



RGB sprl - bvba
Herzieningslaan 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

Regelapparatuur & Toebehoren voor Luchtbehandeling



Ruimtethermostaten IP 54 & IP 65
2,3,4 traps-thermostaten
Mechanische ruimtethermostaten



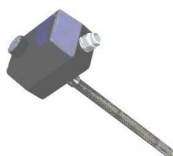
Capillair-thermostaten IP 54 & IP 65
Capillair-thermostaten met handherwapening



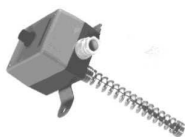
2,3,4 traps elektronische thermostaten
Digitale thermostaten en thermometers



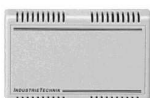
Air Flow Switch
Antivorst-thermostaten
Drukverschil pressiostaten



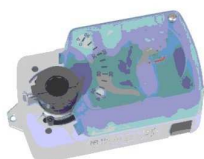
Ruimte hygrometrische
Kanaal hygrometrische
Digitale hygrometrische en hygrometers



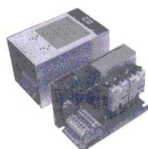
Kanaalthermostaten IP 54 & IP 65



Hygrometrie voelers
Temperatuur voelers
Drukverschilvoelers



Servomotoren voor luchtkleppen
Modulerende servomotoren voor luchtkleppen
Servomotoren met veerverganging



