



RGB bvba  
Herzieningslaan 70  
1070 Brussel  
Tel 02/521 00 45  
Fax 02/523 63 30

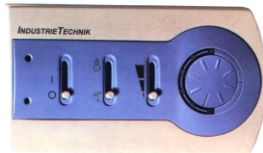
# Prijslijst

## Regelapparatuur voor ventilo-convectoren

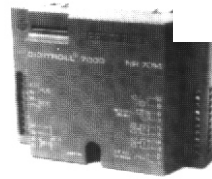
**www.rgb.be**

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

Zie alfabetische index aan  
het einde van de prijslijst



*Ruimtethermostaten voor  
ventilo-convectoren blz 2*



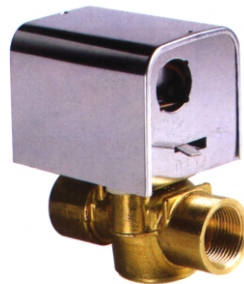
*Digitale regelaars voor  
ventilo-convectoren blz 3*



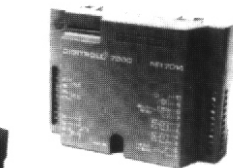
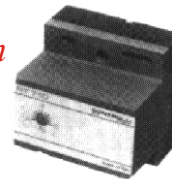
*Thermische zonekleppen  
en servomotoren blz 1&2*



*Antivorst-thermostaten  
blz 9*



*Tweeweg en drieweg zonekleppen  
voor ventilo-convectoren blz 2*



*Zone regelaars voor  
ventilo-convectoren blz 4*

## Controlli

IT

IndustrieTechnik

<i>Tweewegzonekleppen 220VAC type VSM</i>	<i>blz 2</i>
<i>Driewegzonekleppen 220VAC type VDM</i>	<i>blz 3</i>
<i>Tweeweg zonekleppen type VSZ (thermisch)</i>	<i>blz 1</i>
<i>Drieweg zonekleppen type VMZ (thermisch)</i>	<i>blz 1</i>
<i>Vierweg zonekleppen type VTZ (thermisch)</i>	<i>blz 2</i>
<i>Thermische servomotoren voor VSZ/VMZ/VTZ kleppen</i>	<i>blz 2</i>
<i>Digitale zone regelaars type NR/NC</i>	<i>blz 3</i>
<i>Analoge zone regelaars type RT/RA</i>	<i>blz 4</i>
<i>Ruimtethermostaten voor ventilo-convectoren</i>	<i>blz 6</i>
<i>Antivorst-thermostaten type TF</i>	<i>blz 9</i>

# **PRIJSLIJST**

## **Regelapparatuur voor ventilo-convectoren**

### **LIJST DER MERKEN**

**CONTROLLI  
IT INDUSTRIE TECHNIK**

#### **Algemene verdeler**

**RGB bvba**

**Herzieningslaan 70**

**1070 Brussel**

**Tel : 02/521 00 45**

**Fax : 02/523 63 30**

**De vermelde prijzen zijn netto en (bruto tussen haakjes) BTW exclusief in euro**

**GELDIGHEID : 30/6/2004 - B300N - V1BI**

# INHOUD

blz

## Controlli

### **Thermische zonekleppen**

Tweeweg-zoneventielen type VSZ	1
Drieweg-zoneventielen type VMZ	1
Vierweg-zoneventielen type VTZ	1
Servomotoren voor VSZ/VMZ/VTZ zone ventielen type MVA	1

### **Zone kleppen**

Tweeweg zonekleppen, 220 VAC type VSM	2
Drieweg zonekleppen, 220 VAC type VDM	2

### **Modulerende zone Regelaars**

Digitale zone regelaar type NC/NR	2
Zone regelaars type RT/RA	3
Digitale zone regelaar met automatische snelheid type RT	3

## IT Industrie Technik

### **Ruimte-thermostaten**

Electromechanische ruimtethermostaten type TA	4
---	---

### **Thermostaten voor ventilo-konvektoren**

Ruimtethermostaten voor ventilos TA323/TA343	4
Ruimtethermostaten voor ventilos TA345, uitgang 0-10V	4
Ruimtethermostaten voor ventilos TA393 digitale uitlezing	5
Electronische ruimtethermostaten voor verschillende toepassingenventilos TA383	5
Ruimtethermostaten voor ventilo TA387 automatische snelheid	5
Ruimtethermostaten voor ventilos TA363 auto changeover	5

### **Electronische thermostaten**

Electronische meertraps-thermostaten, type I1D/I2D	6
--	---

### **Antivorst Thermostaten**

Eéntraps-antivorst-thermostaten, type TF	6
--	---

### Tweeweg-zoneventielen type VSZ

Deze zonekleppen worden gebruikt in toepassingen met ventilo-konvektoren. Deze kleppen kunnen aangedreven worden door thermische servomotoren (type MVA).



