/ automatische ventilatie/ventilator snelheden



TA347-439	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector met 4 buizen, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 24VAC 3 punts, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: uit/doorlopende ventilatie/ automatische ventilatie/ventilator snelheden	83.-,
TA367-439	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector met 2 buizen, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 3 punts 24VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: uit/doorlopende ventilatie/ automatische ventilatie/ventilator snelheden	83.-,

Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor

ventilo-konvektoren verwarming/koeling met neutrale zone, 230VAC, type TA3A3-9

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden



TA3A3-139	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden, neutrale zone: 1/4°C	98.-,
TA3A3-199	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/uit, neutrale zone: 1/4°C	98.-,
TA3A3-939	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: /ventilator snelheden, neutrale zone: 1/4°C	97.-,

Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor (..)

TA3A3-999

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilator-convectoren, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, neutrale zone: 1/4°C

98.-,

2traps-ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor

ventilo-convectoren, 230VAC, type TA3C3

Electronische ruimtethermostaat: 2 trappen, toepassingen: ventilator-convectoren, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/uit/ventilator snelheden



TA3C3-139

Electronische ruimtethermostaat: 2 trappen, toepassingen: ventilator-convectoren, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/uit/ventilator snelheden, neutrale zone: 1/4°C

96.-,

TA3C3-199

Electronische ruimtethermostaat: 2 trappen, toepassingen: ventilator-convectoren, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/uit, neutrale zone: 1/4°C

96.-,

TA3C3-999

Electronische ruimtethermostaat: 2 trappen, toepassingen: ventilator-convectoren, voeding: 230 VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250 VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, neutrale zone: 1/4°C

96.-,

Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor

ventilo-convectoren verwarming/koeling, 24VAC, 230VAC, type TA339

Electronische ruimtethermostaat, toepassingen: ventilator-convectoren met 4 buizen, voeding: 230 VAC / 24VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: uit/doorlopende ventilatie/ automatische ventilatie/ventilator snelheden / winter zomer schakelaar



TA393

TA393-435

Electronische ruimtethermostaat, toepassingen: ventilator-convectoren met 4 buizen, voeding: 230 VAC / 24VAC, relaisuitgang: 2 x 6A 250VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: uit/doorlopende ventilatie/ automatische ventilatie/ventilator snelheden / winter zomer schakelaar

85.-,

Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor

ventilo-convectoren verwarming/koeling met neutrale zone, 24VAC, 2 x 10VDC, type TA3A5-A

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilator-convectoren, voeding: 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/uit/ventilator snelheden



TA-3A5-13A

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilator-convectoren, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/uit/ventilator snelheden, neutrale zone: 1/4°C

89.-,

TA-3A5-10A

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilator-convectoren, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/uit, neutrale zone: 1/4°C

85.-,

TA-3A5-00A

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilator-convectoren, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, neutrale zone: 1/4°C

85.-,

Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor

ventilo-konvektoren verwarming/koeling, 24VAC, 1 x 10VDC, type TA3B5-A

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 24VAC, uitgangen: 1 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden, winter/zomer omwisseling op afstand



TA-3B5-13A	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 1 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden, winter/zomer omwisseling op afstand	86.-,
TA-3B5-10A	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/uit, winter/zomer omwisseling op afstand	86.-,
TA-3B5-00A	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, winter/zomer omwisseling op afstand	83.-,

Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor

ventilo-konvektoren verwarming/koeling, 24VAC, 2 x 10VDC, type TA3A5-A

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC + relai koeling, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden



TA-3A8-13A	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC + relai koeling, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden, neutrale zone: 1/4°C	89.-,
TA-3A8-10A	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC + relai koeling, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/uit, neutrale zone: 1/4°C	90.-,
TA-3A8-00A	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC + relai koeling, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, neutrale zone: 1/4°C	86.-,

Ruimtethermostaten met digitale aanduiding voor

ventilo-konvektoren verwarming/koeling, 24VAC, 2 x 10VDC, P+I, type TA33A-13A

Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden, P + I: P (0->30°C), I (1->30 min)



TA-33A-13A	Electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convector, voeding: 24VAC, uitgangen: 2 x 0-10VDC, temperatuur bereik: 5/30°C, digitale aanduiding, Optionele instellingen: aan/out/ventilator snelheden	93.-,
-------------------	---	--------------

electronische ruimtethermostaat, type TA383 / TA334

electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, voeding: 230 VAC / 24VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, toepassingen: verschillende soorten



TA383-433

TA383-433

electronische ruimtethermostaat: verwarming/koeling met neutrale zone, toepassingen: ventilo-convectoren met 2 of 4 buizen, voeding: 230 VAC / 24VAC, uitgangen: 1 x 6A 250 VAC, temperatuur bereik: 5/30°C, mechanische begrenzing van de instelpotentiometer, Optionele instellingen: uit/doorlopende ventilatie/ automatische ventilatie/ventilator snelheden

43.-,

Electronische thermostaat met 1 of 2 trappen, 230VAC, IP65, type

I1D / I2D

Electronische thermostaten, temperatuur bereik: -10/40°C - 30/80°C, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 10 JA 250VAC, regelbare differentiaal, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11



I1D/I2D

I1D/1

Electronische thermostaten: 1 trap, temperatuur bereik: -10/40°C, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 10A 250 VAC, regelbare differentiaal: 0.5/6°C, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11

89.-,

I1D/2

Electronische thermostaten: 1 trap, temperatuur bereik: 30/80°C, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 2 x 10A 250 VAC, regelbare differentiaal: 0.5/6°C, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11

89.-,

I2D/1

Electronische thermostaten: 2 trappen, temperatuur bereik: -10/40°C, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 10A 250 VAC, regelbare differentiaal: 0.5/6°C, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11

96.-,

I2D/2

Electronische thermostaten: 2 trappen, temperatuur bereik: 30/80°C, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 2 x 10A 250 VAC, regelbare differentiaal: 0.5/6°C, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11