Triacs regelaars sturing 0-10 VDC & 4-20mA

PRIJSLIJST

LIJST DER MERKEN

IT INDUSTRIE TECHNIK

RGB

Verdeler

RGB bvba

Herzieningslaan 70

1070 Brussel

Tel : 02/521 00 45

Fax : 02/523 63 30

email: edm@rgb.be

WEB site : www.rgb.be

De vermelde prijzen zijn bruto BTW exclusief in €

GELDIGHEID : 31/12/2014 - B150 - V1412B

ALFABETISCHE INDEX VAN DE PRODUCTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
984/3	290.-	10	984M3	235.-	10	AXPPR327	565.-	15
AXPPR336	425.-	15	AXPPR354	325.-	15	CDP/N1	25.-	4
CDP/N2	28.-	4	DA230	156.-	12	DA230S	174.-	12
DA24	152.-	12	DA24S	169.-	12	DAL230	188.-	12
DAL230S	209.-	12	DAL24	182.-	12	DAL24S	203.-	12
DAS230	130.-	11	DAS230S	145.-	11	DAS24	126.-	11
DAS24S	141.-	11	DB-DA230F	371.-	13	DB-DA230F-S2	406.-	13
DB-DA24F	372.-	13	DB-DA24F-S2	427.-	13	DB-DAG230	156.82	13
DB-DAG230-S2	180.19	13	DB-DAG24	155.55	13	DB-DAG24-S2	180.19	13
DB-DM24F	487.-	13	DB-DMG24	205.13	13	DB-M10	107.36	6
DB-M6	60.51	6	DB-PA	46.-	14	DB-PF	38.-	14
DBR/010	195.-	4	DBR/230	187.-	4	DBR/RD	200.-	4
DM230	164.8	12	DM230S	233.-	12	DM24	145.6	12
DM24S	201.-	12	DML230	242.-	12	DML230S	279.-	12
DML24	229.-	12	DML24S	205.6	12	DMS230	145.6	11
DMS230S	194.-	11	DMS24	121.6	12	DMS24S	168.-	12
DPTD/20	81.01	8	DTB/NTC	16.8	9	DTB/PT	24.15	7
DTB/PT1	24.15	8	DTLA/NTC	38.59	9	DTLI/NTC	41.9	9
DTM/NTC	21.91	9	DTM/PT	29.52	7	DTM/PT1	28.97	8
DTR11N7	75.-	4	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	FD-TR115	501.-	15	I4D/02/001	300.-	3
I4D/02/002	300.-	3	I4D/02/003	300.-	4	I4D/02/004	552.-	4
IDD	112.-	3	KH10	196.-	6	KLQ	422.-	11
L106	57.-	5	L106A	57.-	5	L106B	57.-	5
L106C	57.-	5	L106D	57.-	5	L205A	29.-	5
L205B	29.-	5	L205D	29.-	5	L205E	29.-	5
NTA003-040	6.-	9	NTA020-040	10.-	9	NTA060-040	18.-	9
PTA10/100	22.-	7	PTA10/100C	38.-	7	PTA20-100	27.-	7
PTA20/100C	40.-	7	PTB010-100	24.-	8	PTB010-100C	41.-	8
PTB020-100	24.-	8	PTB020-100C	43.-	8	RLQ	344.-	11
SL1E	51.-	4	STC11	36.-	9	STC21	41.-	8
STC22	41.-	8	STE11	20.-	9	STE21	29.-	7
STE22	23.-	8	STI11	39.-	9	STI21	41.-	8
STI22	41.-	8	TA31/I	24.-	1	TA33/I	30.-	1
TA34/I	31.-	1	TC060	47.-	2	TF18	59.-	5
TF18R	61.-	5	TF30	62.-	5	TF30R	65.-	5
TF60	66.-	5	TF60R	70.-	5	TTC011	90.-	9
TTC012	90.-	9	TTC013	90.-	9	TTC021	90.-	9
TTC022	90.-	9	TTC023	90.-	9	TTE011	88.-	9
TTE012	88.-	9	TTE021	89.-	10	TTE022	89.-	10
TTI011	94.-	10	TTI012	94.-	10	TTI013	94.-	10
TTI021	96.-	10	TTI022	96.-	10	TTI023	96.-	10
TUC1	147.-	10	TUC2	147.-	10	TUE1	146.-	10
TUE2	146.-	10	TUTC0111	178.-	10	TUTC0212	182.-	10
TUTE0111	175.-	10	TUTE0212	180.-	10	TZ090U	45.-	6
TZ10	103.-	7	TZ11	103.-	7	TZ12U	111.-	7
TZ16	105.-	7	TZ17	105.-	7	TZ18	108.-	7
TZ2U	103.-	7	TZ3	105.-	7	TZ3090R100	65.-	6
TZ3090R110	65.-	6	TZ50140	65.-	6	TZ7	110.-	7
TZ8	103.-	7	TZR100	65.-	6	TZR90110	68.-	6
Z01	13.-	11	Z02	25.-	11	Z05	5.-	11
Z06	6.-	6	Z08	6.-	11	Z09	8.-	11
Z16	11.-	11	Z17	25.-	11	Z18	9.-	11
Z19	25.-	11	Z25	12.-	11	ZH101	64.-	6
ZH101U	64.-	6	ZH102	92.61	6	VFZ332	115.-	4