VSZ

<b>VSZ 09B</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 0.25</b>	<b>16,46-, ( 23,55 )</b>
<b>VSZ 10B</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 0.4</b>	<b>16,46-, ( 23,55 )</b>
<b>VSZ 11B</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 0.6</b>	<b>16,46-, ( 23,55 )</b>
<b>VSZ 11BA</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 0.6</b> (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	<b>19,53-, ( 27,94 )</b>
<b>VSZ 12B</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 1</b>	<b>16,46-, ( 23,55 )</b>
<b>VSZ 12BA</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 1</b> (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	<b>19,53-, ( 27,94 )</b>
<b>VSZ 13B</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 1.6</b>	<b>16,46-, ( 23,55 )</b>
<b>VSZ 13BA</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 1.6</b> (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	<b>21,24-, ( 30,37 )</b>
<b>VSZ 1B</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 2.5</b>	<b>21,24-, ( 30,37 )</b>
<b>VSZ 1BA</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 1/2", KV 2.5</b> (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	<b>26,28-, ( 37,56 )</b>
<b>VSZ 21B</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 3/4", KV 2.5</b>	<b>24,32-, ( 34,75 )</b>
<b>VSZ 21BA</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 3/4", KV 2.5</b> (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	<b>27,09-, ( 38,72 )</b>
<b>VSZ 2B</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 3/4", KV 4</b>	<b>24,32-, ( 34,75 )</b>
<b>VSZ 2BA</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 3/4", KV 4</b> (Hoek ingang B vrouwelijke draad)	<b>27,09-, ( 38,72 )</b>
<b>VSZ 3</b>	<b>Tweeweg zoneklep, 1", KV 4</b>	<b>29,92-, ( 42,76 )</b>

### Drieweg-zoneventielen type VMZ

Deze zonekleppen worden gebruikt in toepassingen met ventilo-konvektoren. Deze kleppen kunnen aangedreven worden door thermische servomotoren (type MVA).



VMZ

<b>VMZ 09B</b>	<b>Drieweg zoneklep, 1/2", KV 0.25</b>	<b>17,6-, ( 25,16 )</b>
<b>VMZ 10B</b>	<b>Drieweg zoneklep, 1/2", KV 0.4</b>	<b>17,6-, ( 25,16 )</b>
<b>VMZ 11B</b>	<b>Drieweg zoneklep, 1/2", KV 0.6</b>	<b>17,6-, ( 25,16 )</b>
<b>VMZ 12B</b>	<b>Drieweg zoneklep, 1/2", KV 1</b>	<b>17,6-, ( 25,16 )</b>
<b>VMZ 13B</b>	<b>Drieweg zoneklep, 1/2", KV 1.6</b>	<b>20,1-, ( 28,76 )</b>
<b>VMZ 1B</b>	<b>Drieweg zoneklep, 1/2", KV 2.5</b>	<b>20,1-, ( 28,76 )</b>
<b>VMZ 2B</b>	<b>Drieweg zoneklep, 3/4", KV 4</b>	<b>26,57-, ( 37,98 )</b>
<b>VMZ 3</b>	<b>Drieweg zoneklep, 1", KV 4</b>	<b>32,18-, ( 45,98 )</b>
<b>VMZ 4</b>	<b>Drieweg zoneklep, 5/4", KV 6.3</b>	<b>34,95-, ( 49,95 )</b>

### Vierweg-zoneventielen type VTZ

Deze zonekleppen worden gebruikt in toepassingen met ventilo-konvektoren. Deze kleppen kunnen aangedreven worden door thermische servomotoren (type MVA).



