



RGB sprl - lva
Bd de la Révision 70
1070 Bruxelles
Tel 02/521 00 45
Fax 02/523 63 30

Liste de prix

www.rgb-pro.be

Consultez les dernières
modifications sur le sites WEB

Index alphabétique disponible
à la fin de la liste de prix

Matériel de régulation

IT

IndustrieTechnik



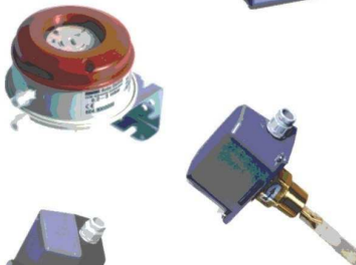
Thermostats d'ambiance
Thermostats à capillaire
Thermostats multi-étages mécaniques



Thermostats pour ventilo-convecteurs
Thermostats de zone ou d'ambiance



Thermostats électroniques
Thermostats électroniques multi-étages
Thermostats et thermomètres digitaux



"Flow switch"
Pressostats différentiels
Thermostats antigels



Hygrostats d'ambiance et de canal
Hygrostats et hygromètres digitaux



Thermostats à plonge
Thermostats de gaine
Thermostats à applique



Sondes PTC de température
Sondes PT100 de température
Sondes d'hygrométrie et de pression

LISTE DE PRIX

LISTE DES MARQUES

IT INDUSTRIE TECHNIK

Distributeur

RGB sprl

Boulevard de la Révision 70

1070 Bruxelles

Tel : 02/521 00 45

Fax : 02/523 63 30

email: edm@rgb.be

Acces site : www.rgb.be

Les prix mentionnés sont bruts HTVA en €

VALIDITE : 31/12/2014 - B100 - V1412B

INDEX ALPHABETIQUE DES PRODUITS

code	Prix	Pge	code	Prix	Pge	code	Prix	Pge
AT060 /RMP	29.-	15	AT1	90.-	14	AT2090	29.-	15
AT2090U	29.-	15	AT3	111.-	14	AT3U	114.-	14
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.-	11	DB3/32MI	90.-	11
DB3/40MI	110.-	11	DB3/50MI	125.-	11	DBR/010	195.-	10
DBR/230	187.-	10	DBR/RD	200.-	10	DPTD/20	81.01-	16
DTB/NTC	16.8-	17	DTB/PT	24.15-	16	DTB/PT1	24.15-	17
DTLA/NTC	38.59-	17	DTLI/NTC	41.9-	17	DTM/NTC	21.91-	17
DTM/PT	29.52-	16	DTM/PT1	28.97-	17	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.-	3	ET17	87.-	3
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.-	9	I4D/02/002	300.-	9
I4D/02/003	300.-	9	I4D/02/004	552.-	9	IDD	112.-	9
KH10	196.-	12	KLQ	422.-	19	L106	57.-	12
L106A	57.-	12	L106B	57.-	12	L106C	57.-	12
L106D	57.-	12	L205A	29.-	12	L205B	29.-	12
L205D	29.-	12	L205E	29.-	12	NTA003-040	6.-	18
NTA020-040	10.-	18	NTA060-040	18.-	18	NTB020-623	6.-	3
PTA10/100	22.-	16	PTA10/100C	38.-	16	PTA20-100	27.-	16
PTA20/100C	40.-	16	PTB010-100	24.-	17	PTB010-100C	41.-	17
PTB020-100	24.-	17	PTB020-100C	43.-	17	RLQ	344.-	19
SF1E	75.71-	10	SF1K	68.67-	10	SF1RE	72.-	10
SF2E	189.-	10	SF2RE	191.1-	10	SF3E	85.-	10
SF4E	85.-	10	SF6E	85.-	10	SL1E	51.-	11
SQ01	94.-	11	STC11	36.-	18	STC21	41.-	16
STC22	41.-	17	STE11	20.-	18	STE21	29.-	16
STE22	23.-	17	STI11	39.-	18	STI21	41.-	16
STI22	41.-	17	TA-33A-13A	93.-	8	TA-3A5-00A	85.-	7
TA-3A5-10A	85.-	7	TA-3A5-13A	89.-	7	TA-3A8-00A	86.-	8
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-	4	TA323-199	38.-	4
TA323-435	42.-	4	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.-	5	TA387-866	81.-	5	TA393-435	85.-	6
TA3A3-139	98.-	6	TA3A3-199	98.-	6	TA3A3-939	97.-	6
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.-	18
TTC012	90.-	18	TTC013	90.-	18	TTC021	90.-	18
TTC022	90.-	18	TTC023	90.-	18	TTE011	88.-	18
TTE012	88.-	18	TTE021	89.-	18	TTE022	89.-	18
TTI011	94.-	18	TTI012	94.-	18	TTI013	94.-	19
TTI021	96.-	19	TTI022	96.-	19	TTI023	96.-	19
TUC1	147.-	19	TUC2	147.-	19	TUE1	146.-	19
TUE2	146.-	19	TUTC0111	178.-	19	TUTC0212	182.-	19
TUTE0111	175.-	19	TUTE0212	180.-	19	TV/INOX	9.05-	14
TV060	43.-	13	TV090	43.-	13	TV090U	43.-	13
TV1	105.-	13	TV10	105.-	14	TV10U	108.-	13
TV11	95.-	14	TV12	105.-	14	TV16	105.-	14
TV17	95.-	14	TV18	103.-	14	TV2U	98.-	13
TV3090	43.-	13	TV50140	65.-	13	TV7	105.-	14
TV7U	108.-	13	TV8	95.-	14	TV8U	98.-	13
TZ090U	45.-	15	TZ10	103.-	16	TZ11	103.-	16
TZ12U	111.-	16	TZ16	105.-	16	TZ17	105.-	16
TZ18	108.-	16	TZ2U	103.-	15	TZ3	105.-	15
TZ3090R100	65.-	15	TZ3090R110	65.-	15	TZ50140	65.-	15
TZ7	110.-	15	TZ8	103.-	15	TZR100	65.-	15
TZR90110	68.-	15	Z01	13.-	19	Z02	25.-	19
Z05	5.-	19	Z06	6.-	12	Z08	6.-	19
Z09	8.-	20	Z16	11.-	20	Z17	25.-	20
Z18	9.-	20	Z19	25.-	20	Z25	12.-	20
ZH101	64.-	13	ZH101U	64.-	13	ZH102	92.61-	13

SOMMAIRE

page

IT Industrie Technik

Thermostat d'ambiance

Thermostats d'ambiance électro-mécanique 6/30°C, IP20, 10(2.5)A 250VAC, type TA	1
Thermostats d'ambiance à 1 étage, IP54 10(1.5)A 250VAC, type ET	1
Thermostat d'ambiance à 1 étage, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET	1
Thermostats d'ambiance à 2 fonctions, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type ET	2
Thermostat d'ambiance à 2 étages, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET/2	2

Thermostats à capillaire

Thermostats à capillaire à 1 étage, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TC	2
Thermostats à capillaire à 1 étage, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET	2
Thermostats à capillaire à 2 étages, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET/2	3

Thermostats pour ventilo-convecteurs

Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur chauffage/refroidissement avec interrupteur été/hiver, 230VAC, type TA323	3
Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur chauffage/refroidissement avec zone neutre, 24VAC, 230VAC, type TA343	4
Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur chauffage ou refroidissement avec changement automatique été/hiver, 230VAC / 24VAC, type TA363	4
Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur chauffage/refroidissement avec vitesses automatiques, 230VAC, type TA387	5
Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur chauffage/refroidissement avec zone neutre, 24VAC, 2 x 0-10VDC, type TA345	5
Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur chauffage/refroidissement, 24VAC, 3 points 24VAC, type TA347 / TA367	5
Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour ventilo-convecteur chauffage/refroidissement avec zone neutre, 230VAC, type TA3A3-9	6
Thermostats d'ambiance à 2 étages avec affichage digital pour ventilo-convecteur, 230VAC, type TA3C3	6
Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour ventilo-convecteur chauffage/refroidissement, 24VAC, 230VAC, type TA339	6
Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour ventilo-convecteur chauffage/refroidissement avec zone neutre, 24VAC, 2 x 10VDC, type TA3A5-A	7
Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour ventilo-convecteur chauffage/refroidissement, 24VAC, 1 x 10VDC, type TA3B5-A	7
Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour ventilo-convecteur chauffage/refroidissement, 24VAC, 2 x 10VDC, type TA3A5-A	7
Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour ventilo-convecteur chauffage/refroidissement, 24VAC, 2 x 10VDC, P+I, type TA33A-13A	8
Thermostat électronique d'ambiance, type TA383 / TA334	8

Thermostats électroniques

Thermostat électroniques à 1 ou 2 étages, 230VAC, IP65, type I1D / I2D	8
Thermostat électronique différentiel, 230VAC, IP65, type IDD	9
Thermostat électroniques à 4 ou 8 étages, 230VAC, IP65, type I4D	9
Potentiomètres de réglage & sondes, type CDP	9

Thermostats à affichage digital

Thermostats à affichage digital, type DTR11N7	9
Thermostat/hygrostat/pressostat à affichage digital, 2 étages, type DBR	10

Flow switch

Flow switch, 1 - > 8", IP65, type SF	10
Flow switch, 1 - > 2", IP65, type DB3	10
Contrôleur de niveau pour liquide, IP65, type SQ	11
Contrôleurs de débit d'air pour gaine, IP65, 15(8A)A 250VAC, type SL1E	11

Thermostats antigel

Thermostats antigel à 1 étage -10/10°C, IP65, Type TF60 / TF30 / TF18	11
---	----

Pressostats

Pressostats différentiels, IP54, 5(3A) 250VAC, type L106	12
--	----

SOMMAIRE

page

IT Industrie Technik (...)