INHOUD

blz

IT Industrie Technik

Ruimte thermostaten	
Thermostats d'ambiance électro-mécanique 6/30°C, IP20, 10(2.5)A 250VAC, type TA	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
Electronische thermostaten	
Differentieel electronische thermostaat, 230VAC, IP65, type IDD	3
Electronische thermostaat met 4 of 8 trappen, 230VAC, IP65, type I4D	3
Instelpotentiometers & voelers, type CDP	4
Thermostaten met digitale aanduiding	
thermostaten met digitale aanduiding, type DTR11N7	4
Thermostaat/hygrostaat/pressostaat met digitale aanduiding, 2 trappen, type DBR	4
Flow switch	
Luchtdebietschakelaars, IP65, 15(8A)A 250VAC, type SL1E	4
Antivorst thermostaten	
Een-traps antivorstthermostaten-10/10°C, IP65, type TF60 / TF30 / TF18	5
Drukverschil schakelaars	
Drukverschil schakelaars, IP54, 5(3A) 250VAC, type L106	5
Drukverschil schakelaars, IP54, 1.5(0.4)A 250VAC, type L205	5
Toebehoren voor differentiaal drukschakelaars	6
Hygrostaten	
Kanaalhygrostaten, 35/100 %, IP65, type KH10	6
Ruimtehygrostaten, 35/100%, IP20, type ZH	6
Kanaal thermostaten	
Een-traps kanaalthermostaat, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TZ	6
Een-traps kanaalthermostaat, IP65, 15 (8) A 250VAC, type TZ	7
Temperatuur voelers	
Temperatuurvoelers, PT100, ruimte kanaal, waterdompel, buiten, klem, vrij met kabel	7
Temperatuurvoelers, PT1000, ruimte kanaal, waterdompel, buiten, klem, vrij met kabel	8
Temperatuurvoelers, NTC 10kohm, ruimte kanaal, waterdompel, buiten, klem, vrij met kabel	8
Relatieve vochtigheids- en temperatuurvoelers, 0-10VDC / 4-20mA, type TT/TU/TUT	9
Druk voelers	
Differentieeldruk voeler, 0-1000 Pa, 0/10VDC - 4-20mA, type 984	10
Voelers andere	
Luchtqualiteitsvoelers, 0-10VDC, 4-20mA, type RLQ / KLQ	11
Verscheidene	
Diverse toebehoren voor thermostaten	11
Servomotoren voor luchtkleppen	
Servomoteurs pour clapet, 8 Nm, type DAS / DMS	11
Servomoteurs pour clapet, 16 Nm, type DA / DM	12
Servomoteurs pour clapet, 24 Nm, type DAL / DML	12
Servomoteurs pour clapet, 30 Nm, type DB-DAG / DB-DMG	13
Servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang	
Servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang, 8 Nm, type DASF	13
servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang, 16 Nm, type DB-DAF / DB-DMF	13
Instelpotentiometers, 0-10VDC, type DB-PA / DB-PF	14

PROMO-RGB

INHOUD

blz

triac 6 --> 36 kwatt

Regeling ventilatie

anlege thermostate

15

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.-,

Differentieel elektronische thermostaat, 230VAC, IP65, type IDD

Differentieel elektronische 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

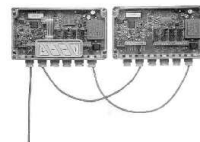


IDD

IDD	Differentieel elektronische 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 aanduidder: 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 aanduidder	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 aanduidder	300.-,

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

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.-,
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.-,

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,-

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.-,
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.-,

Temperatuurvoelers, PT100, ruimte kanaal, waterdompel, buiten, (..)

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

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

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,-
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,-

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

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.-,
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.-,

Differentieeldruk voeler, 0-1000 Pa, 0/10VDC - 4-20mA , type 984

Differentieeldruk voeler, uitgang signaal: 0/10VDC - 4-20mA , druk bereik: 0/100 Pa - 0/250 Pa - 0-500 Pa - 0 - 1 kPa - 0-5 kPa - 0/25 kPa - 0- 1000 kPa , voeding: 24 VAC/VDC, Montage kit: Z 06, beschikbaar in optie: 3 digit aanduider



984M3

984/3	Differentieeldruk voeler, uitgang signaal: 0/10VDC - 4-20mA - , druk bereik: 0/100 Pa - 0/250 Pa - 0-500 Pa - 0 - 1 kPa - 0-5 kPa - 0/25 kPa - 0- 1000 kPa , voeding: 24 VAC/VDC, Montage kit: Z 06, beschikbaar in optie: 3 digit aanduider, Voor de bestelling moeten de verschillende mogelijke opties bepaald worden. (zie dokumentatie), digitale aanduiding	290.-,
984M3	Differentieeldruk voeler, uitgang signaal: 0/10VDC - 4-20mA - , druk bereik: 0/100 Pa - 0/250 Pa - 0-500 Pa - 0 - 1 kPa - 0-5 kPa - 0/25 kPa - 0- 1000 kPa , voeding: 24 VAC/VDC, Montage kit: Z 06, beschikbaar in optie: 3 digit aanduider, Voor de bestelling moeten de verschillende mogelijke opties bepaald worden. (zie dokumentatie)	235.-,

