



RGB sprl - l'aba
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 pour la climatisation



Thermostats d'ambiance IP 54 & IP 65
Thermostats d'ambiance à 2,3,4 étages
Thermostats d'ambiance mécanique



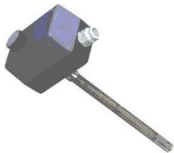
Thermostats à capillaire IP 54 & IP 65
Thermostats à capillaire avec réarmement manuel



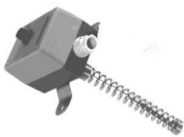
Thermostats électroniques à 2,3,4 étages
Thermostats et thermomètres à affichage digital



Air Flow Switch
Thermostats antigels
Pressostats différentiels



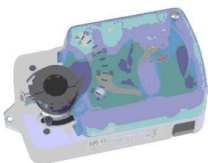
Hygrostats d'ambiance
Hygrostats de gaine
Hygrostats et hygromètres à affichage digital



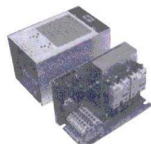
Thermostats de gaine IP 54 & IP 65



Sondes d'hygrométrie
Sondes NTC, PT100
Sondes de pression différentielle



Servomoteurs pour clapet d'air
Servomoteurs modulant pour clapet d'air
Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel



Triacs avec commande modulante 0-10 VDC

LISTE DE PRIX

LISTE DES MARQUES

**IT INDUSTRIE TECHNIK
RGB**

Distributeur

RGB sprl

Boulevard de la Révision 70

1070 Bruxelles

Tel : 02/521 00 45

Fax : 02/523 63 30

email: edm@rgb.be

Site WEB : www.rgb.be

Les prix mentionnés sont bruts HTVA en €

VALIDITE : 31/12/2014 - B150 - V1412B

INDEX ALPHABETIQUE DES PRODUITS

| code | Prix | Pge | code | Prix | Pge | code | Prix | Pge |
|--------------|---------|-----|-------------|---------|-----|--------------|---------|-----|
| 984/3 | 290.- | 11 | 984M3 | 235.- | 11 | AXPPR327 | 565.- | 15 |
| AXPPR336 | 425.- | 15 | AXPPR354 | 325.- | 15 | CDP/N1 | 25.- | 4 |
| CDP/N2 | 28.- | 4 | DA230 | 156.- | 12 | DA230S | 174.- | 12 |
| DA24 | 152.- | 12 | DA24S | 169.- | 13 | DAL230 | 188.- | 13 |
| DAL230S | 209.- | 13 | DAL24 | 182.- | 13 | DAL24S | 203.- | 13 |
| DAS230 | 130.- | 12 | DAS230S | 145.- | 12 | DAS24 | 126.- | 12 |
| DAS24S | 141.- | 12 | DB-DA230F | 371.- | 14 | DB-DA230F-S2 | 406.- | 14 |
| DB-DA24F | 372.- | 14 | DB-DA24F-S2 | 427.- | 14 | DB-DAG230 | 156.82- | 13 |
| DB-DAG230-S2 | 180.19- | 13 | DB-DAG24 | 155.55- | 14 | DB-DAG24-S2 | 180.19- | 14 |
| DB-DM24F | 487.- | 14 | DB-DMG24 | 205.13- | 14 | DB-M10 | 107.36- | 6 |
| DB-M6 | 60.51- | 6 | DB-PA | 46.- | 14 | DB-PF | 38.- | 14 |
| DBR/010 | 195.- | 4 | DBR/230 | 187.- | 4 | DBR/RD | 200.- | 5 |
| DM230 | 164.8- | 13 | DM230S | 233.- | 13 | DM24 | 145.6- | 13 |
| DM24S | 201.- | 13 | DML230 | 242.- | 13 | DML230S | 279.- | 13 |
| DML24 | 229.- | 13 | DML24S | 205.6- | 13 | DMS230 | 145.6- | 12 |
| DMS230S | 194.- | 12 | DMS24 | 121.6- | 12 | DMS24S | 168.- | 12 |