Pressostats différentiels, IP54, 1.5(0.4)A 250VAC, type L205	12
Accessoires pour pressostats différentiels	12
Hygrostats	
Hygrostats de gaine, 35/100 %, IP65, type KH10	12
Hygrostats d'ambiance, 35/100%, IP20, type ZH	13
Thermostats à plonge	
Thermostats à plonge à 1 étage, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TV	13
Thermostats à plonge à 1 étage, IP65, 15(1.8)A 250VAC, type TV	13
thermostats à applique	
Thermostats à applique, IP65, 15(8)A 250VAC, type AT	14
Thermostats à applique, IP40, 16(4)A 250VAC, type AT090	15
Thermostats de gaines	
Thermostat de gaine à 1 étage, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TZ	15
Thermostat de gaine à 1 étage, IP65, 15 (8) A 250VAC, type TZ	15
Sondes de température	
Sondes de température, PT100, ambiance, gaine, tuyauterie à plonge, extérieure, surface, libre avec cable	16
Sondes de température, PT1000, ambiance, gaine, tuyauterie à plonge, extérieure, surface, libre avec cable	17
Sondes de température, NTC 10kohm, ambiance, gaine, tuyauterie à plonge, extérieure, surface, libre avec cable	17
Sondes de d'humidité relative et de température, 0-10VDC / 4-20mA, type TT/TU/TUT	18
Sondes autres	
Sondes de qualité d'air,0-10VDC, 4-20mA, type RLQ / KLQ	19
Divers	
Accessoires divers pour thermostats	19

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

250VAC, type TA

thermostat d'ambiance: 1 étage, échelle de température: 6/30°C, contact inverseur: 10(2.5)A, différentiel fixe: 0.4°C, Degré de protection: IP20



TA31

TA31/I	Thermostat d'ambiance, plage de température: 7/30°C, différentiel fixe: <1°C, contact inverseur: 16(2.5)A, contact inverseur	24.-,
TA33/I	Thermostat d'ambiance, plage de température: 7/30°C, différentiel fixe: <1°C, contact inverseur: 16(2.5)A, interrupteur: ON/OFF	30.-,
TA34/I	Thermostat d'ambiance, plage de température: 7/30°C, différentiel fixe: <1°C, contact inverseur: 16(2.5)A, interrupteur: été / hiver	31.-,

Thermostats d'ambiance à 1 étage, IP54 10(1.5)A 250VAC, type ET

Thermostats d'ambiance à 1 étage, plage de température: 0/40 - 0/60, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 1°C, contact inverseur: 10 (1.5) A, température max: 65°C



ET060

ET060	Thermostat d'ambiance à 1 étage, plage de température: 0/60 °C, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 1°C, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC	53.-,
ET060U	Thermostat d'ambiance à 1 étage, plage de température: 0/60 °C, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 1°C, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, bouton de réglage caché	53.-,

Thermostat d'ambiance à 1 étage, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET

Thermostat d'ambiance à 1 étage, échelle de température: -30/30°C -0/60°C, Contact inverseur: 15(8)A 250VAC, Différentiel: fixe ou réglable, Degré de protection: IP65, température max: 60°C - 75°C



ET23U



ET23

ET22U	Thermostat d'ambiance à 1 étage, échelle de température: -30/30°C, Contact inverseur: 15(8)A 250VAC, Différentiel: 2-15°C, Degré de protection: IP65, température max: 60°C, bouton de réglage caché	83.9.-,
ET23U	Thermostat d'ambiance: IT - ET23U, échelle de température: -30/30°C, contact inverseur: 15(8)A, différentiel: 1°C, montage extérieur, bouton de réglage caché	84.-,
ET26U	Thermostat d'ambiance à 1 étage, échelle de température: -0/60°C, Contact inverseur: 15(8)A 250VAC, Différentiel: 2-15°C, Degré de protection: IP65, température max: 75°C, bouton de réglage caché	90.-,
ET27U	Thermostat d'ambiance à 1 étage, échelle de température: -0/60°C, Contact inverseur: 15(8)A 250VAC, Différentiel: 1°C, Degré de protection: E, température max: 75°C, bouton de réglage caché	80.-,
ET22	Thermostat d'ambiance à 1 étage, échelle de température: -30/30°C, Contact inverseur: 15(8)A 250VAC, Différentiel: 2-15°C, Degré de protection: IP65, température max: 60°C	87.-,
ET23	Thermostat d'ambiance à 1 étage, échelle de température: -30/30°C, Contact inverseur: 15(8)A 250VAC, Différentiel: 1°C, Degré de protection: IP65, température max: 60°C	80.85.-,
ET26	Thermostat d'ambiance à 1 étage, échelle de température: -0/60°C, Contact inverseur: 15(8)A 250VAC, Différentiel: 2-15°C, Degré de protection: IP65, température max: 75°C	87.-,
ET27	Thermostat d'ambiance à 1 étage, échelle de température: -0/60°C, Contact inverseur: 15(8)A 250VAC, Différentiel: 1°C, Degré de protection: IP65, température max: 75°C	77.-,

Thermostats d'ambiance à 2 fonctions, IP54, 10(1.5)A 250VAC,

type ET

Thermostats d'ambiance à 2 fonctions, échelle de température: 2 x -0/40°C -0/60°C, Contact inverseur: 10(1.5) A 250VAC, Différentiel: 1°C, Degré de protection: IP54, température max: 65°C



ET04040

ET06060	Thermostats d'ambiance à 2 fonctions, échelle de température: 2 x -0/60°C, Contact inverseur: 10(1.5)A 250VAC, Différentiel: 1°C, Degré de protection: IP54, température max: 65°C	90.-,
ET06060U	Thermostats d'ambiance à 2 fonctions, échelle de température: 2 x -0/60°C, Contact inverseur: 10(1.5)A 250VAC, Différentiel: 1°C, Degré de protection: IP54, température max: 65°C, bouton de réglage caché	90.-,

Thermostat d'ambiance à 2 étages, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET/2

Thermostat d'ambiance à 2 étage, échelle de température: -30/30°C -0/60°C, Contact inverseur: 15(8)A 250VAC, Différentiel: fixe & réglable, Degré de protection: IP65, température max: 60°C - 75°C



ET/2

ET22/2	Thermostat d'ambiance à 2 étage, échelle de température: -30/30°C, Contact inverseur: 2 x 15(8)A 250VAC, Différentiel: 1°C & 2-10°C, Degré de protection: IP65, température max: 60°C	117.-,
ET22/2U	Thermostat d'ambiance à 2 étage, échelle de température: -30/30°C, contact inverseur: 2 x 15(8)A 250VAC, différentiel: 1°C & 2-10°C, Degré de protection: IP65, température max: 60°C, réglage caché	117.-,
ET26/2	Thermostat d'ambiance à 2 étage, échelle de température: 0/60°C, Contact inverseur: 2 x 15(8)A 250VAC, Différentiel: 1°C & 2-10°C, Degré de protection: IP65, température max: 75°C	117.-,
ET26/2U	Thermostat d'ambiance à 2 étage, échelle de température: 0/60°C, Contact inverseur: 2 x 15(8)A 250VAC, Différentiel: 1°C & 2-10°C, Degré de protection: IP65, température max: 75°C, bouton de réglage caché	120.-,

Thermostats à capillaire à 1 étage, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TC

Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: 0/60 - 30/90, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 3°C, contact inverseur: 10 (1.5) A, température max: 75°C/120°C, longueur capillaire: 1.5 m



TC

TC060	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: 0/60°C, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 3°C, contact inverseur: 10 (1.5) A, température max: 75°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant en laiton: Z01	47.-,
--------------	---	--------------

Thermostats à capillaire à 1 étage, IP65 , 15(8)A 250VAC, type ET

Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: -30/30 °C - 0/60°C / 20/90°C - 50/120°C, Degré de protection: IP65, différentiel fixe: fixe ou réglable, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 60°C --> 150°C, longueur capillaire: 1.5 m



ET/U



ET

ET10	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: 50/120°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2->20°C, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 150°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	97.-,
ET11	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: 50/120°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 150°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	87.-,
ET16	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: 20/90°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2->20°C, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 100°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	97.-,

Thermostats à capillaire à 1 étage, IP65 , 15(8)A 250VAC, type ET (..)