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

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



RLQ



KLQ

KLQ	Luchtkwaliteitsvoelers, voeding: 24 VAC/VDC, uitgang signaal: 0-10VDC / 4-20mA / 0-20mA, voeler: gemengde gassen, montage: luchtkanaal, beschermingsgraad: IP65	422.-,
RLQ	Luchtkwaliteitsvoelers, 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.-,
Z09	Plaatjes uit roestvrijstaal voor: SF1K / SF1E / SF2E / SF1RE / SF2RE	8.-,
Z16	Dompelhuls uit messing, lengte: 120 mm, Aansluiting buis: 1/2"	11.-,
Z17	Dompelhuls uit roestvaststaal, lengte: 120 mm, Aansluiting buis: 1/2"	25.-,
Z18	Dompelhuls uit messing, lengte: 40 mm, Aansluiting buis: 1/2"	9.-,
Z19	Dompelhuls uit roestvaststaal, lengte: 40 mm, Aansluiting buis: 1/2"	25.-,
Z25	Montage veer voor capillair	12.-,

Servomoteurs pour clapet, 8 Nm, type DAS / DMS

Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 24VAC /230VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC / 230VAC / 0-10VDC / 0(4)-20mA, torsie: 8 Nm, max oppervlakte luchtklep: 1.5 m³, omwentelingshoek: 90°, looptijd: 25 ->45 sec, hulpcontacten



DAS230

DAS230	Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 230VAC, torsie: 8 Nm, max oppervlakte luchtklep: 1.5 m ³ , omwentelingshoek: 90°, looptijd: 35 --> 45 sec	130.-,
DAS230S	Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 230VAC, torsie: 8 Nm, max oppervlakte luchtklep: 1.5 m ³ , omwentelingshoek: 90°, looptijd: 35 --> 45 sec, hulpcontact	145.-,
DAS24	Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC, torsie: 8 Nm, max oppervlakte luchtklep: 1.5 m ³ , omwentelingshoek: 90°, looptijd: 35 --> 45 sec	126.-,
DAS24S	Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC, torsie: 8 Nm, max oppervlakte luchtklep: 1.5 m ³ , omwentelingshoek: 90°, looptijd: 35 --> 45 sec, hulpcontact	141.-,
DMS230	Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, torsie: 8 Nm, max oppervlakte luchtklep: 1.5 m ³ , omwentelingshoek: 90°, looptijd: 25 --> 35 sec	145.6.-,
DMS230S	Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, torsie: 8 Nm, max oppervlakte luchtklep: 1.5 m ³ , omwentelingshoek: 90°, looptijd: 25 --> 35 sec, hulpcontact	194.-,

Servomoteurs pour clapet, 8 Nm, type DAS / DMS (..)

DMS24	Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, torsie: 8 Nm, max oppervlakte luchtklep: 1.5 m ² , omwentelingshoek: 90°, looptijd: 25 -->35 sec	121.6,-
DMS24S	Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, torsie: 8 Nm, max oppervlakte luchtklep: 1.5 m ² , omwentelingshoek: 90°, looptijd: 25 -->35 sec, hulpkontakt	168,-

Servomoteurs pour clapet, 16 Nm, type DA / DM

Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 24VAC /230VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC / 230VAC / 0-10VDC / 0(4)-20mA, torsie: 16 Nm, max oppervlakte luchtklep: 3 m², omwentelingshoek: 90°, looptijd: 80 ->110 sec, hulpkontakten