96.-,

Differentieel electronische thermostaat, 230VAC, IP65, type IDD

Differentieel electronische thermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: 0/20°C --> -10/85°C, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 10A 250 VAC, regelbare differentiaal: 0.5/6°C, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11



IDD

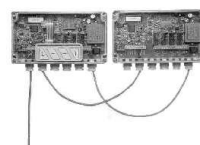
IDD

Differentieel electronische thermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: 0/20°C --> -10/85°C, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 10A 250 VAC, regelbare differentiaal: 0.5/6°C, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11

112.-,

Electronische thermostaat met 4 of 8 trappen, 230VAC, IP65, type I4D

Electronische thermostaten, temperatuur bereik: -50/110°C, Electronische hygrostaten, vochtigheid bereik: 0-100%, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 8A 250VAC, regelbare differentiaal, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11, 3 digit aanduider: 2 x



I4D/8



I4D/4

I4D/02/001

Electronische thermostaten: 4 trappen, temperatuur bereik: -50/110°C, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 4 x 8A 250VAC, regelbare differentiaal: 0.5/10°C, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11, 3 digit aanduider

300.-,

I4D/02/002

Electronische hygrostaat: 4 trappen, vochtigheid bereik: 0/100%, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 4 x 8A 250VAC, regelbare differentiaal: 0.5/6%, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: 4-20mA, 3 digit aanduider

300.-,

I4D/02/003

Electronische thermostaat & hygrostaat: 4 trappen, temperatuur & vochtigheid bereik: -50/110°C & 0/100%, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 4 x 8A 250VAC, regelbare differentiaal: 0.5/10°C & 0.5/6%, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: NTC10K & 4-20mA, 3 digit aanduider

300.-,

Electronische thermostaat met 4 of 8 trappen, 230VAC, IP65, type I4D (..)

I4D/02/004

Electronische thermostaten: 8 trappen, temperatuur bereik: -50/110°C, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 8 x 8A 250VAC, regelbare differentiaal: 0.5/10°C, beschermingsgraad: IP65, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11, 3 digit aanduider

552.-,

Instelpotentiometers & voelers, type CDP

Instelpotentiometers , temperatuur bereik: -5°C->+5°C, Compatiebele thermostaten: I1D / I2D / I4D



CDP/N2

CDP/N1

Instelpotentiometers : I1D / I2D / I4D, temperatuur bereik: -5°C->+5°C, Voeler type: NTC

25.-,

CDP/N2

Instelpotentiometers : I1D / I2D / I4D, temperatuur bereik: -5°C->+5°C, Voeler type: NTC, aan/uit schakelaar, keuze schakelaar voor de 3 snelheden van de ventilator

28.-,

thermostaten met digitale aanduiding, type DTR11N7

thermostaat met digitale aanduiding: 3 digit, temperatuur bereik: -40/110°C, voeding: 230VAC / 24VAC / 12VAC, wisselkontakt: 8A 250VAC, regelbare differentiaal: -15/15°C, nauwkeurigheid: 0.5°C, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11, afmetingen: 74 x 32 x 69 mm



DTR11N7

DTR11N7

digitale thermostaat + aanduiding: 3 digit, temperatuur bereik: -40/110°C, voeding: 230VAC, wisselkontakt: 8A 250VAC, regelbare differentiaal: DTR, nauwkeurigheid: 0.5°C, compatibele voelers: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11, afmetingen: 74 x 32 x 69 mm

75.-,

Thermostaat/hygrostaat/pressostaat met digitale aanduiding, 2

trappen, type DBR

Thermostaat/hygrostaat/pressostaat met digitale aanduiding: 3 digit, temperatuur bereik: 0/50°C / -30/50°C / -10/40°C / 0/100°C / -20/80°C / 0/100% / -50/110°C / -60/600°C / -50/150°C / -60/200°C, voeding: 230VAC / 12VAC, wisselkontakt: 2 x 8A 250VAC, regelbare differentiaal, compatibele voelers: NTC / 0(4)-20mA / 0-10VDC / PT1000



DBR

DBR/230

Thermostaat/hygrostaat/pressostaat met digitale aanduiding: 3 digit, temperatuur bereik: 0/50°C / -30/50°C / -10/40°C / 0/100°C / -20/80°C / 0/100% / -50/110°C / -60/600°C / -50/150°C / -60/200°C, voeding: 230VAC / 12VAC, wisselkontakt: 2 x 8A 250VAC, regelbare differentiaal, compatibele voelers: NTC / 0(4)-20mA / 0-10VDC / PT1000

187.-,

DBR/010

Thermostaat/hygrostaat/pressostaat met digitale aanduiding: 3 digit, temperatuur bereik: 0/50°C / -30/50°C / -10/40°C / 0/100°C / -20/80°C / 0/100% / -50/110°C / -60/600°C / -50/150°C / -60/200°C, voeding: 230VAC / 12VAC, modulerende uitgang: 2 x 0-10VDC, regelbare differentiaal, compatibele voelers: NTC / 0(4)-20mA / 0-10VDC / PT1000

195.-,

DBR/RD

Verschiltemperatuur (differentieel) regelaar : 3 digit, temperatuur bereik: -20/20°C --->(-50/110°C), voeding: 230VAC, wisselkontakt: 2 x 8A 250VAC, regelbare differentiaal, compatibele voelers: 2 x NTC

200.-,

Stromingsschakelaar, 1 -> 8", IP65, type SF

Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 1-8", Aansluiting buis: 1", max druk: 11/30 bar, beschermingsgraad: IP65, max debiet in m³/uur: 0.6--> 165m³



SF1K



SF3E

SF1E

Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 1-8", Aansluiting buis: 1", max druk: 11 bar, beschermingsgraad: IP65, max debiet in m³/uur: 1--> 46 m³, Tüv keuring, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC

75.71.-,

SF1K

Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 1-8", Aansluiting buis: 1", max druk: 11 bar, beschermingsgraad: IP65, max debiet in m³/uur: 1--> 46 m³, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC

68.67.-,

SF1RE

Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 1-8", Aansluiting buis: 1", max druk: 11 bar, beschermingsgraad: IP65, max debiet in m³/uur: 0.6--> 36.5 m³, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC

72.-,

Stromingsschakelaar, 1 - > 8", IP65, type SF (..)