ET16U	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: 20/90°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2->20°C, contact inverseur: E, température max: 100°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02, réglage caché	100.-,
ET17	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: 20/90°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 100°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	87.-,
ET18	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: 20/90°C, Degré de protection: IP65, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 100°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	95.-,
ET4	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: -30/30°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2->20°C, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 60°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	97.-,
ET5	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: -30/30°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 60°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	87.-,
ET5U	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: -30/30°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 60°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02, bouton de réglage caché	90.-,
ET6	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: -30/30°C, Degré de protection: IP65, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 60°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	95.-,
ET7	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: 0/60°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2->20°C, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 75°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	97.-,
ET8	Thermostats à capillaire à 1 étage, plage de température: 0/60°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 75°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	87.-,

Thermostats à capillaire à 2 étages, IP65, 15(8)A 250VAC, type ET/2

Thermostats à capillaire à 2 étage, plage de température: -30/30 °C - 0/60°C / 20/90°C - 50/120°C, Degré de protection: IP65, différentiel fixe: fixe ou réglable, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 60°C --> 150°C, longueur capillaire: 1.5 m



ET/2

ET4/2	Thermostat à capillaire à 2 étages, plage de température: -30/30°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C & 2->10°C, contact inverseur: 2 x 15 (8) A, température max: 60°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	127.-,
ET7/2	Thermostat à capillaire à 2 étages, plage de température: 0/60°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C & 2->10°C, contact inverseur: 2 x 15 (8) A, température max: 75°C, longueur capillaire: 1.5 m, Doigt de gant: Z01 / Z02	127.-,

Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur

chauffage/refroidissement avec interrupteur été/hiver, 230VAC, type TA323

Thermostat électronique d'ambiance, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sortie à relai: 1 x 6A 250VAC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: été/hiver/marche/arrêt/vitesses du ventilateur



TA 3xx

NTB020-623	Sonde de température d'eau, type : NTC 100K, longueur cable: 0.3 m, plage de température: -50/110°C, dimensions sonde: 6 x 40 mm, Degré de protection: IP20, cThermostats compatibles: TA323 / TA343 / TA387 / TA345	6.-,
TA323-135	Thermostat électronique d'ambiance, applications: ventilo-convecteur à 2 tuyaux, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sortie à relai: 1 x 6A 250A, plage de température: 5/30°C, interrupteur marche/arrêt, sélecteur pour les 3 vitesses du ventilateur, sondes: NTC 100K / DTB/NTC100K	42.-,

Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur (..)

TA323-138	Thermostat électronique d'ambiance, applications: ventilo-convecteur à 2 tuyaux, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sortie à relai: 1 x 6A 250A, plage de température: 5/30°C, interrupteur marche/arrêt, sélecteur pour les 3 vitesses du ventilateur, sondes: NTC 100K / DTB/NTC100K	42.89,-
TA323-199	Thermostat électronique d'ambiance, applications: ventilo-convecteur à 2 tuyaux, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sortie à relai: 1 x 6A 250A, plage de température: 5/30°C, interrupteur marche/arrêt, sondes: NTC 100K / DTB/NTC100K	38.-,
TA323-435	Thermostat électronique d'ambiance, applications: ventilo-convecteur à 2 tuyaux, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sortie à relai: 1 x 6A 250A, plage de température: 5/30°C, interrupteur marche/arrêt, sélecteur pour les 3 vitesses du ventilateur, sondes: NTC 100K / DTB/NTC100K	42.-,
TA323-995	Thermostat électronique d'ambiance, applications: ventilo-convecteur à 2 tuyaux, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sortie à relai: 1 x 6A 250A, plage de température: 5/30°C, changement été hiver à distance, sondes: NTC 100K / DTB/NTC100K	38.-,
TA323-998	Thermostat électronique d'ambiance, applications: ventilo-convecteur à 2 tuyaux, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sortie à relai: 1 x 6A 250A, plage de température: 5/30°C, interrupteur été / hiver, sondes: NTC 100K / DTB/NTC100K	38.-,

Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur

chauffage/refroidissement avec zone neutre, 24VAC, 230VAC, type TA343

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC , plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur



TA343-139	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC , plage de température: 5/30°C, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, zone neutre: 1/4°C	55.-,
TA343-199	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC , plage de température: 5/30°C, Réglages optionnels: marche/arrêt, zone neutre: 1/4°C	53.-,
TA343-939	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC , plage de température: 5/30°C, Réglages optionnels: vitesses du ventilateur, zone neutre: 1/4°C	55.-,
TA343-999	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC , plage de température: 5/30°C, zone neutre: 1/4°C	49.-,

Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur chauffage ou

refroidissement avec changement automatique été/hiver, 230VAC / 24VAC, type TA363

Thermostat électronique d'ambiance, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sortie à relai: 1 x 6A 250VAC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: arrêt/ventilation continue/ ventilation automatique/vitesses du ventilateur



TA363

Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur

chauffage/refroidissement avec vitesses automatiques, 230VAC, type TA387

Thermostat électronique d'ambiance: avec vitesses automatiques, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250VAC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses automatiques du ventilateur, résistance d'appoint, mode silencieux, différentiel: 0.5°C



TA 387

TA387-566	Thermostat électronique d'ambiance: avec vitesses automatiques, applications: ventilo-convecteur à 4 tuyaux, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250VAC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses automatiques du ventilateur, résistance d'appoint, mode silencieux, différentiel: 0.5°C	81.-,
TA387-866	Thermostat électronique d'ambiance: avec vitesses automatiques, applications: ventilo-convecteur à 24 tuyaux, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250VAC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses automatiques du ventilateur, résistance d'appoint, mode silencieux, différentiel: 0.5°C	81.-,

Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur

chauffage/refroidissement avec zone neutre, 24VAC, 2 x 0-10VDC, type TA345

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur



TA345

TA345-139	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, zone neutre: 1/4°C	60.-,
TA345-199	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: marche/arrêt, zone neutre: 1/4°C	57.-,
TA345-999	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, zone neutre: 1/4°C	55.-,

Thermostats d'ambiance pour ventilo-convecteur

chauffage/refroidissement, 24VAC, 3 points 24VAC, type TA347 / TA367

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 3 points 24VAC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: arrêt/ventilation continue/ ventilation automatique/vitesses du ventilateur



TA347-439	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur à 4 tuyaux, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 3 points 24VAC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: arrêt/ventilation continue/ ventilation automatique/vitesses du ventilateur	83.-,
TA367-439	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur à 2 tuyaux, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 3 points 24VAC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: arrêt/ventilation continue/ ventilation automatique/vitesses du ventilateur	83.-,

Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour

ventilo-convecteur chauffage/refroidissement avec zone neutre, 230VAC, type TA3A3-9

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur



TA3A3-139	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, zone neutre: 1/4°C	98.-,
TA3A3-199	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt, zone neutre: 1/4°C	98.-,
TA3A3-939	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: vitesses du ventilateur, zone neutre: 1/4°C	97.-,
TA3A3-999	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, zone neutre: 1/4°C	98.-,

Thermostats d'ambiance à 2 étages avec affichage digital pour

ventilo-convecteur, 230VAC, type TA3C3

Thermostat électronique d'ambiance: 2 étages, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur



TA3C3-139	Thermostat électronique d'ambiance: 2 étages, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, zone neutre: 1/4°C	96.-,
TA3C3-199	Thermostat électronique d'ambiance: 2 étages, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt, zone neutre: 1/4°C	96.-,
TA3C3-999	Thermostat électronique d'ambiance: 2 étages, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250 VAC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, zone neutre: 1/4°C	96.-,

Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour

ventilo-convecteur chauffage/refroidissement, 24VAC, 230VAC, type TA339

Thermostat électronique d'ambiance, applications: ventilo-convecteur à 4 tuyaux, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250VAC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: arrêt/ventilation continue/ ventilation automatique/vitesses du ventilateur / interrupteur été / hiver



TA393

TA393-435	Thermostat électronique d'ambiance, applications: ventilo-convecteur à 4 tuyaux, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sortie à relai: 2 x 6A 250VAC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: arrêt/ventilation continue/ ventilation automatique/vitesses du ventilateur / interrupteur été / hiver	85.-,
------------------	---	-------

Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour

ventilo-convecteur chauffage/refroidissement avec zone neutre, 24VAC, 2 x 10VDC, type TA3A5-A

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur



TA-3A5-13A	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, zone neutre: 1/4°C	89.-,
TA-3A5-10A	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt, zone neutre: 1/4°C	85.-,
TA-3A5-00A	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, zone neutre: 1/4°C	85.-,

Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour

ventilo-convecteur chauffage/refroidissement, 24VAC, 1 x 10VDC, type TA3B5-A

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 24VAC, sorties: 1 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, changement été hiver à distance



TA-3B5-13A	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 1 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, changement été hiver à distance	86.-,
TA-3B5-10A	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt, changement été hiver à distance	86.-,
TA-3B5-00A	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, changement été hiver à distance	83.-,

Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour

ventilo-convecteur chauffage/refroidissement, 24VAC, 2 x 10VDC, type TA3A8-A

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC + relai refroidissement, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur



TA-3A8-13A	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC + relai refroidissement, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, zone neutre: 1/4°C	89.-,
TA-3A8-10A	Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC + relai refroidissement, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt, zone neutre: 1/4°C	90.-,

Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour (..)

TA-3A8-00A

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC + relai refroidissement, plage de température: 5/30°C, affichage digital, zone neutre: 1/4°C

86.-,

Thermostats d'ambiance avec affichage digital pour

ventilo-convecteur chauffage/refroidissement, 24VAC, 2 x 10VDC, P+I, type TA33A-13A

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, P + I: P (0->30°C), I (1->30 min)



TA-33A-13A

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur, alimentation: 24VAC, sorties: 2 x 0-10VDC, plage de température: 5/30°C, affichage digital, Réglages optionnels: marche/arrêt/vitesses du ventilateur, P + I: P (0->30°C), I (1->30 min)

93.-,

Thermostat électronique d'ambiance, type TA383 / TA334

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, alimentation: 230 VAC / 24VAC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, applications: divers types



TA383-433

TA383-433

Thermostat électronique d'ambiance: chauffage/refroidissement avec zone neutre, applications: ventilo-convecteur à 2 ou 4 tuyaux, alimentation: 230 VAC / 24VAC, sorties: 1 x 6A 250 VAC, plage de température: 5/30°C, blocage mécanique du potentiomètre de réglage, Réglages optionnels: arrêt/ventilation continue/ ventilation automatique/vitesses du ventilateur

43.-,

Thermostat électroniques à 1 ou 2 étages, 230VAC, IP65, type I1D

/ I2D

Thermostats électroniques, échelle de température: -10/40°C - 30/80°C, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 10 A 250VAC, différentiel réglable, Degré de protection: IP65, Sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11



I1D/I2D

I1D/1

Thermostats électroniques: 1 étage, échelle de température: -10/40°C, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 10A 250 VAC, différentiel réglable: 0.5/6°C, Degré de protection: IP65, Sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11

89.-,

I1D/2

thermostats électroniques: 1 étage, échelle de température: 30/80°C, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 2 x 10A 250 VAC, différentiel réglable: 0.5/6°C, Degré de protection: IP65, Sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11

89.-,

I2D/1

thermostats électroniques: 2 étages, échelle de température: -10/40°C, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 10A 250 VAC, différentiel réglable: 0.5/6°C, Degré de protection: IP65, Sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11

96.-,

I2D/2

Thermostats électroniques: 2 étages, échelle de température: 30/80°C, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 2 x 10A 250 VAC, différentiel réglable: 0.5/6°C, Degré de protection: IP65, Sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11

96.-,

Thermostat électronique différentiel, 230VAC, IP65, type IDD

Thermostat électronique différentiel: 1 étage, échelle de température: 0/20°C --> -10/85°C, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 10A 250 VAC, différentiel réglable: 0.5/6°C, Degré de protection: IP65, sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11



IDD

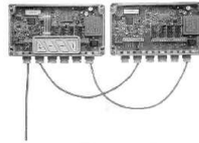
IDD

Thermostat électronique différentiel: 1 étage, échelle de température: 0/20°C --> -10/85°C, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 10A 250 VAC, différentiel réglable: 0.5/6°C, Degré de protection: IP65, Sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11

112.-,

Thermostat électroniques à 4 ou 8 étages, 230VAC, IP65, type I4D

Thermostats électroniques, échelle de température: -50/110°C, Hygrostats électroniques, plage humidité: 0-100%, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 8A 250VAC, différentiel réglable, Degré de protection: IP65, Sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11, afficheur 3 digit: 2 x



I4D/8



I4D/4

I4D/02/001

Thermostats électroniques: 4 étages, échelle de température: -50/110°C, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 4 x 8A 250VAC, différentiel réglable: 0.5/10°C, Degré de protection: IP65, Sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11, afficheur 3 digit

300.-,

I4D/02/002

Hygrostat électronique: 4 étages, plage humidité: 0/100%, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 4 x 8A 250VAC, différentiel réglable: 0.5/6%, Degré de protection: IP65, Sondes compatibles: 4-20mA, afficheur 3 digit

300.-,

I4D/02/003

Thermostat & hygrostat électronique électronique: 4 étages, plage de température & humidité: -50/110°C & 0/100%, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 4 x 8A 250VAC, différentiel réglable: 0.5/10°C & 0.5/6%, Degré de protection: IP65, Sondes compatibles: NTC10K & 4-20mA, afficheur 3 digit

300.-,

I4D/02/004

Thermostats électroniques: 8 étages, échelle de température: -50/110°C, alimentation: 230VAC, Contact inverseur: 8 x 8A 250VAC, différentiel réglable: 0.5/10°C, Degré de protection: IP65, Sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11, afficheur 3 digit

552.-,

Potentiomètres de réglage & sondes, type CDP

Potentiomètres de réglage, plage de température: -5°C->+5°C, Thermostats compatibles: I1D / I2D / I4D



CDP/N2

CDP/N1

Potentiomètres de réglage : I1D / I2D / I4D, plage de température: -5°C->+5°C, Type de sonde: NTC

25.-,

CDP/N2

Potentiomètres de réglage : I1D / I2D / I4D, plage de température: -5°C->+5°C, Type de sonde: NTC, interrupteur marche/arrêt, sélecteur pour les 3 vitesses du ventilateur

28.-,

Thermostats à affichage digital, type DTR11N7

Thermostat à affichage digital: 3 digit, plage de température: -40/110°C, alimentation: 230VAC / 24VAC / 12VAC, contact inverseur: 8A 250VAC, différentiel réglable: -15/15°C, précision: 0.5°C, sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11, dimensions: 74 x 32 x 69 mm



DTR11N7

DTR11N7

Thermostat digital + affichage: 3 digit, plage de température: -40/110°C, alimentation: 230VAC, contact inverseur: 8A 250VAC, différentiel réglable: DTR, précision: 0.5°C, sondes compatibles: DTB/NTC, DTM/NTC / STC11 / STI11 / STE11, dimensions: 74 x 32 x 69 mm

75.-,

Thermostat/hygrostat/pressostat à affichage digital , 2 étages,

type DBR

Thermostat/hygrostat/pressostat à affichage digital : 3 digit, plage de température: 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, alimentation: 230VAC / 12VAC, contact inverseur: 2 x 8A 250VAC, différentiel réglable, sondes compatibles: NTC / 0(4)-20mA / 0-10VDC / PT1000



DBR

DBR/230	Thermostat/hygrostat/pressostat à affichage digital : 3 digit, plage de température: 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, alimentation: 230VAC / 12VAC, contact inverseur: 2 x 8A 250VAC, différentiel réglable, sondes compatibles: NTC / 0(4)-20mA / 0-10VDC / PT1000	187.-,
DBR/010	Thermostat/hygrostat/pressostat à affichage digital : 3 digit, plage de température: 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, alimentation: 230VAC / 12VAC, sortie modulante: 2 x 0-10VDC, différentiel réglable, sondes compatibles: NTC / 0(4)-20mA / 0-10VDC / PT1000	195.-,
DBR/RD	Régulateur digital différentiel: 3 digit, plage de température: -20/20°C --->(-50/110°C), alimentation: 230VAC, contact inverseur: 2 x 8A 250VAC, différentiel réglable, sondes compatibles: 2 x NTC	200.-,