DA230

DA230	Servomotoren voor luchtkleppen: 16Nm, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 230VAC, max diameter luchtklep: 3 m ² , looptijd: 80 -> 110 sec, omwentelingshoek: 90°	156,-
DA230S	Servomotoren voor luchtkleppen: 16Nm, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 230VAC, max diameter luchtklep: 3 m ² , looptijd: 80 -> 110 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpkontakten	174,-
DA24	Servomotoren voor luchtkleppen: 16Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC, max diameter luchtklep: 3 m ² , looptijd: 80 -> 110 sec, omwentelingshoek: 90°	152,-
DA24S	Servomotoren voor luchtkleppen: 16Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC, max diameter luchtklep: 3 m ² , looptijd: 80 -> 110 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpkontakten	169,-
DM230	servomotoren voor luchtkleppen: 16Nm, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 0-10VDC, max diameter luchtklep: 3 m ² , looptijd: 80 -> 110 sec, omwentelingshoek: 90°	164.8,-
DM230S	servomotoren voor luchtkleppen: 16Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 0-10VDC, max diameter luchtklep: 3 m ² , looptijd: 80 -> 110 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpkontakten	233,-
DM24	Servomotoren voor luchtkleppen: 16Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 0-10VDC, max diameter luchtklep: 3 m ² , looptijd: 80 -> 110 sec, omwentelingshoek: 90°	145.6,-
DM24S	Servomotoren voor luchtkleppen: 16Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, max diameter luchtklep: 3 m ² , looptijd: 80 -> 110 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpkontakten	201,-

Servomoteurs pour clapet, 24 Nm, type DAL/ DML

Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 24VAC /230VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC / 230VAC / 0-10VDC / 0(4)-20mA, torsie: 24 Nm, max oppervlakte luchtklep: 4.5 m², omwentelingshoek: 90°, looptijd: 125 ->160 sec, hulpkontakten



DAL230

DAL230	Servomotoren voor luchtkleppen: 24Nm, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 3 points 230 VAC , max diameter luchtklep: 4.5 m ² , looptijd: 125 -> 160 sec, omwentelingshoek: 90°	188,-
DAL230S	Servomotoren voor luchtkleppen: 16Nm, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 0-10VDC, max diameter luchtklep: 3 m ² , looptijd: 80 -> 110 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpkontakten	209,-
DAL24	Servomotoren voor luchtkleppen: 24Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC, max diameter luchtklep: 4.5 m ² , looptijd: 125 -> 160 sec, omwentelingshoek: 90°	182,-
DAL24S	Servomotoren voor luchtkleppen: 24Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC, max diameter luchtklep: 4.5 m ² , looptijd: 125 -> 160 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpkontakten	203,-
DML230	Servomotoren voor luchtkleppen: 24Nm, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, max diameter luchtklep: 4.5 m ² , looptijd: 125 -> 160 sec, omwentelingshoek: 90°	242,-
DML230S	Servomotoren voor luchtkleppen: 24Nm, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, max diameter luchtklep: 4.5 m ² , looptijd: 125 -> 160 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpkontakten	279,-
DML24	Servomotoren voor luchtkleppen: 24Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, max diameter luchtklep: 4.5 m ² , looptijd: 125 -> 160 sec, omwentelingshoek: 90°	229,-

Servomoteurs pour clapet, 24 Nm, type DAL/ DML (..)

DML24S

Servomotoren voor luchtkleppen: 24Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, max diameter luchtklep: 4.5 m³, looptijd: 125 -> 160 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpcontacten

205.6,-

Servomoteurs pour clapet, 30 Nm, type DB-DAG / DB-DMG

Servomotoren voor luchtkleppen, voeding: 24VAC /230VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC / 230VAC / 0-10VDC / 0(4)-20mA, torsie: 30 Nm, max oppervlakte luchtklep: 6 m³, omwentelingshoek: 90°, looptijd: 60 ->150 sec, hulpcontacten



DB-DAG230

DB-DAG230

Servomotoren voor luchtkleppen: 30Nm, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 230 VAC , max diameter luchtklep: 6 m³, looptijd: 230 sec, omwentelingshoek: 90°

156.82,-

DB-DAG230-S2

Servomotoren voor luchtkleppen: 30Nm, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 230 VAC , max diameter luchtklep: 6 m³, looptijd: 230 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpcontacten

180.19,-

DB-DAG24

Servomotoren voor luchtkleppen: 30Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC, max diameter luchtklep: 6 m³, looptijd: 60 --> 100 sec, omwentelingshoek: 90°

