



Thermostats antigel

Rabais Prix



TF18



TF30 / TF60



Destinés à la protection antigel des batteries de chauffage à eau chaude dans les centrales de traitement d'air, les aérothermes de chauffage à eau chaude raccordés à l'air extérieur.

Thermostats antigel, IP65

Thermostats antigel -10°C...+10°C
Relai 15 (8) A, 24-250 VAC
Reglage interne! Hystérèse: 2K

TF18	Thermostat antigel IP65, capillaire L=1.8m avec bulpe pour le doigt de gant, auto reset	C	99.00
TF18 R	Thermostat antigel IP65, capillaire L=1.8m avec bulpe pour le doigt de gant, reset man	C	109.00
TF30	Thermostat antigel IP65, capillaire L=3 m, auto reset	C	104.00
TF30 R	Thermostat antigel IP65, capillaire L=3 m, reset manuel	C	115.00
TF60	Thermostat antigel IP65, capillaire L=6 m, auto reset	C	109.00
TF60 R	Thermostat antigel IP65, capillaire L=6 m, reset manuel	C	121.00

Acessoires

DBZ 02	Doigt de gant inox V2A, 120 mm pour TF18	C	36.00
DBZ 04	Presse étoupe capillaire pour TF30/TF60	C	8.50
DBZ 05	Equerre de montage (6 pces) pour la fixation des capillaires	C	15.00

Thermostats antigel, IP40

Thermostats antigel -10°C...+12°C
Hystérèse: 1K
Relai 15 (8) A, 24-250 VAC
Reglage externe plombable

JTF-5	Thermostats antigel, 3 m Kapillaire	C	171.00
JTF-1	Thermostats antigel, 6 m Kapillaire	C	145.00
JTF-1/12	Thermostats antigel, 12 m Kapillaire	C	196.00

Acessoires

DBZ 04	Presse étoupe capillaire pour JTF-1/12	C	8.50
DBZ 05	Equerre de montage (6 pces) pour la fixation des capillaires	C	15.00

Thermostats industriels

Thermostat ambiant pour la régulation de la température dans des locaux secs et humides, des serres, halles industrielles etc.

Thermostats d'ambiance industriel 1 et 2 étages, IP54

Contact inverseur: Sortie1: 16 (6) A
Sortie 2: 6 (4) A, 250VAC
Plage de température 0...+60°C, hystérèse: ~1,5K

ET-060	Thermostat ambiant à 1 étage, réglage externe	C	77.00
ET-060 U	Thermostat ambiant à 1 étage, réglage interne sous le couvercle	C	85.00
ET-06060	Thermostat ambiant à 2 étages, réglage externe	C	125.00
ET-06060 U	Thermostat ambiant à 2 étages, réglage interne sous le couvercle	C	129.00

Thermostats d'ambiance industriel 1 et 2 étages, IP65

Contact inverseur: 15 (8) A, 24... 250VAC
Réglage interne

DBET-22 U	Thermostat d'ambiance à 1 étage, -30°C...+30°C, hystérèse: 2...15K	C	145.00
DBET-22/2 U	Thermostat d'ambiance à 2 étages, -30°C...+30°C, hystérèse1K, entre les étages 2-5K	C	186.00
DBET-23 U	Thermostat d'ambiance à 1 étage, -30°C...+30°C, hystérèse: 1K	C	134.00
DBET-26 U	Thermostat d'ambiance à 1 étage, 0°C...+60°C, hystérèse: 2...15K	C	145.00
DBET-26/2 U	Thermostat d'ambiance à 2 étages, 0°C...+60°C, hystérèse: 1K, entre les étages 2-5K	C	186.00





Thermostats capillaires

Rabais Prix



Thermostats pour applications dans les domaines du chauffage, de la climatisation et de la réfrigération ainsi que pour des applications industrielles.

Thermostats capillaires, IP54

Longueur capillaire: 1.5m, plastifié
Contact inverseur: 16 (4) A, 250VAC
Hystérèse: ~4K
Réglage externe

TC-060	Thermostat capillaire 0°C...+60°C	C	74.00
TC-090	Thermostat capillaire 0°C...+90°C	C	74.00

Doigt de gant filetage G½"

DBZ 31/14	Doigt de gant inox L: 120mm	C	37.00
THVA400-12	Doigt de gant inox L: 400mm	C	67.00

Thermostats capillaires, IP65

Longueur capillaire: 1.5m
Contact inverseur: 15 (8) A, 24... 250VAC
Réglage interne

DBET-5 U	Thermostat capillaire à 1 étage, -30°C...+30°C, hystérèse: 1K	C	145.00
DBET-7 U	Thermostat capillaire à 1 étage, 0°C...+60°C, hystérèse: 2...20K	C	145.00
DBET-16 U	Thermostat capillaire à 1 étage, +20°C...+90°C, hystérèse: 2...20K	C	154.00