VTZ

<b>VTZ 09B</b>	<b>Vierweg zoneklep, 1/2", KV 0.25</b>	<b>17,6-, ( 25,16 )</b>
<b>VTZ 10B</b>	<b>Vierweg zoneklep, 1/2", KV 0.4</b>	<b>17,6-, ( 25,16 )</b>
<b>VTZ 11B</b>	<b>Vierweg zoneklep, 1/2", KV 0.6</b>	<b>17,6-, ( 25,16 )</b>
<b>VTZ 12B</b>	<b>Vierweg zoneklep, 1/2", KV 1</b>	<b>17,6-, ( 25,16 )</b>
<b>VTZ 13B</b>	<b>Vierweg zoneklep, 1/2", KV 1.6</b>	<b>20,1-, ( 28,76 )</b>
<b>VTZ 1B</b>	<b>Vierweg zoneklep, 1/2", KV 2.5</b>	<b>20,1-, ( 28,76 )</b>
<b>VTZ 21B</b>	<b>Vierweg zoneklep, 3/4", KV 2.5</b>	<b>25,19-, ( 35,99 )</b>
<b>VTZ 2B</b>	<b>Vierweg zoneklep, 3/4", KV 4</b>	<b>26,28-, ( 37,56 )</b>
<b>VTZ 3</b>	<b>Vierweg zoneklep, 1", KV 4</b>	<b>32,42-, ( 46,36 )</b>

### Servomotoren voor VSZ/VMZ/VTZ zone ventielen type MVA

Deze thermische servomotoren worden gebruikt met de VSZ/VMZ/VTZ zone ventielen. Ze bestaan in verschillende uitvoeringen.



MVAxx

<b>MVA 21</b>	<b>Electro-thermische servomotor 220 VAC</b>	<b>24,32-, ( 34,75 )</b>
<b>MVA 23</b>	<b>Electro-thermische servomotor 220 VAC</b> (zonder kabels)	<b>20,4-, ( 29,18 )</b>

**Servomotoren voor VSZ/VMZ/VTZ zone ventielen type MVA (..)**

MVA 41	Electro-thermische servomotor 24 VAC	30,47-, ( 43,55 )
MVA 43	Electro-thermische servomotor 24 VAC (zonder kabels)	26,28-, ( 37,56 )

**Tweeweg zonekleppen, 220 VAC type VSM**

De VSM tweeweg zonekleppen beschikken over een servomotor met veerterugloop. Hun beperkte dimensie laat hen toe gebruikt te worden in toepassingen met ventilo-convectoren. (beschikbaar in optie met 24 VAC voeding)



VSM

VSM 1	Tweeweg zoneklep 1/2", KV3.2, 220 VAC	34,43-, ( 49,21 )
VSM 2	Tweeweg zoneklep 3/4", KV3.2, 220 VAC	36,94-, ( 52,8 )
VSM 3	Tweeweg zoneklep 1", KV6.8, 220 VAC	42,24-, ( 60,36 )

**Drieweg zonekleppen, 220 VAC type VDM**

De VDM zonekleppen beschikken over een servomotor met veerterugloop. Hun beperkte dimensie laat hen toe gebruikt te worden in toepassingen met ventilo-convectoren. (beschikbaar in optie met 24 VAC voeding)



VDM

VDM 1	Drieweg zoneklep 1/2", KV4.3, 220 VAC	36,94-, ( 52,8 )
VDM 2	Drieweg zoneklep 3/4", KV 4.6, 220 VAC	39,71-, ( 56,77 )
VDM 3	Drieweg zoneklep 1", KV4.5.7, 220 VAC	44,74-, ( 63,96 )

**Digitale zone regelaar type NC/NR**



NC7111



NR7xxx



STA 71



STR 71

Deze DDC regelaars worden gebruikt met ventilo-convectoren, ze kunnen in netwerk verbonden worden via hun communicatie interface of kunnen van op afstand ondervraagd worden.