Flow switch,1 - > 8", IP65, type SF

Flow switch, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: 1", pression max: 11/30 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m³/h: 0.6--> 165m³



SF1K

SF3E

SF1E	Flow switch, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: 1", pression max: 11 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m³/h: 1--> 46 m³, certification Tüv, contact inverseur: 15(8)A 250VAC	75.71.-,
SF1K	Flow switch, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: 1", pression max: 11 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m³/h: 1--> 46 m³, contact inverseur: 15(8)A 250VAC	68.67.-,
SF1RE	Flow switch, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: 1", pression max: 11 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m³/h: 0.6--> 36.5 m³, contact inverseur: 15(8)A 250VAC	72.-,
SF2E	Flow switch: inox, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: 1", pression max: 30 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m³/h: 1--> 46 m³, contact inverseur: 15(8)A 250VAC	189.-,
SF2RE	Flow switch: inox, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: 1", pression max: 30 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m³/h: 0.6--> 36.5 m³, contact inverseur: 15(8)A 250VAC	191.1.-,
SF3E	Flow switch, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: T -> 1/2", pression max: 11 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m³/h: 0.48 -> 4.9 m³, contact inverseur: 15(8)A 250VAC	85.-,
SF4E	Flow switch, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: T -> 1/2", pression max: 11 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m³/h: 0.5 -> 0.8 m³, contact inverseur: 15(8)A 250VAC	85.-,
SF6E	flow switch, diam tuyau: 1-8", raccord tuyau: T -> 1", pression max: 11 bar, Degré de protection: IP65, débit max en m³/h: 0.6 -> 1.1 m³, contact inverseur: 15(8)A 250VAC	85.-,

Flow switch,1 - > 2", IP65, type DB3

Flow switch, diam tuyau: 1-2", raccord tuyau: T, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65



DB3/15MI

DB3/10MI	Flow switch, diam tuyau: 3/8" (10mm), raccord tuyau: T, débit en litres/sec: 4 --> 5.5, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65, contact inverseur: 5A 250VAC	80.-,
DB3/15MI	Flow switch, diam tuyau: 1/2" (15mm), raccord tuyau: T, débit en litres/sec: 5.5 --> 7, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65, contact inverseur: 5A 250VAC	80.-,
DB3/20MI	Flow switch, diam tuyau: 3/4" (20mm), raccord tuyau: T, débit en litres/sec: 9 --> 11, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65, contact inverseur: 5A 250VAC	80.-,

Flow switch,1 - > 2", IP65, type DB3 (..)

DB3/25MI	Flow switch, diam tuyau: 1" (25mm), raccord tuyau: T, débit en litres/sec: 17 --> 20.5, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65, contact inverseur: 5A 250VAC	83.-,
DB3/32MI	Flow switch, diam tuyau: 5/4" (32mm), raccord tuyau: T, débit en litres/sec: 26.5 --> 32.5, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65, contact inverseur: 5A 250VAC	90.-,
DB3/40MI	Flow switch, diam tuyau: 6/4" (40mm), raccord tuyau: T, débit en litres/sec: 44 --> 57, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65, contact inverseur: 5A 250VAC	110.-,
DB3/50MI	Flow switch, diam tuyau: 2" (50mm), raccord tuyau: T, débit en litres/sec: 73 --> 84, pression max: 25 bar, Degré de protection: IP65, contact inverseur: 5A 250VAC	125.-,

Contrôleur de niveau pour liquide, IP65, type SQ

Contrôleur de niveau pour liquide, contact inverseur: 15(8)A 250 VAC, température max: 85°C, longueur du levier: 200 mm, Degré de protection: IP65, différentiel: 10/14 mm, pression max: 5/11 bar



SQ03

SQ01	Contrôleur de niveau pour liquide: inox, contact inverseur: 15(8)A 250 VAC, température max: 85°C, longueur du levier: 200 mm, Degré de protection: IP65, différentiel: 10/14 mm, pression max: 5 bar	94.-,
-------------	---	--------------

Contrôleurs de débit d'air pour gaine, IP65, 15(8A)A 250VAC, type SL1E

Contrôleurs de débit d'air pour gaine, contact inverseur: 15(8A)A 250VAC, controle vitesse air: 1 -> 2.5 m/sec, vitesse max: 6 m/sec, Degré de protection: IP65



SL1E

SL1E	Contrôleurs de débit d'air pour gaine, contact inverseur: 15(8A)A 250VAC, controle vitesse air: 1 -> 2.5 m/sec, vitesse max: 6 m/sec, Degré de protection: IP65	51.-,
-------------	---	--------------

Thermostats antigel à 1 étage-10/10°C, IP65, TypeTF60 / TF30 / TF18

Thermostat antigel à 1 étage: 1 étage, plage de température: -10/10°C, Degré de protection: IP65, différentiel: automatique ou réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A, température max: 150°C, longueur capillaire: 6m / 3.8m / 1.8m



TF18	Thermostat antigel: 1 étage, plage de température: -10/12°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 150°C, longueur capillaire: 1.8m	59.-,
TF18R	Thermostat antigel: 1 étage, plage de température: -10/12°C, Degré de protection: IP65, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 150°C, longueur capillaire: 1.8m	61.-,
TF30	Thermostat antigel: 1 étage, plage de température: -10/12°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 150°C, longueur capillaire: 3m	62.-,
TF30R	Thermostat antigel: 1 étage, plage de température: -10/12°C, Degré de protection: IP65, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 150°C, longueur capillaire: 3m	65.-,
TF60	Thermostat antigel: 1 étage, plage de température: -10/12°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 150°C, longueur capillaire: 6m	66.-,
TF60R	Thermostat antigel: 1 étage, plage de température: -10/12°C, Degré de protection: IP65, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 150°C, longueur capillaire: 6m	70.-,

Pressostats différentiels, IP54 , 5(3A) 250VAC, type L106

Pressostats différentiels, plage de pression: 0.4/2 mbar - 0.5/5 mbar - 2/10 mbar - 5/25 mbar - 0.2/2 mbar, contact inverseur: 1.5(0.4)A 250VAC, Degré de protection: IP54, différentiel fixe, pression max: 75 mbar



L 106

L106	Pressostat différentiel, plage de pression: 0.2/3 mbar, contact inverseur: 5(0.8)A 250VAC, Degré de protection: IP54, différentiel: 0.1 mbar, pression max: 50 mbar	57.-,
L106A	Pressostat différentiel, plage de pression: 0.5/5 mbar, contact inverseur: 5(0.8)A 250VAC, Degré de protection: IP54, différentiel: 0.2 mbar, pression max: 50 mbar	57.-,
L106B	Pressostat différentiel, plage de pression: 1/10 mbar, contact inverseur: 5(0.8)A 250VAC, Degré de protection: IP54, différentiel: 0.4 mbar, pression max: 50 mbar	57.-,
L106C	Pressostat différentiel, plage de pression: 5/20 mbar, contact inverseur: 5(0.8)A 250VAC, Degré de protection: IP54, différentiel: 1 mbar, pression max: 50 mbar	57.-,
L106D	Pressostat différentiel, plage de pression: 10/50 mbar, contact inverseur: 5(0.8)A 250VAC, Degré de protection: IP54, différentiel: 2.5 mbar, pression max: 50 mbar	57.-,

Pressostats différentiels, IP54, 1.5(0.4)A 250VAC, type L205

Pressostats différentiels, plage de pression: 0.4/2 mbar - 0.5/5 mbar - 2/10 mbar - 5/25 mbar - 0.2/2 mbar, contact inverseur: 1.5(0.4)A 250VAC, Degré de protection: IP54, différentiel fixe, pression max: 50 mbar



L 205

L205A	Pressostat différentiel, plage de pression: 0.4/2 mbar, contact inverseur: 1.5(0.4)A 250VAC, Degré de protection: IP54, différentiel: 0.2 mbar, pression max: 50 mbar	29.-,
L205B	Pressostat différentiel, plage de pression: 0.5/5 mbar, contact inverseur: 1.5(0.4)A 250VAC, Degré de protection: IP54, différentiel: 0.2 mbar, pression max: 50 mbar	29.-,
L205D	Pressostat différentiel, plage de pression: 2/10 mbar, contact inverseur: 1.5(0.4)A 250VAC, Degré de protection: IP54, différentiel: 1 mbar, pression max: 50 mbar	29.-,
L205E	Pressostat différentiel, plage de pression: 5/25 mbar, contact inverseur: 1.5(0.4)A 250VAC, Degré de protection: IP54, différentiel: 1.5 mbar, pression max: 50 mbar	29.-,