SF2E	Stromingsschakelaar: inox, buisdoormeter: 1-8", Aansluiting buis: 1", max druk: 30 bar, beschermingsgraad: IP65, max debiet in m³/uur: 1--> 46 m³, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC	189,-
SF2RE	Stromingsschakelaar: inox, buisdoormeter: 1-8", Aansluiting buis: 1", max druk: 30 bar, beschermingsgraad: IP65, max debiet in m³/uur: 0.6--> 36.5 m³, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC	191.1,-
SF3E	Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 1-8", Aansluiting buis: T -> 1/2", max druk: 11 bar, beschermingsgraad: IP65, max debiet in m³/uur: 0.48 -> 4.9 m³, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC	85,-
SF4E	Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 1-8", Aansluiting buis: T -> 1/2", max druk: 11 bar, beschermingsgraad: IP65, max debiet in m³/uur: 0.5 -> 0.8 m³, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC	85,-
SF6E	stromingsschakelaar, buisdoormeter: 1-8", Aansluiting buis: T -> 1", max druk: 11 bar, beschermingsgraad: IP65, max debiet in m³/uur: 0.6 -> 1.1 m³, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC	85,-

Stromingsschakelaar, 1 - > 2", IP65, type DB3

Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 1-2", Aansluiting buis: T, max druk: 25 bar, beschermingsgraad: IP65



DB3/15MI

DB3/10MI	Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 3/8" (10mm), Aansluiting buis: T, max debiet in lieters/sec: 4 --> 5.5, max druk: 25 bar, beschermingsgraad: IP65, wisselkontakt: 5A 250VAC	80,-
DB3/15MI	Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 1/2" (15mm), Aansluiting buis: T, max debiet in lieters/sec: 5.5 --> 7, max druk: 25 bar, beschermingsgraad: IP65, wisselkontakt: 5A 250VAC	80,-
DB3/20MI	Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 3/4" (20mm), Aansluiting buis: T, max debiet in lieters/sec: 9 --> 11, max druk: 25 bar, beschermingsgraad: IP65, wisselkontakt: 5A 250VAC	80,-
DB3/25MI	Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 1" (25mm), Aansluiting buis: T, max debiet in lieters/sec: 17 --> 20.5, max druk: 25 bar, beschermingsgraad: IP65, wisselkontakt: 5A 250VAC	83,-
DB3/32MI	Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 5/4" (32mm), Aansluiting buis: T, max debiet in lieters/sec: 26.5 --> 32.5, max druk: 25 bar, beschermingsgraad: IP65, wisselkontakt: 5A 250VAC	90,-
DB3/40MI	Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 6/4" (40mm), Aansluiting buis: T, max debiet in lieters/sec: 44 --> 57, max druk: 25 bar, beschermingsgraad: IP65, wisselkontakt: 5A 250VAC	110,-
DB3/50MI	Stromingsschakelaar, buisdoormeter: 2" (50mm), Aansluiting buis: T, max debiet in lieters/sec: 73 --> 84, max druk: 25 bar, beschermingsgraad: IP65, wisselkontakt: 5A 250VAC	125,-

Niveauregelaar voor vloeistof, IP65, type SQ

Niveauregelaar voor vloeistof, wisselkontakt: 15(8)A 250 VAC, max temperatuur: 85°C, lengte van de hefboom: 200 mm, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 10/14 mm, max druk: 5/11 bar



SQ03

SQ01	Niveauregelaar voor vloeistof: inox, wisselkontakt: 15(8)A 250 VAC, max temperatuur: 85°C, lengte van de hefboom: 200 mm, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 10/14 mm, max druk: 5 bar	94,-
-------------	---	-------------

Luchtdebietschakelaars, IP65, 15(8A)A 250VAC, type SL1E

Luchtdebietschakelaars, wisselkontakt: 15(8A)A 250VAC, lucht snelheid controle: 1 -> 2.5 m/sec, max snelheid: 6 m/sec, beschermingsgraad: IP65



SL1E

SL1E	Luchtdebietschakelaars, wisselkontakt: 15(8A)A 250VAC, lucht snelheid controle: 1 -> 2.5 m/sec, max snelheid: 6 m/sec, beschermingsgraad: IP65	51,-
-------------	--	-------------

Een-traps antiviesthermostaten-10/10°C, IP65, type TF60 / TF30 / TF18

1-traps antiviesthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: -10/10°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: automatisch of handherwaping, wisselkontakt: 15 (8) A, max temperatuur: 150°C, lengte capillair: 6m / 3.8m / 1.8m



TF18	Antiviesthermostaten: 1 trap, temperatuur bereik: -10/12°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 150°C, lengte capillair: 1.8m	59.-,
TF18R	Antiviesthermostaten: 1 trap, temperatuur bereik: -10/12°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: handherwaping, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 150°C, lengte capillair: 1.8m	61.-,
TF30	Antiviesthermostaten: 1 trap, temperatuur bereik: -10/12°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 150°C, lengte capillair: 3m	62.-,
TF30R	Antiviesthermostaten: 1 trap, temperatuur bereik: -10/12°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: handherwaping, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 150°C, lengte capillair: 3m	65.-,
TF60	Antiviesthermostaten: 1 trap, temperatuur bereik: -10/12°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 150°C, lengte capillair: 6m	66.-,
TF60R	Antiviesthermostaten: 1 trap, temperatuur bereik: -10/12°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: handherwaping, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 150°C, lengte capillair: 6m	70.-,

Drukverschilchakelaars, IP54 , 5(3A) 250VAC, type L106

Drukverschilchakelaars, druk bereik: 0.4/2 mbar - 0.5/5 mbar - 2/10 mbar - 5/25 mbar - 0.2/2 mbar, wisselkontakt: 1.5(0.4) A 250VAC, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal, max druk: 75 mbar