| DPTD/20 | 81.01- | 8 | DTB/NTC | 16.8- | 9 | DTB/PT | 24.15- | 8 |
| DTB/PT1 | 24.15- | 9 | DTLA/NTC | 38.59- | 9 | DTLI/NTC | 41.9- | 9 |
| DTM/NTC | 21.91- | 9 | DTM/PT | 29.52- | 8 | DTM/PT1 | 28.97- | 9 |
| DTR11N7 | 75.- | 4 | ET060 | 53.- | 1 | ET06060 | 90.- | 2 |
| ET06060U | 90.- | 2 | ET060U | 53.- | 1 | ET10 | 97.- | 2 |
| ET11 | 87.- | 2 | ET16 | 97.- | 2 | ET16U | 100.- | 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 | FD-TR115 | 501.- | 15 | I4D/02/001 | 300.- | 4 |
| I4D/02/002 | 300.- | 4 | I4D/02/003 | 300.- | 4 | I4D/02/004 | 552.- | 4 |
| IDD | 112.- | 3 | KH10 | 196.- | 6 | KLQ | 422.- | 11 |
| L106 | 57.- | 5 | L106A | 57.- | 5 | L106B | 57.- | 5 |
| L106C | 57.- | 5 | L106D | 57.- | 5 | L205A | 29.- | 6 |
| L205B | 29.- | 6 | L205D | 29.- | 6 | L205E | 29.- | 6 |
| NTA003-040 | 6.- | 9 | NTA020-040 | 10.- | 9 | NTA060-040 | 18.- | 9 |
| PTA10/100 | 22.- | 8 | PTA10/100C | 38.- | 8 | PTA20-100 | 27.- | 8 |
| PTA20/100C | 40.- | 8 | PTB010-100 | 24.- | 8 | PTB010-100C | 41.- | 8 |
| PTB020-100 | 24.- | 8 | PTB020-100C | 43.- | 9 | RLQ | 344.- | 11 |
| SL1E | 51.- | 5 | STC11 | 36.- | 9 | STC21 | 41.- | 8 |
| STC22 | 41.- | 9 | STE11 | 20.- | 9 | STE21 | 29.- | 8 |
| STE22 | 23.- | 9 | STI11 | 39.- | 9 | STI21 | 41.- | 8 |
| STI22 | 41.- | 9 | TA31/I | 24.- | 1 | TA33/I | 30.- | 1 |
| TA34/I | 31.- | 1 | TC060 | 47.- | 2 | TF18 | 59.- | 5 |
| TF18R | 61.- | 5 | TF30 | 62.- | 5 | TF30R | 65.- | 5 |
| TF60 | 66.- | 5 | TF60R | 70.- | 5 | TTC011 | 90.- | 10 |
| TTC012 | 90.- | 10 | TTC013 | 90.- | 10 | TTC021 | 90.- | 10 |
| TTC022 | 90.- | 10 | TTC023 | 90.- | 10 | TTE011 | 88.- | 10 |
| TTE012 | 88.- | 10 | TTE021 | 89.- | 10 | TTE022 | 89.- | 10 |
| TTI011 | 94.- | 10 | TTI012 | 94.- | 10 | TTI013 | 94.- | 10 |
| TTI021 | 96.- | 10 | TTI022 | 96.- | 10 | TTI023 | 96.- | 10 |
| TUC1 | 147.- | 10 | TUC2 | 147.- | 10 | TUE1 | 146.- | 10 |
| TUE2 | 146.- | 11 | TUTC0111 | 178.- | 11 | TUTC0212 | 182.- | 11 |
| TUTE0111 | 175.- | 11 | TUTE0212 | 180.- | 11 | TZ090U | 45.- | 7 |
| TZ10 | 103.- | 7 | TZ11 | 103.- | 7 | TZ12U | 111.- | 7 |
| TZ16 | 105.- | 7 | TZ17 | 105.- | 7 | TZ18 | 108.- | 7 |
| TZ2U | 103.- | 7 | TZ3 | 105.- | 7 | TZ3090R100 | 65.- | 7 |
| TZ3090R110 | 65.- | 7 | TZ50140 | 65.- | 7 | TZ7 | 110.- | 7 |
| TZ8 | 103.- | 7 | TZR100 | 65.- | 7 | TZR90110 | 68.- | 7 |
| Z01 | 13.- | 11 | Z02 | 25.- | 11 | Z05 | 5.- | 11 |
| Z06 | 6.- | 6 | Z08 | 6.- | 11 | Z09 | 8.- | 12 |
| Z16 | 11.- | 12 | Z17 | 25.- | 12 | Z18 | 9.- | 12 |
| Z19 | 25.- | 12 | Z25 | 12.- | 12 | ZH101 | 64.- | 6 |
| ZH101U | 64.- | 6 | ZH102 | 92.61- | 6 | VFZ332 | 115.- | 4 |