Accessoires pour pressostats différentiels

Kit de montage: L205 / L160 / T694 / 984



DB-M10	Module de visualisation pour pressostat différentiel	107.36.-,
DB-M6	Module de visualisation pour: L205 / L106	60.51.-,
Z06	Kit de montage: L205 / L106 / 584M	6.-,

Hygrostats de gaine, 35/100 %, IP65, type KH10

Hygrostats de gaine: 1 ou 2 étages, plage humidité: 35/100%, contact inverseur: 15(8)A 250VAC, différentiel: 5%, Degré de protection: IP65



KH10U



KH10

KH10	Hygrostats de gaine: 1 étage, plage humidité: 35/100%, contact inverseur: 15(8)A 250VAC, différentiel: 5%, Degré de protection: IP65	196.-,
------	--	--------

Hygrostats d'ambiance, 35/100%, IP20, type ZH

Hygrostats d'ambiance: 1 ou 2 étages, plage humidité: 35/100%, contact inverseur: 2 (02)A 250VAC, différentiel: 4%, Degré de protection: IP20



ZH/U

ZH

ZH101	Hygrostats d'ambiance: 1 étage, plage humidité: 35/100%, contact inverseur: 2 (0.2)A 250VAC, différentiel: 4%, Degré de protection: IP20	64.-,
ZH101U	Hygrostats d'ambiance: 1 étage, plage humidité: 35/100%, contact inverseur: 2 (0.2)A 250VAC, différentiel: 4%, Degré de protection: IP20, bouton de réglage caché	64.-,
ZH102	Hygrostats d'ambiance: 2 étages, plage humidité: 35/100%, contact inverseur: 2 (0.2)A 250VAC, différentiel: 4%, Degré de protection: IP20	92.61.-,

Thermostats à plonge à 1 étage, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TV

Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 0/60 °C - 0/90°C / 30/90°C - 50/140°C / 65/85°C / 90/110°C / , Degré de protection: IP54, différentiel fixe, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 75°C --> 120°C, longueur de la plonge: 120 mm, thermostat double fonction



TV

TV060	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 0/60 °C, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 3°C, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 75°C, longueur de la plonge: 120 mm	43.-,
TV090	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 0/90 °C, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 3°C, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 120°C, longueur de la plonge: 120 mm	43.-,
TV090U	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 0/90 °C, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 3°C, contact inverseur: T, température max: 120°C, longueur de la plonge: 120 mm, bouton de réglage caché	43.-,
TV3090	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 30/90 °C, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 3°C, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 120°C, longueur de la plonge: 120 mm	43.-,
TV50140	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 50/140 °C, Degré de protection: IP54, différentiel fixe: 5°C, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 150°C, longueur de la plonge: 120 mm	65.-,

Thermostats à plonge à 1 étage, IP65, 15(1.8)A 250VAC, type TV

Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: -30/30 °C - 0/60°C / 20/90°C - 50/120°C, Degré de protection: IP65, différentiel: fixe ou réglable, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 60°C --> 140°C, longueur de la plonge: 120 mm



TV

TV10U	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 50/120 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 140°C, longueur de la plonge: 120 mm, réglage caché	108.-,
TV7U	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: -0/60 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 75°C, longueur de la plonge: 120 mm, réglage caché	108.-,
TV8U	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: -0/60 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur, température max: 75°C, longueur de la plonge: 120 mm, réglage caché	98.-,
TV1	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: -30/30 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 60°C, longueur de la plonge: 120 mm	105.-,
TV2U	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: -30/30 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 60°C, longueur de la plonge: 120 mm, réglage caché	98.-,

Thermostats à plonge à 1 étage, IP65, 15(1.8)A 250VAC, type TV (..)

TV7	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: -0/60 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 75°C, longueur de la plonge: 120 mm	105.-,
TV8	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: -0/60 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 75°C, longueur de la plonge: 120 mm	95.-,
TV16	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 20/90 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 100°C, longueur de la plonge: 120 mm	105.-,
TV17	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 20/90 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 100°C, longueur de la plonge: 120 mm	95.-,
TV18	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 20/90 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 100°C, longueur de la plonge: 120 mm	103.-,
TV10	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 50/120 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 140°C, longueur de la plonge: 120 mm	105.-,
TV11	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 50/120 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 140°C, longueur de la plonge: 120 mm	95.-,
TV12	Thermostats à plonge à 1 étage, plage de température: 50/120 °C , Degré de protection: IP65, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 140°C, longueur de la plonge: 120 mm	105.-,
TV/INOX	Disponible en option: Doigt de gant en INOX	9.05.-,

Thermostats à applique, IP65, 15(8)A 250VAC, type AT

Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: -30/30 °C - 0/60°C - 20/90°C , Degré de protection: IP65, différentiel: fixe ou réglable, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 60°C --> 110°C, dimensions: 108 x 70 x105 mm



AT

AT1	Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: -30/30°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 60°C, dimensions: 108 x 70 x105 mm	90.-,
AT3	Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: 0/60°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 75°C, dimensions: 108 x 70 x105 mm	111.-,
AT3U	Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: 0/60°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 75°C, dimensions: 108 x 70 x105 mm, réglage caché	114.-,
AT4	Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: 0/60°C, Degré de protection: IP65, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 75°C, dimensions: 108 x 70 x105 mm	111.-,
AT5	Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: 20/90°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 110°C, dimensions: 108 x 70 x105 mm	111.-,
AT5U	Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: 20/90°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 75°C, dimensions: 108 x 70 x105 mm, réglage caché	114.-,

Thermostats à applique, IP40, 16(4)A 250VAC, type AT090

Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: 0/90°C, Degré de protection: IP40, différentiel fixe: 5°C, contact inverseur: 16 (4) A 250VAC, température max: 110°C, dimensions: 105 x 55 x38 mm



AT 090

AT060 /RMP	Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: 0/60°C, Degré de protection: IP40, différentiel fixe: 5°C, contact inverseur: 16 (4) A 250VAC, température max: 110°C, dimensions: 105 x 55 x38 mm, ce produit n'est plus disponible en production, en cas de commande il sera remplacé automatiquement par : AT2090	29.-,
AT2090	Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: 20/90°C, Degré de protection: IP40, différentiel fixe: 5°C, contact inverseur: 16 (4) A 250VAC, température max: 110°C, dimensions: 105 x 55 x38 mm	29.-,
AT2090U	Thermostats à applique: 1 étage, plage de température: 20/90°C, Degré de protection: IP40, différentiel fixe: 5°C, contact inverseur: 16 (4) A 250VAC, température max: 110°C, dimensions: 105 x 55 x38 mm, réglage caché	29.-,

Thermostat de gaine à 1 étage, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TZ

Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 0/60 °C - 0/90°C / 30/90°C - 50/140°C / 65/85°C / 90/110°C, Degré de protection: IP54, différentiel: fixe ou réglable, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 75°C --> 120°C, longueur capillaire: 200 mm, thermostat double



TZ

TZ090U	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 0/90 °C, Degré de protection: IP54, différentiel: 3°C, contact inverseur: T, température max: 120°C, longueur capillaire: 200 mm, bouton de réglage caché	45.-,
TZ3090R100	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 90/90°C & 100°C, Degré de protection: IP54, différentiel: 3°C & 15/20°C, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 75°C, longueur capillaire: 200 mm, thermostat double fonction: réarmement manuel	65.-,
TZ3090R110	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 90/90°C & 90/110°C, Degré de protection: IP54, différentiel: 3°C & 15/20°C, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 75°C, longueur capillaire: 200 mm, thermostat double fonction: réarmement manuel	65.-,
TZ50140	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 50/140 °C, Degré de protection: IP54, différentiel: 3°C, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 150°C, longueur capillaire: 200 mm	65.-,
TZR100	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 100°C, Degré de protection: IP54, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 120°C, longueur capillaire: 120 mm	65.-,
TZR90110	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 90/110°C, Degré de protection: IP54, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 10 (1.5) A 250VAC, température max: 120°C, longueur capillaire: 120 mm	68.-,

Thermostat de gaine à 1 étage, IP65, 15 (8) A 250VAC, type TZ

Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: -30/30 °C - 0/60°C / 20/90°C - 50/120°C, Degré de protection: IP65, différentiel: fixe ou réglable, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 60°C --> 140°C, longueur capillaire: 200 mm



TZ

TZ2U	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: -30/30 °C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 60°C, longueur capillaire: 200 mm, bouton de réglage caché	103.-,
TZ3	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: -30/30 °C, Degré de protection: IP65, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 60°C, longueur capillaire: 200 mm	105.-,
TZ7	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 0/60 °C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 75°C, longueur capillaire: 200 mm	110.-,
TZ8	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 0/60 °C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 75°C, longueur capillaire: 200 mm	103.-,

Thermostat de gaine à 1 étage, IP65, 15 (8) A 250VAC, type TZ (..)