L 106

L106	Drukverschilchakelaar, druk bereik: 0.2/3 mbar, wisselkontakt: 5(0.8)A 250VAC, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 0.1 mbar, max druk: 50 mbar	57.-,
L106A	Drukverschilchakelaar, druk bereik: 0.5/5 mbar, wisselkontakt: 5(0.8)A 250VAC, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 0.2 mbar, max druk: 50 mbar	57.-,
L106B	Drukverschilchakelaar, druk bereik: 1/10 mbar, wisselkontakt: 5(0.8)A 250VAC, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 0.4 mbar, max druk: 50 mbar	57.-,
L106C	Drukverschilchakelaar, druk bereik: 5/20 mbar, wisselkontakt: 5(0.8)A 250VAC, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 1 mbar, max druk: 50 mbar	57.-,
L106D	Drukverschilchakelaar, druk bereik: 10/50 mbar, wisselkontakt: 5(0.8)A 250VAC, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 2.5 mbar, max druk: 50 mbar	57.-,

Drukverschilchakelaars, IP54, 1.5(0.4) A 250VAC, type L205

Drukverschilchakelaars, druk bereik: 0.4/2 mbar - 0.5/5 mbar - 2/10 mbar - 5/25 mbar - 0.2/2 mbar, wisselkontakt: 1.5(0.4) A 250VAC, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal, max druk: 50 mbar



L 205

L205A	Drukverschilchakelaar, druk bereik: 0.4/2 mbar, wisselkontakt: 1.5(0.4)A 250VAC, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 0.2 mbar, max druk: 50 mbar	29.-,
L205B	Drukverschilchakelaar, druk bereik: 0.5/5 mbar, wisselkontakt: 1.5(0.4)A 250VAC, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 0.2 mbar, max druk: 50 mbar	29.-,
L205D	Drukverschilchakelaar, druk bereik: 2/10 mbar, wisselkontakt: 1.5(0.4)A 250VAC, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 1 mbar, max druk: 50 mbar	29.-,
L205E	Drukverschilchakelaar, druk bereik: 5/25 mbar, wisselkontakt: 1.5(0.4)A 250VAC, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 1.5 mbar, max druk: 50 mbar	29.-,

Toebehoren voor differentiaal drukschakelaars

Montage kit: L205 / L160 / T694 / 984



DB-M10	Uitlezing module voor drukverschilschakelaar	107.36,-
DB-M6	Uitlezing module voor: L205 / L106	60.51,-
Z06	Montage kit: L205 / L106 / 584M	6,-

Kanaalhygrostaten, 35/100 %, IP65, type KH10

Kanaalhygrostaten: 1 of 2 trappen, vochtigheid bereik: 35/100%, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC, differentiaal: 5%, beschermingsgraad: IP65



KH10U

KH10

KH10	Kanaalhygrostaten: 1 trap, vochtigheid bereik: 35/100%, wisselkontakt: 15(8)A 250VAC, differentiaal: 5%, beschermingsgraad: IP65	196,-
-------------	--	--------------

Ruimtehygrostaten, 35/100%, IP20, type ZH

Ruimtehygrostaten: 1 of 2 trappen, vochtigheid bereik: 35/100%, wisselkontakt: 2 (0.2)A 250VAC, differentiaal: 4%, beschermingsgraad: IP20



ZH/U

ZH

ZH101	ruimtehygrostaten: 1 trap, vochtigheid bereik: 35/100%, wisselkontakt: 2 (0.2)A 250VAC, differentiaal: 4%, beschermingsgraad: IP20	64,-
ZH101U	ruimtehygrostaten: 1 trap, vochtigheid bereik: 35/100%, wisselkontakt: 2 (0.2)A 250VAC, differentiaal: 4%, beschermingsgraad: IP20, verdoken instelknop	64,-
ZH102	Ruimtehygrostaten: 2 trappen, vochtigheid bereik: 35/100%, wisselkontakt: 2 (0.2)A 250VAC, differentiaal: 4%, beschermingsgraad: IP20	92.61,-

Dompelthermostaten 1 traps, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TV

Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 0/60 °C - 0/90°C / 30/90°C - 50/140°C / 65/85°C / 90/110°C / , beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, max temperatuur: 75°C --> 120°C, lengte dompelhuls: 120 mm, thermostaat dubbele functie



TV

TV060	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 0/60 °C, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal: 3°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, lengte dompelhuls: 120 mm	43,-
TV090	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 0/90 °C, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal: 3°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, max temperatuur: 120°C, lengte dompelhuls: 120 mm	43,-
TV090U	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 0/90 °C, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal: 3°C, wisselkontakt: T, max temperatuur: 120°C, lengte dompelhuls: 120 mm, verdoken instelknop	43,-
TV3090	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 30/90 °C, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal: 3°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, max temperatuur: 120°C, lengte dompelhuls: 120 mm	43,-
TV50140	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 50/140 °C, beschermingsgraad: IP54, vaste differentiaal: 5°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, max temperatuur: 150°C, lengte dompelhuls: 120 mm	65,-

Dompelthermostaten 1 traps, IP65, 15(1.8)A 250VAC, type TV

Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: -30/30 °C - 0/60°C / 20/90°C - 50/120°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: vast of regelbaar, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 60°C --> 140°C, lengte dompelhuls: 120 mm