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 électroniques | |
| Thermostat électronique différentiel, 230VAC, IP65, type IDD | 3 |
| Thermostats électroniques à 4 ou 8 étages, 230VAC, IP65, type I4D | 4 |
| Potentiomètres de réglage & sondes, type CDP | 4 |
| Thermostats à affichage digital | |
| Thermostats à affichage digital, type DTR11N7 | 4 |
| Thermostat/hygrostat/pressostat à affichage digital, 2 étages, type DBR | 4 |
| Flow switch | |
| Contrôleurs de débit d'air pour gaine, IP65, 15(8)A 250VAC, type SL1E | 5 |
| Thermostats antigel | |
| Thermostats antigel à 1 étage -10/10°C, IP65, Type TF60 / TF30 / TF18 | 5 |
| Pressostats | |
| Pressostats différentiels, IP54, 5(3A) 250VAC, type L106 | 5 |
| Pressostats différentiels, IP54, 1.5(0.4)A 250VAC, type L205 | 6 |
| Accessoires pour pressostats différentiels | 6 |
| Hygrostats | |
| Hygrostats de gaine, 35/100 %, IP65, type KH10 | 6 |
| Hygrostats d'ambiance, 35/100%, IP20, type ZH | 6 |
| Thermostats de gaines | |
| Thermostat de gaine à 1 étage, IP54, 10(1.5)A 250VAC, type TZ | 7 |
| Thermostat de gaine à 1 étage, IP65, 15 (8) A 250VAC, type TZ | 7 |
| Sondes de température | |
| Sondes de température, PT100, ambiance, gaine, tuyauterie à plonge, extérieure, surface, libre avec câble | 8 |
| Sondes de température, PT1000, ambiance, gaine, tuyauterie à plonge, extérieure, surface, libre avec câble | 8 |
| Sondes de température, NTC 10kohm, ambiance, gaine, tuyauterie à plonge, extérieure, surface, libre avec câble | 9 |
| Sondes de humidité relative et de température, 0-10VDC / 4-20mA, type TT/TU/TUT | 10 |
| Sondes de pression | |
| Sonde de pression différentielle, 0-1000 Pa, 0/10VDC - 4-20mA, type 984 | 11 |
| Sondes autres | |
| Sondes de qualité d'air, 0-10VDC, 4-20mA, type RLQ / KLQ | 11 |
| Divers | |
| Accessoires divers pour thermostats | 11 |
| Servomoteurs pour clapets d'air | |
| Servomoteurs pour clapet, 8 Nm, type DAS / DMS | 12 |
| Servomoteurs pour clapet, 16 Nm, type DA / DM | 12 |
| Servomoteurs pour clapet, 24 Nm, type DAL / DML | 13 |
| Servomoteurs pour clapet, 30 Nm, type DB-DAG / DB-DMG | 13 |
| Servomoteurs de clapets avec ressort de rappel | |
| Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel, 8 Nm, type DASF | 14 |
| Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel, 16 Nm, type DB-DAF / DB-DMF | 14 |
| Potentiomètres de réglage, 0-10VDC, type DB-PA / DB-PF | 14 |

PROMO-RGB

SOMMAIRE

| | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------|
| | | page |
| triac 6 --> 36 kwatt | Régulation ventilation | |
| | anlege thermostate | 15 |

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.-, |

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

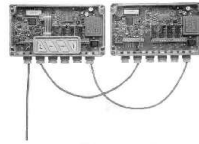


IDD

| | | |
|------------|---|---------------|
| 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.-, |

Thermostat/hygrostat/pressostat à affichage digital , 2 étages, (..)

| | | |
|---------------|--|---------------|
| 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.-, |
|---------------|--|---------------|

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 (0.2)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.-, |

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.-, |
| 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.-, |