TZ16	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 20/90 °C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 100°C, longueur capillaire: 200 mm	105.-,
TZ17	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 20/90 °C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 100°C, longueur capillaire: 200 mm	105.-,
TZ18	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 20/90 °C, Degré de protection: IP65, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 100°C, longueur capillaire: 200 mm	108.-,
TZ10	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 50/120°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 2/20°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 140°C, longueur capillaire: 200 mm	103.-,
TZ11	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 50/120°C, Degré de protection: IP65, différentiel: 1°C, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 140°C, longueur capillaire: 200 mm	103.-,
TZ12U	Thermostat de gaine à 1 étage, plage de température: 50/120°C, Degré de protection: IP65, différentiel: réarmement manuel, contact inverseur: 15 (8) A 250VAC, température max: 140°C, longueur capillaire: 200 mm, bouton de réglage caché	111.-,

Sondes de température, PT100, ambiance, gaine, tuyauterie à

plonge, extérieure, surface, libre avec cable



DTB/PT



STI 21



STC 21



DPTA

Sondes de température, type : PT100, montage: ambiance, gaine, tuyauterie à plonge, extérieure, surface, libre avec cable, Degré de protection: IP65 / IP20

PTA10/100	Sonde de température d'eau, type : PT100, longueur cable: 1 m, plage de température: -50/200°C, dimensions sonde: 6 x 100 mm, Degré de protection: IP67	22.-,
PTA10/100C	Sonde de température d'eau, type : PT100, longueur cable: 1 m, plage de température: -50/350°C, dimensions sonde: 6 x 100 mm, Degré de protection: IP67	38.-,
PTA20-100	Sonde de température d'eau, type : PT100, longueur cable: 2 m, plage de température: -50/200°C, dimensions sonde: 6 x 100 mm, Degré de protection: IP67	27.-,
PTA20/100C	Sonde de température d'eau, type : PT100, longueur cable: 2 m, plage de température: -50/350°C, dimensions sonde: 6 x 100 mm, Degré de protection: IP67	40.-,
DTB/PT	Sonde de température d'ambiance, type : PT100, plage de température: -20/60°C, dimensions: 85 x 55 x 31 mm	24.15.-,
DTM/PT	Sonde de température d'eau d'applique, type : PT100, plage de température: -20/80°C, dimensions: 108 x 70x 52 mm, Degré de protection: IP65	29.52.-,
STE21	Sonde de température extérieure, type : PT100, plage de température: -20/70°C, dimensions: 103 x 75 x 36 mm, Degré de protection: IP65	29.-,
STI21	Sondes de température d'eau à plonge, type : PT100, plage de température: -20/120°C, longueur de la plonge: 120 mm, Degré de protection: IP65	41.-,
STC21	Sondes de température de gaine, type : PT100, plage de température: -20/80°C, longueur capillaire: 200 mm, Degré de protection: IP65	41.-,
DPTD/20	Sondes de température d'eau à plonge: tête DIN, type : PT100, plage de température: -60/600°C, longueur de la plonge: 200 mm, Degré de protection: IP65, diamètre: 10 mm	81.01.-,

**Sondes de température, PT1000, ambiance, gaine, tuyauterie à
plonge, extérieure, surface, libre avec cable**



DTB/PT1



STI 22



STC 22

Sondes de température, type : PT1000, montage: ambiance, gaine, tuyauterie à plonge, extérieure, surface, libre avec cable, Degré de protection: IP65 / IP20

PTB010-100	Sonde de température d'eau, type : PT1000, longueur cable: 1 m, plage de température: -50/200°C, dimensions sonde: 6 x 100 mm, Degré de protection: IP67	24.-,
PTB010-100C	Sonde de température d'eau, type : PT1000, longueur cable: 1 m, plage de température: -50/350°C, dimensions sonde: 6 x 100 mm, Degré de protection: IP67	41.-,
PTB020-100	Sonde de température d'eau, type : PT1000, longueur cable: 2 m, plage de température: -50/200°C, dimensions sonde: 6 x 100 mm, Degré de protection: IP67	24.-,
PTB020-100C	Sonde de température d'eau, type : PT1000, longueur cable: 2 m, plage de température: -50/350°C, dimensions sonde: 6 x 100 mm, Degré de protection: IP67	43.-,
DTB/PT1	Sonde de température d'ambiance, type : PT1000, plage de température: -20/60°C, dimensions: 85 x 55 x 31 mm, Degré de protection: IP30	24.15.-,
STE22	Sonde de température extérieure, type : PT1000, plage de température: -20/70°C, dimensions: 103 x 75 x 36 mm, Degré de protection: IP65	23.-,
DTM/PT1	Sonde de température d'eau d'applique, type : PT1000, plage de température: -20/80°C, dimensions: 108 x 70x 52 mm, Degré de protection: IP65	28.97.-,
STC22	Sondes de température de gaine, type : PT1000, plage de température: -20/80°C, longueur capillaire: 200 mm, Degré de protection: IP65	41.-,
STI22	Sondes de température d'eau à plonge, type : PT1000, plage de température: -20/120°C, longueur de la plonge: 120 mm, Degré de protection: IP65	41.-,

**Sondes de température, NTC 10kohm, ambiance, gaine,
tuyauterie à plonge, extérieure, surface, libre avec cable**



DTB/NTC



STI11



STC11

Sondes de température, type : NTC 10kohm, montage: ambiance, gaine, tuyauterie à plonge, extérieure, surface, libre avec cable, Degré de protection: IP65

DTB/NTC	Sonde de température d'ambiance, type : NTC 10K, plage de température: -20/60°C, dimensions: 85 x 55 x 31 mm, Degré de protection: IP30	16.8.-,
DTLA/NTC	Sonde de gaine, type : NTC 10K, plage de température: -25/80°C, Degré de protection: IP65, longueur capillaire: 120 mm, ce produit n'est plus disponible en production, en cas de commande il sera remplacé automatiquement par : STC11	38.59.-,
DTLI/NTC	Sonde de température d'eau, type : NTC 10K, plage de température: -25/80°C, Degré de protection: IP65, longueur de la plonge: 120 mm	41.9.-,
DTM/NTC	Sonde de température d'eau d'applique, type : NTC 10K, plage de température: -20/80°C, dimensions: 108 x 70x 52 mm, Degré de protection: IP65	21.91.-,

Sondes de température, NTC 10kohm, ambiance, gaine, (..)

NTA003-040	Sonde de température d'eau, type : NTC 10K, longueur cable: 0.3 m, plage de température: -50/110°C, dimensions sonde: 6 x 40 mm, Degré de protection: IP67	6.-,
NTA020-040	Sonde de température d'eau, type : NTC 10K, longueur cable: 2 m, plage de température: -50/1100°C, dimensions sonde: 6 x 40 mm, Degré de protection: IP67	10.-,
NTA060-040	Sonde de température d'eau, type : NTC 10K, longueur cable: 6 m, plage de température: -50/100°C, dimensions sonde: 6 x 40 mm, Degré de protection: IP67	18.-,
STC11	Sondes de température de gaine, type : NTC 10K, plage de température: -20/80°C, longueur capillaire: 200 mm, Degré de protection: IP65	36.-,
STE11	Sonde de température extérieure, type : NTC 10K, plage de température: -20/70°C, dimensions: 103 x 75 x 36 mm, Degré de protection: IP65	20.-,
STI11	Sondes de température d'eau à plonge, type : NTC 10K, plage de température: -20/120°C, longueur de la plonge: 120 mm, Degré de protection: IP65	39.-,

Sondes de d'humidité relative et de température, 0-10VDC /

4-20mA, type TT/TU/TUT



TTI



TTE



TTC

Sondes de d'humidité relative et de température, signal de sortie: 0/10VDC - 4-20mA - NTC 10 - NTC 1K8 - NTC20K, plage humidité: 0/100%, précision humidité: +- 3%, plage température: 0/50°C - 30/50°C, précision température: +- 1°C -> +-2°C, Degré de protection: IP65