TV

TV10U	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 50/120 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 140°C, lengte dompelhuls: 120 mm, instelknop onder het deksel	108.-,
TV7U	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: -0/60 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, lengte dompelhuls: 120 mm, instelknop onder het deksel	108.-,
TV8U	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: -0/60 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt, max temperatuur: 75°C, lengte dompelhuls: 120 mm, instelknop onder het deksel	98.-,
TV1	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: -30/30 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 60°C, lengte dompelhuls: 120 mm	105.-,
TV2U	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: -30/30 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 60°C, lengte dompelhuls: 120 mm, instelknop onder het deksel	98.-,
TV7	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: -0/60 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, lengte dompelhuls: 120 mm	105.-,
TV8	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: -0/60 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, lengte dompelhuls: 120 mm	95.-,
TV16	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 20/90 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 100°C, lengte dompelhuls: 120 mm	105.-,
TV17	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 20/90 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 100°C, lengte dompelhuls: 120 mm	95.-,
TV18	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 20/90 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: handherwapening, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 100°C, lengte dompelhuls: 120 mm	103.-,
TV10	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 50/120 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 140°C, lengte dompelhuls: 120 mm	105.-,
TV11	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 50/120 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 140°C, lengte dompelhuls: 120 mm	95.-,
TV12	Dompelthermostaten 1 traps, temperatuur bereik: 50/120 °C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: handherwapening, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 140°C, lengte dompelhuls: 120 mm	105.-,
TV/INOX	Beschikbaar in optie: dompelhuls uit roestvaststaal	9.05.-,

Klemthermostaat, IP65, 15(8)A 250VAC, type AT

Klemthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: -30/30 °C - 0/60°C - 20/90°C , beschermingsgraad: IP65, differentiaal: vast of regelbaar, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 60°C --> 110°C, afmetingen: 108 x 70 x 105 mm



AT

AT1	Klemthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: -30/30°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 60°C, afmetingen: 108 x 70 x 105 mm	90.-,
AT3	Klemthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: 0/60°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, afmetingen: 108 x 70 x 105 mm	111.-,
AT3U	Klemthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: 0/60°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, afmetingen: 108 x 70 x 105 mm, instelknop onder het deksel	114.-,

Klemthermostaat, IP65, 15(8)A 250VAC, type AT (..)

AT4	Klemthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: 0/60°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: handherwapening, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, afmetingen: 108 x 70 x105 mm	111.-,
AT5	Klemthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: 20/90°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 110°C, afmetingen: 108 x 70 x105 mm	111.-,
AT5U	Klemthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: 20/90°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, afmetingen: 108 x 70 x105 mm, instelknop onder het deksel	114.-,

Klemthermostaat, IP40, 16(4)A 250VAC, type AT090

Klemthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: 0/90°C, beschermingsgraad: IP40, vaste differentiaal: 5°C, wisselkontakt: 16 (4) A 250VAC, max temperatuur: 110°C, afmetingen: 105 x 55 x38 mm



AT 090

AT060 /RMP	Klemthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: 0/60°C, beschermingsgraad: IP40, vaste differentiaal: 5°C, wisselkontakt: 16 (4) A 250VAC, max temperatuur: 110°C, afmetingen: 105 x 55 x38 mm, dit produkt is niet beschikbaar in productie in geval van bestelling wordt deze automatisch vervangen door : AT2090	29.-,
AT2090	Klemthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: 20/90°C, beschermingsgraad: IP40, vaste differentiaal: 5°C, wisselkontakt: 16 (4) A 250VAC, max temperatuur: 110°C, afmetingen: 105 x 55 x38 mm	29.-,
AT2090U	Klemthermostaat: 1 trap, temperatuur bereik: 20/90°C, beschermingsgraad: IP40, vaste differentiaal: 5°C, wisselkontakt: 16 (4) A 250VAC, max temperatuur: 110°C, afmetingen: 105 x 55 x38 mm, instelknop onder het deksel	29.-,

Een-traps kanaalthermostaat, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TZ

Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 0/60 °C - 0/90°C / 30/90°C - 50/140°C / 65/85°C / 90/110°C, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: vast of regelbaar, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, max temperatuur: 75°C --> 120°C, lengte capillair: 200 mm, thermostat double



TZ

TZ090U	temperatuur bereik: 0/90 °C, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 3°C, wisselkontakt: T, max temperatuur: 120°C, lengte capillair: 200 mm, verdoken instelknop	45.-,
TZ3090R100	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 90/90°C & 100°C, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 3°C & 15/20°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, lengte capillair: 200 mm, thermostaat dubbele functie: handherwapening	65.-,
TZ3090R110	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 90/90°C & 90/110°C, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 3°C & 15/20°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, lengte capillair: 200 mm, thermostaat dubbele functie: handherwapening	65.-,
TZ50140	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 50/140 °C, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: 3°C, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, max temperatuur: 150°C, lengte capillair: 200 mm	65.-,
TZR100	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 100°C, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: handherwapening, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, max temperatuur: 120°C, lengte capillair: 120 mm	65.-,
TZR90110	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 90/110°C, beschermingsgraad: IP54, differentiaal: handherwapening, wisselkontakt: 10 (1.5) A 250VAC, max temperatuur: 120°C, lengte capillair: 120 mm	68.-,

Een-traps kanaalthermostaat, IP65, 15 (8) A 250VAC, type TZ

Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: -30/30 °C - 0/60°C / 20/90°C - 50/120°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: vast of regelbaar, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 60°C --> 140°C, lengte capillair: 200 mm



TZ

TZ2U	temperatuur bereik: -30/30 °C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 60°C, lengte capillair: 200 mm, verdoken instelknop	103.-,
-------------	--	--------

Een-traps kanaalthermostaat, IP65, 15 (8) A 250VAC, type TZ (..)