Sondes de température, PT1000, ambiance, gaine, tuyauterie à (..)

| | | |
|--------------------|--|-----------------|
| 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.-, |
| 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: -50/110°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.-, |
| 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.-, |

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

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| 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.-, |

Sonde de pression différentielle, 0-1000 Pa, 0/10VDC - 4-20mA ,

type 984

Sonde de pression différentielle, signal de sortie: 0/10VDC - 4-20mA , plage de pression: 0/100 Pa - 0/250 Pa - 0-500 Pa - 0 - 1 kPa - 0-5 kPa - 0/25 kPa - 0- 1000 kPa , alimentation: 24 VAC/VDC, kit de montage: Z 06, disponible en option: afficheur 3 digit



984M3

| | | |
|--------------|--|---------------|
| 984/3 | Sonde de pression différentielle, signal de sortie: 0/10VDC - 4-20mA - , plage de pression: 0/100 Pa - 0/250 Pa - 0-500 Pa - 0 - 1 kPa - 0-5 kPa - 0/25 kPa - 0- 1000 kPa , alimentation: 24 VAC/VDC, kit de montage: Z 06, disponible en option: afficheur 3 digit, Pour commander, il faut spécifier les différentes options possibles (voir documentation), affichage digital | 290.-, |
| 984M3 | Sonde de pression différentielle, signal de sortie: 0/10VDC - 4-20mA - , plage de pression: 0/100 Pa - 0/250 Pa - 0-500 Pa - 0 - 1 kPa - 0-5 kPa - 0/25 kPa - 0- 1000 kPa , alimentation: 24 VAC/VDC, kit de montage: Z 06, disponible en option: afficheur 3 digit, Pour commander, il faut spécifier les différentes options possibles (voir documentation) | 235.-, |

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.-, |

Servomoteurs pour clapet, 8 Nm, type DAS / DMS

Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC /230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC / 230VAC / 0(2)-10VDC /0(4)-20mA, couple: 8 Nm, surface max du clapet: 1.5 m², angle de rotation: 90°, temps de course: 25 ->45 sec, contacts auxiliaires



DAS230

| | | |
|---------|---|----------|
| DAS230 | Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230VAC , couple: 8 Nm, surface max du clapet: 1.5 m ² , angle de rotation: 90°, temps de course: 35 --> 45 sec | 130.-, |
| DAS230S | Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230VAC , couple: 8 Nm, surface max du clapet: 1.5 m ² , angle de rotation: 90°, temps de course: 35 --> 45 sec, contact auxiliaire | 145.-, |
| DAS24 | Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC, couple: 8 Nm, surface max du clapet: 1.5 m ² , angle de rotation: 90°, temps de course: 35 --> 45 sec | 126.-, |
| DAS24S | Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC, couple: 8 Nm, surface max du clapet: 1.5 m ² , angle de rotation: 90°, temps de course: 35 --> 45 sec, contact auxiliaire | 141.-, |
| DMS230 | Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, couple: 8 Nm, surface max du clapet: 1.5 m ² , angle de rotation: 90°, temps de course: 25 --> 35 sec | 145.6.-, |
| DMS230S | Servomoteurs pour clapet, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, couple: 8 Nm, surface max du clapet: 1.5 m ² , angle de rotation: 90°, temps de course: 25 --> 35 sec, contact auxiliaire | 194.-, |
| DMS24 | Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, couple: 8 Nm, surface max du clapet: 1.5 m ² , angle de rotation: 90°, temps de course: 25 -->35 sec | 121.6.-, |
| DMS24S | Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, couple: 8 Nm, surface max du clapet: 1.5 m ² , angle de rotation: 90°, temps de course: 25 -->35 sec, contact auxiliaire | 168.-, |

Servomoteurs pour clapet, 16 Nm, type DA / DM

Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC /230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC / 230VAC / 0(2)-10VDC /0(4)-20mA, couple: 16 Nm, surface max du clapet: 3 m², angle de rotation: 90°, temps de course: 80 ->110 sec, contacts auxiliaires