TTC011	Sondes de température de gaine, signal de sortie: 0-10VDC, plage température: 0/50°C, précision température: +- 1°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	90.-,
TTC012	Sondes de température de gaine, signal de sortie: 0-10VDC, plage température: -30/50°C, précision température: +- 1.5°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	90.-,
TTC013	Sondes de température de gaine, signal de sortie: 0-10VDC, plage température: 0/100°C, précision température: +- 2°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	90.-,
TTC021	Sondes de température de gaine, signal de sortie: 4-20mA, plage température: 0/50°C, précision température: +- 1°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	90.-,
TTC022	Sondes de température de gaine, signal de sortie: 4-20mA, plage température: -30/50°C, précision température: +- 1.5°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	90.-,
TTC023	Sondes de température de gaine, signal de sortie: 4-20mA, plage température: 0/100°C, précision température: +- 2°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	90.-,
TTE011	Sonde de température extérieure ou ambiance, signal de sortie: 0-10VDC, plage température: 0/50°C, précision température: +- 1°C , Degré de protection: IP65	88.-,
TTE012	Sonde de température extérieure ou ambiance, signal de sortie: 0-10VDC, plage température: -30/50°C, précision température: +- 1.5°C , Degré de protection: IP65	88.-,
TTE021	Sonde de température extérieure ou ambiance, signal de sortie: 4-20mA, plage température: 0/50°C, précision température: +- 1°C , Degré de protection: IP65	89.-,
TTE022	Sonde de température extérieure ou ambiance, signal de sortie: 4-20mA, plage température: -30/50°C, précision température: +- 1.5°C , Degré de protection: IP65	89.-,
TTI011	Sondes de température d'eau à plonge, signal de sortie: 0-10VDC, plage température: 0/50°C, précision température: +- 1°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	94.-,
TTI012	Sondes de température d'eau à plonge, signal de sortie: 0-/10VDC, plage température: -30/50°C, précision température: +- 1.5°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	94.-,

Sondes de d'humidité relative et de température, 0-10VDC / (..)

TTI013	Sondes de température d'eau à plonge, signal de sortie: 0-10VDC, plage température: 0/100°C, précision température: + 2°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	94.-,
TTI021	Sondes de température d'eau à plonge, signal de sortie: 4-20mADC, plage température: 0/50°C, précision température: + 1°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	96.-,
TTI022	Sondes de température d'eau à plonge, signal de sortie: 4-20mADC, plage température: -30/50°C, précision température: + 1.5°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	96.-,
TTI023	Sondes de température d'eau à plonge, signal de sortie: 4-20mADC, plage température: 0/100°C, précision température: + 2°C , Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	96.-,
TUC1	Sonde d'humidité relative de gaine, signal de sortie: 0-10VDC, plage humidité: 0-100%, précision humidité: + 5%, Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	147.-,
TUC2	Sonde d'humidité relative de gaine, signal de sortie: 4-20mA, plage humidité: 0-100%, précision humidité: + 5%, Degré de protection: IP65, longueur sonde: 200 mm	147.-,
TUE1	Sonde d'humidité relative extérieure ou ambiance, signal de sortie: 0-10VDC, plage humidité: 0-100%, précision humidité: + 5%, Degré de protection: IP65	146.-,
TUE2	Sonde d'humidité relative extérieure ou ambiance, signal de sortie: 4-20mA, plage humidité: 0-100%, précision humidité: + 5%, Degré de protection: IP65	146.-,
TUTC0111	Sondes de gaine d'humidité et de température, signal de sortie: 2 x 0-10VDC, plage humidité: 0-100%, précision humidité: + 3%, plage température: 0/50°C , précision température: + 1°C, Degré de protection: IP65	178.-,
TUTC0212	Sondes de gaine d'humidité et de température, signal de sortie: 2 x 4-20mA, plage humidité: 0-100%, précision humidité: + 3%, plage température: 0/50°C , précision température: + 1°C, Degré de protection: IP65	182.-,
TUTE0111	Sonde d'humidité relative et de température extérieure ou ambiance, signal de sortie: 2 x 0-10VDC, plage humidité: 0-100%, précision humidité: + 3%, plage température: 0/50°C , précision température: + 1°C, Degré de protection: IP65	175.-,
TUTE0212	Sonde d'humidité relative et de température extérieure ou ambiance, signal de sortie: 2 x 4-20mA, plage humidité: 0-100%, précision humidité: + 3%, plage température: 0/50°C , précision température: + 1°C, Degré de protection: IP65	180.-,

Sondes de qualité d'air, 0-10VDC, 4-20mA, type RLQ

Sondes de qualité d'air, alimentation: 24 VAC/VDC, signal de sortie: 0-10VDC / 4-20mA / 0-20mA, sonde: gaz mixte, montage: ambiance & gaine, Degré de protection: IP30 / IP65



RLQ



KLQ

KLQ	Sondes de qualité d'air, alimentation: 24 VAC/VDC, signal de sortie: 0-10VDC / 4-20mA / 0-20mA, sonde: gaz mixte, montage: gaine, Degré de protection: IP65	422.-,
RLQ	Sondes de qualité d'air, alimentation: 24 VAC/VDC, signal de sortie: 0-10VDC / 4-20mA / 0-20mA, sonde: gaz mixte, montage: ambiance, Degré de protection: IP30	344.-,

Accessoires divers pour thermostats

Kit de montage, Doigt de gant en INOX, Doigt de gant en laiton



Z01



Z 25

Z01	Doigt de gant en laiton, longueur: 120 mm, raccord tuyau: 1/2"	13.-,
Z02	Doigt de gant en INOX, longueur: 120 mm, raccord tuyau: 1/2"	25.-,
Z05	Kit de montage: pour capillaire, quantité: 6x	5.-,
Z08	Palettes en acier inoxydable pour: SL 1E	6.-,

Accessoires divers pour thermostats (..)

Z09	Palettes en acier inoxydable pour: SF1K / SF1E / SF2E / SF1RE / SF2RE	8.-,
Z16	Doigt de gant en laiton, longueur: 120 mm, raccord tuyau: 1/2"	11.-,
Z17	Doigt de gant en INOX, longueur: 120 mm, raccord tuyau: 1/2"	25.-,
Z18	Doigt de gant en laiton, longueur: 40 mm, raccord tuyau: 1/2"	9.-,
Z19	Doigt de gant en INOX, longueur: 40 mm, raccord tuyau: 1/2"	25.-,
Z25	Ressort de montage pour capillaire	12.-,

Conditions générales de vente

Pour engager notre firme toute commande doit avoir été confirmée en nos bureaux.

Sauf stipulation contraire et écrite, toutes nos factures sont payables à trente jours.
Il n'est pas renoncé à ce droit en tirant une traite sur l'acheteur.

Nous prenons toutes nos dispositions pour respecter les délais de livraison et nous n'acceptons aucune pénalité de retard.

Le retard dans la livraison ne peut en aucun cas donner lieu à l'annulation de la commande.

En cas de non paiement à l'échéance, nous nous réservons le droit de considérer la vente comme résolue de plein droit et sans mise en demeure.

Les marchandises restent notre propriété jusqu'au complet paiement.

Les risques sont à charge des acheteurs. Les acomptes payés pourront être conservés à titre de dommage et intérêt.

Les marchandises sont expédiées aux risques et périls du destinataire.

Toute réclamation pour être valable doit nous être transmise par écrit au plus tard dans les cinq jours qui suivent la réception de la marchandise.

Toute somme non payée à l'échéance porte de plein droit intérêt au taux d'escompte appliqué par la banque Nationale au moment de l'émission de la facture pour les promesses et les traites non domiciliées en banques, majoré de 2 %.

Lorsque le crédit de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit même après l'exécution partielle d'un marché, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons convenables en vue de la bonne exécution des engagements pris.

Le refus d'y satisfaire nous donne le droit d'annuler tout ou partie du marché.

En cas de non paiement d'une facture à son échéance, nous réservons le droit d'augmenter son montant de 12 %, avec un minimum de 15 euros

En cas de contestation, les tribunaux de Bruxelles sont seuls compétents.

Le risque de change est à charge de l'acheteur.

Le non-paiement d'une seule facture à son échéance rend exigible de plein droit le solde de toutes les autres factures même non échues.

Sauf stipulation contraire et écrite lors d'une offre, la vente de matériel ne comprend la mise en service sur site de celui-ci.

La garantie pour le matériel vendu est de un an, la garantie ne comprend pas les éventuels frais de transport et de main d'oeuvre sur site, ceux-ci seront facturés séparément si nécessaire.

Les prix mentionnés dans cette liste de prix sont en euros et hors TVA.
(suivant les versions, les prix indiqués sont nets et/ou bruts avec ou sans équivalent francs belges)

Les prix mentionnés dans cette liste de prix sont indicatifs et peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.