TZ3	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: -30/30 °C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: handherwapening, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 60°C, lengte capillair: 200 mm	105.-,
TZ7	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 0/60 °C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, lengte capillair: 200 mm	110.-,
TZ8	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 0/60 °C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 75°C, lengte capillair: 200 mm	103.-,
TZ16	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 20/90 °C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 100°C, lengte capillair: 200 mm	105.-,
TZ17	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 20/90 °C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 100°C, lengte capillair: 200 mm	105.-,
TZ18	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 20/90 °C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: handherwapening, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 100°C, lengte capillair: 200 mm	108.-,
TZ10	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 50/120°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 2/20°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 140°C, lengte capillair: 200 mm	103.-,
TZ11	Een-traps kanaalthermostaat, temperatuur bereik: 50/120°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: 1°C, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 140°C, lengte capillair: 200 mm	103.-,
TZ12U	temperatuur bereik: 50/120°C, beschermingsgraad: IP65, differentiaal: handherwapening, wisselkontakt: 15 (8) A 250VAC, max temperatuur: 140°C, lengte capillair: 200 mm, verdoken instelknop	111.-,

Temperatuurvoelers, PT100, ruimte kanaal, waterdompel, buiten,

klem, vrij met kabel



DTB/PT



STI 21



STC 21



DPTA

Temperatuurvoelers, type : PT100, montage: ruimte kanaal, waterdompel, buiten, klem, vrij met kabel, beschermingsgraad: IP65 / IP20

PTA10/100	Watertemperatuurvoeler, type : PT100, kabellengte: 1 m, temperatuur bereik: -50/200°C, afmetingen voeler: 6 x 100 mm, beschermingsgraad: IP67	22.-,
PTA10/100C	Watertemperatuurvoeler, type : PT100, kabellengte: 1 m, temperatuur bereik: -50/350°C, afmetingen voeler: 6 x 100 mm, beschermingsgraad: IP67	38.-,
PTA20-100	Watertemperatuurvoeler, type : PT100, kabellengte: 2 m, temperatuur bereik: -50/200°C, afmetingen voeler: 6 x 100 mm, beschermingsgraad: IP67	27.-,
PTA20/100C	Watertemperatuurvoeler, type : PT100, kabellengte: 2 m, temperatuur bereik: -50/350°C, afmetingen voeler: 6 x 100 mm, beschermingsgraad: IP67	40.-,
DTB/PT	Ruimte temperatuurvoeler, type : PT100, temperatuur bereik: -20/60°C, afmetingen: 85 x 55 x 31 mm	24.15.-,
DTM/PT	Klemwatertemperatuurvoeler, type : PT100, temperatuur bereik: -20/80°C, afmetingen: 108 x 70x 52 mm, beschermingsgraad: IP65	29.52.-,
STE21	Buitentemperatuurvoeler, type : PT100, temperatuur bereik: -20/70°C, afmetingen: 103 x 75 x 36 mm, beschermingsgraad: IP65	29.-,
STI21	Dompel watertemperatuurvoeler, type : PT100, temperatuur bereik: -20/120°C, lengte dompelhuls: 120 mm, beschermingsgraad: IP65	41.-,
STC21	Kanaal temperatuurvoeler, type : PT100, temperatuur bereik: -20/80°C, lengte capillair: 200 mm, beschermingsgraad: IP65	41.-,
DPTD/20	Dompel watertemperatuurvoeler: DIN kop, type : PT100, temperatuur bereik: -60/600°C, lengte dompelhuls: 200 mm, beschermingsgraad: IP65, diameter: 10 mm	81.01.-,

Temperatuurvoelers, PT1000, ruimte kanaal, waterdompel,

buiten, klem, vrij met kabel



DTB/PT1



STI 22



STC 22

Temperatuurvoelers, type : PT1000, montage: ruimte kanaal, waterdompel, buiten, klem, vrij met kabel, beschermingsgraad: IP65 / IP20

PTB010-100	Watertemperatuurvoeler, type : PT1000, kabellengte: 1 m, temperatuur bereik: -50/200°C, afmetingen voeler: 6 x 100 mm, beschermingsgraad: IP67	24.-,
PTB010-100C	Watertemperatuurvoeler, type : PT1000, kabellengte: 1 m, temperatuur bereik: -50/350°C, afmetingen voeler: 6 x 100 mm, beschermingsgraad: IP67	41.-,
PTB020-100	Watertemperatuurvoeler, type : PT1000, kabellengte: 2 m, temperatuur bereik: -50/200°C, afmetingen voeler: 6 x 100 mm, beschermingsgraad: IP67	24.-,
PTB020-100C	Watertemperatuurvoeler, type : PT1000, kabellengte: 2 m, temperatuur bereik: -50/350°C, afmetingen voeler: 6 x 100 mm, beschermingsgraad: IP67	43.-,
DTB/PT1	Ruimte temperatuurvoeler, type : PT1000, temperatuur bereik: -20/60°C, afmetingen: 85 x 55 x 31 mm, beschermingsgraad: IP30	24.15.-,
STE22	Buitentemperatuurvoeler, type : PT1000, temperatuur bereik: -20/70°C, afmetingen: 103 x 75 x 36 mm, beschermingsgraad: IP65	23.-,
DTM/PT1	Klemwatertemperatuurvoeler, type : PT1000, temperatuur bereik: -20/80°C, afmetingen: 108 x 70x 52 mm, beschermingsgraad: IP65	28.97.-,
STC22	Kanaal temperatuurvoeler, type : PT1000, temperatuur bereik: -20/80°C, lengte capillair: 200 mm, beschermingsgraad: IP65	41.-,
STI22	Dompel watertemperatuurvoeler, type : PT1000, temperatuur bereik: -20/120°C, lengte dompelhuls: 120 mm, beschermingsgraad: IP65	41.-,

Temperatuurvoelers, NTC 10kohm, ruimte kanaal, waterdompel,

buiten, klem, vrij met kabel



DTB/NTC



STI11



STC11

Temperatuurvoelers, type : NTC 10kohm, montage: ruimte kanaal, waterdompel, buiten, klem, vrij met kabel, beschermingsgraad: IP65

DTB/NTC	Ruimte temperatuurvoeler, type : NTC 10K, temperatuur bereik: -20/60°C, afmetingen: 85 x 55 x 31 mm, beschermingsgraad: IP30	16.8.-,
DTLA/NTC	Kanaalvoeler, type : NTC 10K, temperatuur bereik: -25/80°C, beschermingsgraad: IP65, lengte capillair: 120 mm, dit produkt is niet beschikbaar in productie in geval van bestelling wordt deze automatisch vervangen door : STC11	38.59.-,
DTLI/NTC	Watertemperatuurvoeler, type : NTC 10K, temperatuur bereik: -25/80°C, beschermingsgraad: IP65, lengte dompelhuls: 120 mm	41.9.-,
DTM/NTC	Klemwatertemperatuurvoeler, type : NTC 10K, temperatuur bereik: -20/80°C, afmetingen: 108 x 70x 52 mm, beschermingsgraad: IP65	21.91.-,

Temperatuurvoelers, NTC 10kohm, ruimte kanaal, waterdompel, (..)