NC 7111	<b>Centrale controle eenheid voor NR regelaars</b> Kan tot 240 NR regelaar verbinden in netwerk, en kan optioneel met een PC verbonden worden.	3 632,61-, ( 5 189,45 )
NR 7112	<b>Digital zone regelaar voor ventilo's</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 2 buizen, en voor de MVA servomotoren	154,54-, ( 220,8 )
NR 7114	<b>Digital zone regelaar voor ventilo's</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 4 buizen, en voor de MVA servomotoren	154,54-, ( 220,8 )
NR 7212	<b>Digital zone regelaar voor ventilo's</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 2 buizen, en voor de MVT servomotoren	154,54-, ( 220,8 )
NR 7214	<b>Digital zone regelaar voor ventilo's</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 4 buizen, en voor de MVT servomotoren	154,54-, ( 220,8 )
NS 71	40 adressen kaart voor NR regelaars	174,99-, ( 250, )
NS 72	80 adressen kaart voor NR regelaars	227,91-, ( 325,61 )
NS 73	120 adressen kaart voor NR regelaars	351,41-, ( 502,03 )
NS 74	160 adressen kaart voor NR regelaars	467,68-, ( 668,12 )
STA 71	Ruimtevoeler	29,92-, ( 42,76 )
STA 75	Ruimtevoeler met instelpotentiometer +- 3°C op instelpunt	57,64-, ( 82,35 )
STA 80	Ruimtevoeler met intelpotentiometer en 3 snelheden keuze schakelaar	68,86-, ( 98,41 )
STA 81	Ruimtevoeler met intelpotentiometer en 3 snelheden keuze schakelaar + ON/OFF schakelaar en comfort stanby schakelaar	77,49-, ( 110,73 )
STR 71	Terugname voeler voor regelaars type NR 7xxx	14,25-, ( 20,38 )

## Zone regelaars type RT/RA



RA7xx



RT7xx



STA 71



STR 71

Deze analoge regelaars worden gebruikt met ventilo-convectoren voor een modulerende struing van de kleppen, ze kunnen gebruikt worden met thermische of mechanische servomotoren.

RA 715	<b>Ruimte zone regelaar voor ventilo's inwendige ruimtevoeler</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 2 buizen, en voor de MVA thermische servomotoren, omschakeling winter/zomer	116,76-, ( 166,83 )
RA 725	<b>Ruimte zone regelaar voor ventilo's inwendige ruimtevoeler</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 4 buizen, en voor de MVA thermische servomotoren, met neutrale zone	136,07-, ( 194,4 )
RA 732	<b>Ruimte zone regelaar voor ventilo's inwendige ruimtevoeler</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 2 buizen, en voor de MVT driepunts 24 VAC servomotoren, omschakeling winter/zomer	125,95-, ( 179,97 )
RA 734	<b>Ruimte zone regelaar voor ventilo's inwendige ruimtevoeler</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 4 buizen, en voor de MVT driepunts 24 VAC servomotoren, met neutrale zone, digitale uitlezing, 3 snelheden schakelaar	150,07-, ( 214,43 )
RM 717	<b>Afstand instelpotentiometer, 5/35°C</b>	44,45-, ( 63,51 )
RT 244	<b>Ruimte zone regelaar voor ventilo's</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 4 buizen, en voor de MVA thermische servomotoren, met neutrale zone, met 3 snelheden keuze schakelaar, et automatische snelheden keuze voor de ventilator, DIN rail opbouw	149,5-, ( 213,61 )
RT 715	<b>Ruimte zone regelaar voor ventilo's</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 2 buizen, en voor de MVA thermische servomotoren, omschakeling winter/zomer, met ruimte of terugname voeler, DIN rail opbouw	85,35-, ( 121,96 )
RT 716	<b>Ruimte zone regelaar voor ventilo's</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 2 buizen, en voor de MVA thermische servomotoren, automatische omschakeling winter/zomer, met ruimte of terugname voeler, DIN rail opbouw	98,81-, ( 141,18 )
RT 725	<b>Ruimte zone regelaar voor ventilo's</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 4 buizen, en voor de MVA thermische servomotoren, met neutrale zone, met ruimte of terugname voeler, DIN rail opbouw	105,26-, ( 150,4 )
STA 71	<b>Ruimtevoeler</b>	29,92-, ( 42,76 )
STA 77	<b>Ruimtevoeler met intelpotentiometer</b>	44,74-, ( 63,96 )
STA 78	<b>Ruimtevoeler met intelpotentiometer onder het deksel</b>	43,65-, ( 62,39 )
STA 79	<b>Ruimtevoeler met intelpotentiometer en 3 snelheden keuze schakelaar + ON/OFF schakelaar</b>	68,86-, ( 98,41 )
STR 71	<b>Terugname voeler voor regelaars type RT xxx</b>	14,25-, ( 20,38 )
STR 72	<b>Terugname voeler voor regelaars type RA 73x</b>	14,77-, ( 21,12 )

## Digitale zone regelaar met automatische snelheid type RT

Deze analoge regelaars worden gebruikt met ventilo-convectoren, ze sturen de 3 snelheden van de ventilator in sekwentie tesamen de koeling en verwarming kleppen. Ze worden gebruikt worden met thermische servomotoren.