DA230

| | | |
|--------|--|--------|
| DA230 | Servomoteurs pour clapet: 16Nm, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230VAC , diamètre max du clapet: 3 m ² , temps de course: 80 -> 110 sec, angle de rotation: 90° | 156.-, |
| DA230S | Servomoteurs pour clapet: 16Nm, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230VAC , diamètre max du clapet: 3 m ² , temps de course: 80 -> 110 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 174.-, |
| DA24 | Servomoteurs pour clapet: 16Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC, diamètre max du clapet: 3 m ² , temps de course: 80 -> 110 sec, angle de rotation: 90° | 152.-, |

Servomoteurs pour clapet, 16 Nm, type DA / DM (..)

| | | |
|---------------|---|-----------------|
| DA24S | Servomoteurs pour clapet: 16Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC, diamètre max du clapet: 3 m ³ , temps de course: 80 -> 110 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 169.-, |
| DM230 | Servomoteurs pour clapet: 16Nm, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 0-10VDC, diamètre max du clapet: 3 m ³ , temps de course: 80 -> 110 sec, angle de rotation: 90° | 164.8.-, |
| DM230S | Servomoteurs pour clapet: 16Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0-10VDC, diamètre max du clapet: 3 m ³ , temps de course: 80 -> 110 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 233.-, |
| DM24 | Servomoteurs pour clapet: 16Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0-10VDC, diamètre max du clapet: 3 m ³ , temps de course: 80 -> 110 sec, angle de rotation: 90° | 145.6.-, |
| DM24S | Servomoteurs pour clapet: 16Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, diamètre max du clapet: 3 m ³ , temps de course: 80 -> 110 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 201.-, |

Servomoteurs pour clapet, 24 Nm, type DAL/ DML

Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC /230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC / 230VAC / 0(2)-10VDC /0(4)-20mA, couple: 24 Nm, surface max du clapet: 4.5 m³, angle de rotation: 90°, temps de course: 125 ->160 sec, contacts auxiliaires



DAL230

| | | |
|----------------|---|-----------------|
| DAL230 | Servomoteurs pour clapet: 24Nm, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230 VAC , diamètre max du clapet: 4.5 m ³ , temps de course: 125 -> 160 sec, angle de rotation: 90° | 188.-, |
| DAL230S | Servomoteurs pour clapet: 16Nm, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 0-10VDC, diamètre max du clapet: 3 m ³ , temps de course: 80 -> 110 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 209.-, |
| DAL24 | Servomoteurs pour clapet: 24Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC, diamètre max du clapet: 4.5 m ³ , temps de course: 125 -> 160 sec, angle de rotation: 90° | 182.-, |
| DAL24S | Servomoteurs pour clapet: 24Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC, diamètre max du clapet: 4.5 m ³ , temps de course: 125 -> 160 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 203.-, |
| DML230 | Servomoteurs pour clapet: 24Nm, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, diamètre max du clapet: 4.5 m ³ , temps de course: 125 -> 160 sec, angle de rotation: 90° | 242.-, |
| DML230S | Servomoteurs pour clapet: 24Nm, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, diamètre max du clapet: 4.5 m ³ , temps de course: 125 -> 160 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 279.-, |
| DML24 | Servomoteurs pour clapet: 24Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, diamètre max du clapet: 4.5 m ³ , temps de course: 125 -> 160 sec, angle de rotation: 90° | 229.-, |
| DML24S | Servomoteurs pour clapet: 24Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, diamètre max du clapet: 4.5 m ³ , temps de course: 125 -> 160 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 205.6.-, |

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

Servomoteurs pour clapet, alimentation: 24VAC /230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC / 230VAC / 0(2)-10VDC /0(4)-20mA, couple: 30 Nm, surface max du clapet: 6 m³, angle de rotation: 90°, temps de course: 60 ->150 sec, contacts auxiliaires



DB-DAG230

| | | |
|---------------------|---|------------------|
| DB-DAG230 | Servomoteurs pour clapet: 30Nm, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230 VAC , diamètre max du clapet: 6 m ³ , temps de course: 230 sec, angle de rotation: 90° | 156.82.-, |
| DB-DAG230-S2 | Servomoteurs pour clapet: 30Nm, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 230 VAC , diamètre max du clapet: 6 m ³ , temps de course: 230 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 180.19.-, |