NTA003-040	Watertemperatuurvoeler, type : NTC 10K, kabellengte: 0.3 m, temperatuur bereik: -50/110°C, afmetingen voeler: 6 x 40 mm, beschermingsgraad: IP67	6.-,
NTA020-040	Watertemperatuurvoeler, type : NTC 10K, kabellengte: 2 m, temperatuur bereik: -50/1100°C, afmetingen voeler: 6 x 40 mm, beschermingsgraad: IP67	10.-,
NTA060-040	Watertemperatuurvoeler, type : NTC 10K, kabellengte: 6 m, temperatuur bereik: -50/100°C, afmetingen voeler: 6 x 40 mm, beschermingsgraad: IP67	18.-,
STC11	Kanaal temperatuurvoeler, type : NTC 10K, temperatuur bereik: -20/80°C, lengte capillair: 200 mm, beschermingsgraad: IP65	36.-,
STE11	Buitentemperatuurvoeler, type : NTC 10K, temperatuur bereik: -20/70°C, afmetingen: 103 x 75 x 36 mm, beschermingsgraad: IP65	20.-,
STI11	Dompel watertemperatuurvoeler, type : NTC 10K, temperatuur bereik: -20/120°C, lengte dompelhuls: 120 mm, beschermingsgraad: IP65	39.-,

Relatieve vochtigheids- en temperatuurvoelers, 0-10VDC /

4-20mA, type TT/TU/TUT



TTI



TTE



TTC

Relatieve vochtigheids- en temperatuurvoelers, uitgang signaal: 0/10VDC - 4-20mA - NTC 10 - NTC 1K8 - NTC20K, vochtigheid bereik: 0/100%, nauwkeurigheid vochtigheid: +- 3%, plage température: 0/50°C - 30/50°C, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1°C -> +-2°C, beschermingsgraad: IP65

TTC011	Kanaal temperatuurvoeler, uitgang signaal: 0-10VDC, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	90.-,
TTC012	Kanaal temperatuurvoeler, uitgang signaal: 0-10VDC, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1.5°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	90.-,
TTC013	Kanaal temperatuurvoeler, uitgang signaal: 0-10VDC, nauwkeurigheid temperatuur: +- 2°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	90.-,
TTC021	Kanaal temperatuurvoeler, uitgang signaal: 4-20mA, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	90.-,
TTC022	Kanaal temperatuurvoeler, uitgang signaal: 4-20mA, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1.5°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	90.-,
TTC023	Kanaal temperatuurvoeler, uitgang signaal: 4-20mA, nauwkeurigheid temperatuur: +- 2°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	90.-,
TTE011	Buiten of ruimtetemperatuurvoeler, uitgang signaal: 0-10VDC, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1°C , beschermingsgraad: IP65	88.-,
TTE012	Buiten of ruimtetemperatuurvoeler, uitgang signaal: 0-10VDC, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1.5°C , beschermingsgraad: IP65	88.-,
TTE021	Buiten of ruimtetemperatuurvoeler, uitgang signaal: 4-20mA, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1°C , beschermingsgraad: IP65	89.-,
TTE022	Buiten of ruimtetemperatuurvoeler, uitgang signaal: 4-20mA, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1.5°C , beschermingsgraad: IP65	89.-,
TTI011	Dompel watertemperatuurvoeler, uitgang signaal: 0-10VDC, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	94.-,
TTI012	Dompel watertemperatuurvoeler, uitgang signaal: 0-10VDC, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1.5°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	94.-,

Relatieve vochtigheids- en temperatuurvoelers, 0-10VDC / (..)

TTI013	Dompel watertemperatuurvoeler, uitgang signaal: 0-10VDC, nauwkeurigheid temperatuur: +- 2°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	94.-,
TTI021	Dompel watertemperatuurvoeler, uitgang signaal: 4-20mADC, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	96.-,
TTI022	Dompel watertemperatuurvoeler, uitgang signaal: 4-20mADC, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1.5°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	96.-,
TTI023	Dompel watertemperatuurvoeler, uitgang signaal: 4-20mADC, nauwkeurigheid temperatuur: +- 2°C , beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	96.-,
TUC1	Kanaal relatievevochtigheidsvoeler, uitgang signaal: 0-10VDC, vochtigheid bereik: 0-100%, nauwkeurigheid vochtigheid: +- 5%, beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	147.-,
TUC2	Kanaal relatievevochtigheidsvoeler, uitgang signaal: 4-20mA, vochtigheid bereik: 0-100%, nauwkeurigheid vochtigheid: +- 5%, beschermingsgraad: IP65, lengte voeler: 200 mm	147.-,
TUE1	Buiten of ruimte vochtigheidsvoeler, uitgang signaal: 0-10VDC, vochtigheid bereik: 0-100%, nauwkeurigheid vochtigheid: +- 5%, beschermingsgraad: IP65	146.-,
TUE2	Buiten of ruimte vochtigheidsvoeler, uitgang signaal: 4-20mA, vochtigheid bereik: 0-100%, nauwkeurigheid vochtigheid: +- 5%, beschermingsgraad: IP65	146.-,
TUTC0111	kanaalvoelers voor vochtigheid en temperatuur, uitgang signaal: 2 x 0-10VDC, vochtigheid bereik: 0-100%, nauwkeurigheid vochtigheid: +- 3%, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1°C, beschermingsgraad: IP65	178.-,
TUTC0212	kanaalvoelers voor vochtigheid en temperatuur, uitgang signaal: 2 x 4-20mA, vochtigheid bereik: 0-100%, nauwkeurigheid vochtigheid: +- 3%, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1°C, beschermingsgraad: IP65	182.-,
TUTE0111	Buiten of ruimte vochtigheids en temperatuurvoeler, uitgang signaal: 2 x 0-10VDC, vochtigheid bereik: 0-100%, nauwkeurigheid vochtigheid: +- 3%, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1°C, beschermingsgraad: IP65	175.-,
TUTE0212	Buiten of ruimte vochtigheids en temperatuurvoeler, uitgang signaal: 2 x 4-20mA, vochtigheid bereik: 0-100%, nauwkeurigheid vochtigheid: +- 3%, nauwkeurigheid temperatuur: +- 1°C, beschermingsgraad: IP65	180.-,