RT222 & RT244

RM 222	<b>Afstand instelpotentiometer, 5/35°C voor RT 222 &amp; RT 244</b>	57,07-, ( 81,56 )
RT 222	<b>Ruimte zone regelaar voor ventilo's</b> Is geschikt voor ventilo-convectoren met 2 buizen, en voor de MVA thermische servomotoren, omschakeling winter/zomer, met automatische snelheden keuze voor de ventilator, met ruimte of terugname voeler, DIN rail opbouw	139,71-, ( 199,6 )
STA 42	<b>Ruimtevoeler met intelpotentiometer</b>	56,49-, ( 80,74 )
STR 71	<b>Terugname voeler voor regelaars type NR 7xxx</b>	14,25-, ( 20,38 )

## Electromechanische ruimtethermostaten type TA

De TA-thermostaten zijn geschikt voor huishoudelijke toepassingen van verwarming of air-conditioning, waar een snelle en eenvoudige installatie van de thermostaten gewenst is. Dezelfde behuizing is beschikbaar in vijf uitvoeringen



TA

<b>TA 2002</b>	<b>Ruimtethermostaat, 6/30 °C, diff 1°C</b> Relais-uitgang 250 VAC, 10A, wisselkontakt	<b>12,79,- ( 15,99 )</b>
<b>TA 2007</b>	<b>Ruimtethermostaat, 6/30 °C, diff 1°C</b> Relais-uitgang 250 VAC, 10A, wisselkontakt + ON/OFF-omschakelaar.	<b>14,87,- ( 18,59 )</b>
<b>TA 2008</b>	<b>Ruimtethermostaat, 6/30 °C, diff 1°C</b> Relais-uitgang 250 VAC, 10A, wisselkontakt + winter/zomer-omschakelaar.	<b>16,88,- ( 21,12 )</b>

## Ruimtethermostaten voor ventilos TA323/TA343

De TA323/TA343 ruimtethermostaten van deze reeks worden gebruikt voor de temperatuurregeling van de omgeving. Ze bestaan in verschillende versies (neutrale zone, 2 of 4 buizen, met of zonder snelheid keuze schakelaar enz.), ze zijn bijzonder geschikt zijn voor ventilo-convectoren. Ze beschikken over een elegante en moderne uitzicht



TA 3xx

<b>NTB010-623</b>	<b>Afstandsvoeler voor thermostaten type TA 3</b>	<b>3,27,- ( 4,09 )</b>
<b>TA323-135</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, op afstand change-over schakelaar, 3 snelheden keuzeschakelaar, ON/OFF schakelaar	<b>33,42,- ( 41,77 )</b>
<b>TA323-138</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, winter zomer schakelaar, 3 snelheden keuzeschakelaar, ON/OFF schakelaar	<b>34,31,- ( 42,89 )</b>
<b>TA323-199</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, ON/OFF schakelaar.	<b>30,14,- ( 37,68 )</b>
<b>TA323-995</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, op afstand change-over schakelaar, 3 snelheden keuzeschakelaar	<b>30,14,- ( 37,68 )</b>
<b>TA323-998</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, winter zomer schakelaar.	<b>30,14,- ( 37,68 )</b>
<b>TA343-139</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, neutrale zone, 3 snelheden keuzeschakelaar, ON/OFF schakelaar	<b>43,73,- ( 54,66 )</b>
<b>TA343-199</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, neutrale zone, ON/OFF schakelaar	<b>42,14,- ( 52,68 )</b>
<b>TA343-939</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, neutrale zone, 3 snelheden keuzeschakelaar	<b>42,94,- ( 53,67 )</b>
<b>TA343-999</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, neutrale zone	<b>37,58,- ( 46,98 )</b>

## Ruimtethermostaten voor ventilos TA345, uitgang 0-10V

De TA345 ruimtethermostaten van deze reeks worden gebruikt voor de temperatuurregeling van de omgeving. Deze thermostaten beschikken over 2 modulerende uitgangen 0-10 VDC (koeling en verwarming). Ze bestaan in verschillende versies met of zonder snelheid keuze schakelaar enz.), ze zijn bijzonder geschikt zijn voor ventilo-convectoren. Ze beschikken over een elegante en moderne uitzicht