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

| | | |
|--------------------|--|-----------------|
| DB-DAG24 | Servomoteurs pour clapet: 30Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC, diamètre max du clapet: 6 m ³ , temps de course: 60 --> 100 sec, angle de rotation: 90° | 155.55,- |
| DB-DAG24-S2 | Servomoteurs pour clapet: 30Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC, diamètre max du clapet: 6 m ³ , temps de course: 60 --> 100 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 180.19,- |
| DB-DMG24 | Servomoteurs pour clapet: 30Nm, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0(2)-10VDC / 0(4)-20mA, diamètre max du clapet: 6 m ³ , temps de course: 60 --> 100 sec, angle de rotation: 90° | 205.13,- |

Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel, 8 Nm, type DASF

Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel, alimentation: 230 VAC /24 VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC / 230VAC ou 0-10VDC, couple: 8 Nm, angle de rotation: 90°, surface max du clapet: 1.5m³, contacts auxiliaires, temps de course: 70 sec



DAS230F

Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel, 16 Nm, type

DB-DAF / DB-DMF

Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel, alimentation: 230 VAC /24 VAC, signal de commande servomoteurs: 3 points 24VAC / 230VAC ou 0-10VDC, couple: 16 Nm, angle de rotation: 90°, surface max du clapet: 3m³, contacts auxiliaires, temps de course: 90 - 120 sec



DB-DA230F

| | | |
|---------------------|---|---------------|
| DB-DA230F | Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 2 points 230VAC, couple: 15 Nm, diamètre max du clapet: 3 m ³ , temps de course: 150 sec, angle de rotation: 90° | 371.-, |
| DB-DA230F-S2 | Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel, alimentation: 230VAC, signal de commande servomoteurs: 2 points 230VAC, couple: 15 Nm, diamètre max du clapet: 3 m ³ , temps de course: 150 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 406.-, |
| DB-DA24F | Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 2 points 24VAC, couple: 15 Nm, diamètre max du clapet: 3 m ³ , temps de course: 150 sec, angle de rotation: 90° | 372.-, |
| DB-DA24F-S2 | Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 2 points 24VAC, couple: 15 Nm, diamètre max du clapet: 3 m ³ , temps de course: 150 sec, angle de rotation: 90°, contacts auxiliaires | 427.-, |
| DB-DM24F | Servomoteurs pour clapet avec ressort de rappel, alimentation: 24VAC, signal de commande servomoteurs: 0-10VDC, couple: 15 Nm, diamètre max du clapet: 3 m ³ , temps de course: 150 sec, angle de rotation: 90° | 487.-, |

Potentiomètres de réglage , 0-10VDC, type DB-PA /

Potentiomètres de réglage : 0/100%, signal de sortie: 0-10VDC



DB-PA



DB-PF

| | | |
|--------------|---|--------------|
| DB-PA | Potentiomètres de réglage : 0/100%, signal de sortie: 0-10VDC, servomoteurs compatibles: DMB / DMS / DM / DML / DB-DMG / DB-DM24F , montage mural | 46.-, |
| DB-PF | Potentiomètres de réglage : 0/100%, signal de sortie: 0-10VDC, servomoteurs compatibles: DMB / DMS / DM / DML / DB-DMG / DB-DM24F , montage avant tableau | 38.-, |

triac 6 --> 36 kwatt

Triac, puissance: 6 --> 36 kwatt



| | | |
|-----------------|--|---------------|
| AXPPR327 | triac, triphasé: 3 x 400VAC, puissance: 27 kwatt, signal de commande: 0-10VDC, alimentation: 24VAC, Degré de protection: IP20, courant max: 37.5A | 565.-, |
| AXPPR336 | triac, triphasé: 3 x 400VAC, puissance: 36 kwatt, signal de commande: 0-10VDC, alimentation: 24VAC, Degré de protection: IP20, courant max: 50A | 425.-, |
| AXPPR354 | triac, triphasé: 3 x 400VAC, puissance: 54 kwatt, signal de commande: 0-10VDC, alimentation: 24VAC, Degré de protection: IP20, courant max: 75A | 325.-, |
| FD-TRI15 | Triac, triphasé: 3 x 400VAC, puissance: 15 kwatt, signal de commande: 0-10VDC / 4-20mA / NTC, alimentation: 24VAC, Degré de protection: IP20, dimensions: 200 x 102 mm | 501.-, |

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.