Luchtqualiteitsvoelers,0-10VDC, 4-20mA, type RLQ

Luchtqualiteitsvoelers, voeding: 24 VAC/VDC, uitgang signaal: 0-10VDC / 4-20mA / 0-20mA, voeler: gemengde gassen, montage: ruimte & kanaal, beschermingsgraad: IP30 / IP65



RLQ



KLQ

KLQ	Luchtqualiteitsvoelers, voeding: 24 VAC/VDC, uitgang signaal: 0-10VDC / 4-20mA / 0-20mA, voeler: gemengde gassen, montage: luchtkanaal, beschermingsgraad: IP65	422.-,
RLQ	Luchtqualiteitsvoelers, voeding: 24 VAC/VDC, uitgang signaal: 0-10VDC / 4-20mA / 0-20mA, voeler: gemengde gassen, montage: ruimte, beschermingsgraad: IP30	344.-,

Diverse toebehoren voor thermostaten

Montage kit, dompelhuls uit roestvaststaal, dompelhuls uit messing



Z01



Z 25

Z01	Dompelhuls uit messing, lengte: 120 mm, Aansluiting buis: 1/2"	13.-,
Z02	Dompelhuls uit roestvaststaal, lengte: 120 mm, Aansluiting buis: 1/2"	25.-,
Z05	Montage kit: voor capillair, aantal: 6x	5.-,
Z08	Plaatjes uit roestvrijstaal voor: SL 1E	6.-,

Diverse toebehoren voor thermostaten (..)

Z09		8.-,
	Plaatjes uit roestvrijstaal voor: SF1K / SF1E / SF2E / SF1RE / SF2RE	
Z16		11.-,
	Dompelhuls uit messing, lengte: 120 mm, Aansluiting buis: 1/2"	
Z17		25.-,
	Dompelhuls uit roestvaststaal, lengte: 120 mm, Aansluiting buis: 1/2"	
Z18		9.-,
	Dompelhuls uit messing, lengte: 40 mm, Aansluiting buis: 1/2"	
Z19		25.-,
	Dompelhuls uit roestvaststaal, lengte: 40 mm, Aansluiting buis: 1/2"	
Z25		12.-,
	Montage veer voor capillair	

Algemene verkoopvoorwaarden

Om onze firma te verbinden, moet iedere bestelling in onze burelen bevestigd worden.

Behoudens andersluidende en schriftelijke bepaling, zijn onze facturen betaalbaar 30 dagen na de datum van de faktuur.

We nemen de nodige maatregelen om de leveringstermijn te eerbiedigen en nemen geen vertragingsspanaliteiten aan.

De vertraging in de levering kan in geen geval aanleiding geven tot annulatie der bestelling.

In geval van niet betaling op de vervaldag, zal de verkoop door ons als nietig kunnen beschouwd worden van rechtswege en zonder aanmaning.

De goederen blijven de eigendom van de verkoper tot volledige betaling van de prijs. Alle risico's zijn ten laste van de koper.

De verkoper zal de voorschotten mogen bewaren om de eventuele verliezen ter gelegenheid van de verkoop te dekken.

De goederen reizen op gewaar en risico van de bestemming.

Iedere klacht, om geldig te zijn, dient schriftelijk en ten laatste binnen de vijf dagen volgend op de ontvangst der goederen bij de firma RGB ingedient te worden.

Elk bedrag dat onbetaald blijft op zijn vervaldag zal van rechtwege rente geven berekend op basis van de door de nationale Bank voor de niet gedomicilieerde promessen en wissels toegepaste discontovoet op het ogenblik van de uitgifte van de faktuur, vermeerderd met 2 %

Indien het crediet van de koper een minder gunstig keer neemt, behouden wij ons het recht voor, zelfs na gedeeltelijke uitvoering van het kontrakt van de koper de geschikte waarborgen voor de goede uitvoering der genomen verbintenissen te eisen.

In geval de koper ons geen voldoening schenkt, hebben we het recht de gehele bestelling of een gedeelte ervan te annuleren.

In geval van niet betaling op de vervaldag, behouden wij ons het recht voor het het bedrag van de faktuur met 12% te verhogen, met minimum van 15 euros

In geval van betwisting zijn de rechtbanken van Brussel alleen bevoegd.

Het wisselkoers risico is ten laste van de koper

De niet-betaling op zijn vervaldag van één enkele faktuur maakt het verschuldigd saldo van al de andere zelfs niet vervallen facturen van rechtswegen onmiddelijk opeisbaar.

Behoudens andersluidende en schriftelijke bepaling in een offerte, is de indienststelling van het materiaal ter plaatse niet voorzien in de prijs.

De waarborg voor het verkocht materiaal is een jaar, de transport kosten en de eventuele werkuren ter plaatse zijn niet voorzien in de waarborg en zullen bijgerekend worden indien nodig.

De prijzen die vermeld zijn in deze prijslijst zijn in euros en BTW exclusief.

Volgens de versies, zijn de vermelde prijzen netto en/of brutto met of zonder Belgische franken equivalent)

De prijzen die vermeld zijn in deze prijslijst zijn informatief, we behouden ons het recht deze prijzen te veranderen op gelijk welk ogenblik zonder voorafgaande kennisgeving.