TA345

<b>TA345-139</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Modulerende 0-10VDC uitgang, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, neutrale zone, 3 snelheden keuzeschakelaar, ON/OFF schakelaar	<b>46,7,- ( 58,38 )</b>
<b>TA345-199</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Modulerende 0-10VDC uitgang, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, neutrale zone, ON/OFF schakelaar	<b>45,41,- ( 56,77 )</b>
<b>TA345-939</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Modulerende 0-10VDC uitgang, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, neutrale zone, 3 snelheden keuzeschakelaar	<b>45,81,- ( 57,26 )</b>
<b>TA345-999</b>	<b>Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voeding 220 VAC.</b> Modulerende 0-10VDC uitgang, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, neutrale zone	<b>42,14,- ( 52,68 )</b>

### Ruimtethermostaten voor ventilos TA393 digitale uitlezing

De TA 393 ruimtethermostaat wordt gebruikt voor de temperatuur regeling van de omgeving. Hij is beschikbaar voor ventilo-convectoren met 2 of 4 buizen. Het is mogelijk via de keuze schakelaar te kiezen tussen regeling met zone kleppen, regeling met zonekleppen en doorgaande ventilatie of gewoon ventilatie. De temperatuur kan gelezen en ingesteld worden via een digitaal uitlezing module. Deze thermostaat beschikt over een elegante en moderne uitzicht.



TA393

TA393-433

**Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, digitale uitlezing**

Voeding 220 vac, relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, op afstand change-over schakelaar, 3 snelheden keuzeschakelaar, automatisch/OFF schakelaar + doorgaande ventilatie mode

33,42-, ( 41,77 )

### Electronische ruimtethermostaten voor verschillende toepassingen ventilos TA383

Deez electronische ruimtethermostaat worden gebruikt voor verschillende toepassingen waaronder warmelucht generatoren, ventilo-konvelkotoren, warmtepompen enz. Deze thermostaat beschikt over een elegante en moderne uitzicht.



TA 383

TA303-139

**Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C voor warmelucht generator**

Voeding 220 vac, relais-uitgang 6A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, on/off schakelaar, driekeuze schakelaar : automatisch verwarmen, OFF, ventilatie. Alarm ingang met LED

62,69-, ( 78,36 )

TA304-199

**Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C voor warmtepomp**

Voeding 220 vac, relais-uitgang 6A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, on/off schakelaar, dode zone 1-4°C

35,1-, ( 43,88 )

TA304-244

**Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C voor warmtepomp**

Voeding 220 vac, relais-uitgang 6A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, on/off schakelaar, 3 keuze schakelaar verwarming, ventilatie, koeling, werking in doorgaand of automatische mode

41,25-, ( 51,59 )

TA383-433

**Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C**

Voeding 220 vac, relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, op afstand change-over schakelaar, 3 snelheden keuzeschakelaar, ON/OFF schakelaar, doorgaande ventilatie mode

33,42-, ( 41,77 )

### Ruimtethermostaten voor ventilo TA387 automatische snelheid

De TA387 ruimtethermostaat wordt gebruikt voor de temperatuur regeling van de omgeving in ventilo-convectoren. Deze thermostaat beschikt over een automatische controle van de ventilator snelheid. Hij kan gebruikt worden met 2 of 4 buizen toepassingen en beschikt over een elegante en moderne uitzicht



TA 387

TA387-566

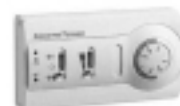
**Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, automatische snelheid**

ventilo 4 buizen met automatische changeoverof neutrale zone, stille mode, elektrische batterij optie voeding 220 VAC., relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, neutrale zone, 3 snelheden keuzeschakelaar voor handbediening, ON/OFF schakelaar

64,06-, ( 80,07 )

### Ruimtethermostaten voor ventilos TA363 auto changeover

De TA 363 ruimtethermostaat wordt gebruikt voor de temperatuur regeling van de omgeving. Hij is beschikbaar voor ventilo-convectoren met 2 buizen. Het is mogelijk via de keuze schakelaar de snelheid van de ventilator te kiezen. De overgang winter zomer wordt automatisch uitgevoerd via een voeler geplaatst op het water aanvoer van de ventilo-convector. Deze thermostaat beschikt over een elegante en moderne uitzicht.