155.55,-

DB-DAG24-S2

Servomotoren voor luchtkleppen: 30Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC, max diameter luchtklep: 6 m³, looptijd: 60 --> 100 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpcontacten

180.19,-

DB-DMG24

Servomotoren voor luchtkleppen: 30Nm, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, max diameter luchtklep: 6 m³, looptijd: 60 --> 100 sec, omwentelingshoek: 90°

205.13,-

Servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang, 8 Nm, type DASF

Servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang, voeding: 230 VAC /24 VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC / 230VAC of 0-10VDC, torsie: 8 Nm, omwentelingshoek: 90°, max oppervlakte luchtklep: 1.5m³, hulpcontacten, looptijd: 70 sec



DAS230F

servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang, 16 Nm, type

DB-DAF / DB-DMF

Servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang, voeding: 230 VAC /24 VAC, sturing signaal servomotoren: 3 punts 24VAC / 230VAC of 0-10VDC, torsie: 16 Nm, omwentelingshoek: 90°, max oppervlakte luchtklep: 3m³, hulpcontacten, looptijd: 90 - 120 sec



DB-DA230F

DB-DA230F

Servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 2 punts 230VAC, torsie: 15 Nm, max diameter luchtklep: 3 m³, looptijd: 150 sec, omwentelingshoek: 90°

371.-,

DB-DA230F-S2

Servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang, voeding: 230VAC, sturing signaal servomotoren: 2 punts 230VAC, torsie: 15 Nm, max diameter luchtklep: 3 m³, looptijd: 150 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpcontacten

406.-,

DB-DA24F

Servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 2 punts 24VAC, torsie: 15 Nm, max diameter luchtklep: 3 m³, looptijd: 150 sec, omwentelingshoek: 90°

372.-,

DB-DA24F-S2

Servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 2 punts 24VAC, torsie: 15 Nm, max diameter luchtklep: 3 m³, looptijd: 150 sec, omwentelingshoek: 90°, hulpcontacten

427.-,

DB-DM24F

Servomotoren voor luchtkleppen met veerteruggang, voeding: 24VAC, sturing signaal servomotoren: 0-10VDC, torsie: 15 Nm, max diameter luchtklep: 3 m³, looptijd: 150 sec, omwentelingshoek: 90°

487.-,

Instelpotentiometers , 0-10VDC, type DB-PA / DB-PF

Instelpotentiometers : 0/100%, uitgang signaal: 0-10VDC



DB-PA

DB-PF

DB-PA

Instelpotentiometers : 0/100%, uitgang signaal: 0-10VDC, compatibele servomotoren: DMB / DMS / DM / DML / DB-DMG / DB-DM24F , wand montage

46.-,

DB-PF

Instelpotentiometers : 0/100%, uitgang signaal: 0-10VDC, compatibele servomotoren: DMB / DMS / DM / DML / DB-DMG / DB-DM24F , inbouw voorkant bord

38.-,

triac 6 --> 36 kwatt

triac, vermogen: 6 --> 36 kwatt



AXPPR327	triac, driefaze: 3 x 400VAC, vermogen: 27 kwatt, sturing signaal: 0-10VDC, voeding: 24VAC, beschermingsgraad: IP20, Max stroom: 37.5A	565.-,
AXPPR336	triac, driefaze: 3 x 400VAC, vermogen: 36 kwatt, sturing signaal: 0-10VDC, voeding: 24VAC, beschermingsgraad: IP20, Max stroom: 50A	425.-,
AXPPR354	triac, driefaze: 3 x 400VAC, vermogen: 54 kwatt, sturing signaal: 0-10VDC, voeding: 24VAC, beschermingsgraad: IP20, Max stroom: 75A	325.-,
FD-TRI15	Triac, driefaze: 3 x 400VAC, vermogen: 15 kwatt, sturing signaal: 0-10VDC / 4-20mA / NTC, voeding: 24VAC, beschermingsgraad: IP20, afmetingen: 200 x 102 mm	501.-,

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.