TA363

TA363-436

**Electronische ruimtethermostaat, 6/30 °C, voor 2 pijpen ventilo**

Voeding 220 vac, relais-uitgang 4A, diff 0.5 °C, temperatuur-instelpunt met potentiometer, interne voeler, op afstand change-over schakelaar, 3 snelheden keuzeschakelaar, drie keuze schakelaar : automatische verwarming, ventilatie mode en off mode

43,33-, ( 54,16 )



## Electronische meertraps-thermostaten, type I1D/I2D

De thermostaten type I1D/I2D werken met een NTC-sensor, die refereert naar een set-point, ingesteld via een knop. Ze bestaan in versies met 1 & 2 trappen. Kies een NTC voeler die geschikt is voor de toepassing DTB/NTC DTLA/NTC DTLI/NTC DTE/NTC DTM/NTC DBRA/NTC)



I1D/I2D

I1D/1	<b>Electronische ééntraps-thermostaat, -10/40 °C, diff 0.5/6 °C, IP 65.</b> Wisselkontakt 250 VAC, 10 A, NTC-voeler.	64,06-, ( 80,07 )
I1D/2	<b>Electronische ééntraps-thermostaat, 30/80 °C, diff 0.5/6 °C, IP 65.</b> Wisselkontakten 250 VAC, 10 A, NTC-voeler.	64,06-, ( 80,07 )
I2D/1	<b>Electronische tweetraps-thermostaat, -10/40 °C, diff 0.5/6 °C, IP 65.</b> Differentieel tussen trappen 0.5/6 °C. Wisselkontakten 250 VAC, 10 A, NTC-voeler.	73,5-, ( 91,87 )
I2D/2	<b>Electronische tweetraps-thermostaat, 0/50 °C, diff 0.5/6 °C, IP 65.</b> Differentieel tussen trappen 0.5/6 °C. Wisselkontakten 250 VAC, 10 A, NTC-voeler.	73,5-, ( 91,87 )
I2ND	<b>Electronische tweetraps-thermostaat met dode zone, -10/40 °C</b> Verwarming en koeling, diff 0.5/4 °C, IP 65, differentieel tussen trappen 0/8 °C. Wisselkontakten 250 VAC, 10 A, NTC-voeler.	73,5-, ( 91,87 )

## Eéntraps-antivorst-thermostaten, type TF

De thermostaten type TF zijn voorzien ter bescherming tegen vorst van verwarmingsbatterijen in air-conditioningsinstallaties. Bij beschadiging van de capillair, stelt de thermostaat zich in, in positieve veiligheid.



TF

TF1/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10/12 °C, diff 1°C, IP40</b> Capillair lengte 6 m, kontakt 250 VAC, 15 A.	58,73-, ( 73,43 )
TF1R/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP40.</b> Capillair lengte 6 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	59,89-, ( 74,86 )
TF2/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP65, diff 1°C .</b> Capillair lengte 6 m, kontakt 250 VAC, 15 A.	105,11-, ( 131,41 )
TF2R/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP65.</b> Capillair lengte 6 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	113,34-, ( 141,7 )
TF3/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10/12 °C, diff 1°C, IP40.</b> Capillair lengte 1.8 m, kontakt 250 VAC, 15 A.	53,57-, ( 66,98 )
TF3R/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP40.</b> Capillair lengte 1.8 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	57,02-, ( 71,27 )
TF4/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10/12 °C, diff 1°C, IP65.</b> Capillair lengte 1.8 m, kontakt 250 VAC, 15 A.	100,97-, ( 126,23 )
TF4R/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP 65.</b> Capillair lengte 1.8 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	108,18-, ( 135,25 )
TF5/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10/12 °C, diff 1°C, IP40.</b> Capillair lengte 3 m, kontakt 250 VAC, 15 A.	55,63-, ( 69,56 )
TF5R/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP 40.</b> Capillair lengte 3 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	58,73-, ( 73,43 )
TF6/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10/12 °C, diff 1°C, IP 65.</b> Capillair lengte 3 m, kontakt 250 VAC, 15 A.	102,03-, ( 127,54 )
TF6R/Z05	<b>Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP 65.</b> Capillair lengte 3 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	110,26-, ( 137,85 )
TF/2	<b>Tweetraps-versie.</b>	15,42-, ( 19,29 )

## INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
I1D/1	64,06 -	6	I1D/2	64,06 -	6	I2D/1	73,5 -	6
I2D/2	73,5 -	6	IZND	73,5 -	6	MVA 21	24,32 -	1
MVA 23	20,4 -	1	MVA 41	30,47 -	2	MVA 43	26,28 -	2
NC 7111	3 632,61 -	2	NR 7112	154,54 -	2	NR 7114	154,54 -	2
NR 7212	154,54 -	2	NR 7214	154,54 -	2	NS 71	174,99 -	2
NS 72	227,91 -	2	NS 73	351,41 -	2	NS 74	467,68 -	2
NTB010-623	3,27 -	4	RA 715	116,76 -	3	RA 725	136,07 -	3
RA 732	125,95 -	3	RA 734	150,07 -	3	RM 222	57,07 -	3
RM 717	44,45 -	3	RT 222	139,71 -	3	RT 244	149,5 -	3
RT 715	85,35 -	3	RT 716	98,81 -	3	RT 725	105,26 -	3
STA 42	56,49 -	3	STA 71	29,92 -	2	STA 71	29,92 -	3
STA 75	57,64 -	2	STA 77	44,74 -	3	STA 78	43,65 -	3
STA 79	68,86 -	3	STA 80	68,86 -	2	STA 81	77,49 -	2
STR 71	14,25 -	2	STR 71	14,25 -	3	STR 71	14,25 -	3
STR 72	14,77 -	3	TA 2002	12,79 -	4	TA 2007	14,87 -	4
TA 2008	16,88 -	4	TA303-139	62,69 -	5	TA304-199	35,1 -	5
TA304-244	41,25 -	5	TA323-135	33,42 -	4	TA323-138	34,31 -	4
TA323-199	30,14 -	4	TA323-995	30,14 -	4	TA323-998	30,14 -	4
TA343-139	43,73 -	4	TA343-199	42,14 -	4	TA343-939	42,94 -	4
TA343-999	37,58 -	4	TA345-139	46,7 -	4	TA345-199	45,41 -	4
TA345-939	45,81 -	4	TA345-999	42,14 -	4	TA363-436	43,33 -	5
TA383-433	33,42 -	5	TA387-566	64,06 -	5	TA393-433	33,42 -	5
TF/2	15,42 -	6	TF1/Z05	58,73 -	6	TF1R/Z05	59,89 -	6
TF2/Z05	105,11 -	6	TF2R/Z05	113,34 -	6	TF3/Z05	53,57 -	6
TF3R/Z05	57,02 -	6	TF4/Z05	100,97 -	6	TF4R/Z05	108,18 -	6
TF5/Z05	55,63 -	6	TF5R/Z05	58,73 -	6	TF6/Z05	102,03 -	6
TF6R/Z05	110,26 -	6	VDM 1	36,94 -	2	VDM 2	39,71 -	2
VDM 3	44,74 -	2	VMZ 09B	17,6 -	1	VMZ 10B	17,6 -	1
VMZ 11B	17,6 -	1	VMZ 12B	17,6 -	1	VMZ 13B	20,1 -	1
VMZ 1B	20,1 -	1	VMZ 2B	26,57 -	1	VMZ 3	32,18 -	1
VMZ 4	34,95 -	1	VSM 1	34,43 -	2	VSM 2	36,94 -	2
VSM 3	42,24 -	2	VSZ 09B	16,46 -	1	VSZ 10B	16,46 -	1
VSZ 11B	16,46 -	1	VSZ 11BA	19,53 -	1	VSZ 12B	16,46 -	1
VSZ 12BA	19,53 -	1	VSZ 13B	16,46 -	1	VSZ 13BA	21,24 -	1
VSZ 1B	21,24 -	1	VSZ 1BA	26,28 -	1	VSZ 21B	24,32 -	1
VSZ 21BA	27,09 -	1	VSZ 2B	24,32 -	1	VSZ 2BA	27,09 -	1
VSZ 3	29,92 -	1	VTZ 09B	17,6 -	1	VTZ 10B	17,6 -	1
VTZ 11B	17,6 -	1	VTZ 12B	17,6 -	1	VTZ 13B	20,1 -	1
VTZ 1B	20,1 -	1	VTZ 21B	25,19 -	1	VTZ 2B	26,28 -	1
VTZ 3	32,42 -	1						

## **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 vertragspenaliteiten 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 onmiddellijk 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.