Doigt de gant filetage G½"

DBZ 02	Doigt de gant Inox L: 120mm pour DBET-5, 7, 16	C	36.00
---------------	--	---	-------

Thermostats capillaires, IP65

Longueur capillaire: 1.8m
Contact inverseur: 15 (8) A, 24... 250VAC
Réglage interne

JET-140XF	Thermostat capillaire à 1 étage, +70°C...+130°C, hystérèse: 2...20	C	220.00
JET-150F	Thermostat capillaire à 1 étage, +100°C...+280°C, hystérèse: 8...50K	C	228.00

Doigt de gant sur demande



Thermostats plongeant

Thermostat destiné au contrôle de la température dans des tuyaux, des chaudières grâce au bulbe avec doigt de gant en laiton et toutes les applications CVC.

Thermostats plongeant 1 et 2 étages, IP54

Contact inverseur: NC 16 (6) A, NO 6 (4) A, 250VAC
Hystérèse: ~4 K
Réglage interne
Doigt de gant Ms incl.

TV-090 U	Thermostat plongeant à 1 étage, 0°C...+90°C	C	71.00
TV-09090 U	Thermostat plongeant à 2 étages, 0°C...+90°C	C	121.00

Doigt de gant filetage G½"

DBZ 31/14	Doigt de gant inox L: 120mm pour TV-090U	C	37.00
DBZ 41/14	Doigt de gant inox L: 120mm pour TV09090U	C	46.00

Thermostats plongeant, IP65

Contact inverseur: 15 (8) A, 24... 250VAC
Réglage interne
Doigt de gant Ms incl.

DBTV-2 U	Thermostat plongeant -30°C...+30°C, hystérèse: 1K	C	148.00
DBTV-7 U	Thermostat plongeant 0°C...+60°C, hystérèse: 2...20K	C	148.00
DBTV-11 U	Thermostat plongeant +50°C...+120°C, hystérèse: 1 K	C	157.00
DBTV-16 U	Thermostat plongeant +20°C...+90°C, hystérèse: 2-20K	C	157.00

Doigt de gant filetage G½"

DBZ 17/14	Doigt de gant Inox: L=120mm pour DBTV	C	34.00
------------------	---------------------------------------	---	-------





Thermostats de gaines

Rabais Prix



Thermostat principalement destiné au contrôle de la température dans les gaines de ventilation grâce au bulbe avec spirale de protection.

Thermostats de gaines, IP54

Contact inverseur: NC 16 (6) A, NO 6 (4) A, 250VAC
Réglage interne
Hystérèse: ~4K

Modèle	Description	Catégorie	Prix
TZ-090 U	Thermostat de gaines à 1 étage, 0°C...+90°C	C	84.00
TZ-09090 U	Thermostat de gaines à 2 étages, 0°C... +90°C	C	134.00

Thermostats de gaines, IP65

Contact inverseur: 15 (8) A, 24... 250VAC
Réglage interne

Modèle	Description	Catégorie	Prix
DBTZ-2 U	Thermostat de gaines à 1 étage, -30°C...+30°C, hystérèse: 1K	C	163.00
DBTZ-7 U	Thermostat de gaines à 1 étage, 0°C...+60°C, hystérèse: 2...20K	C	163.00
DBTZ-11 U	Thermostat de gaines à 1 étage, +50°C...+120°C, hystérèse: 1K, reset manuel (ST)	C	172.00
DBTZ-16 U	Thermostat de gaines à 1 étage, +20°C...+90°C, hystérèse: 2...20K, reset manuel (ST)	C	172.00

Thermostats d'applique



Thermostat destiné au contrôle de la température de fluides présents dans les installations de climatisation, de chauffage et de réfrigération. Il peut être installé sur des tuyaux de toutes tailles grâce à la bande de fixation et peut être utilisé sur la vapeur ou en tant qu'antigel.

Thermostats d'applique

Contact inverseur: 16 (2.5) A, 250VAC
Réglage interne

IP30

AT2090 U	Thermostat d'applique +20°C...+90°C, hystérèse: 5K, incl. bande de fixation	C	42.00
----------	---	---	-------

IP65

Contact inverseur: 15 (8) A, 24... 250VAC
Incl. bande de fixation
Réglage interne
Hystérèse: 2...20K

DBAT-3 U	Thermostat d'applique 0°C...+60°C	C	165.00
DBAT-5 U	Thermostat d'applique +20°C...+90°C	C	165.00

Hygrostats



Hygrostats de gaines, IP65

L'hygrostat de gaines est utilisé comme un contrôleur à deux positions pour l'humidité relative de l'air, dans les gaines d'air conditionné et les lieux climatisés, pour les humidificateurs et les déshumidificateurs et pour le contrôle de la déshumidification dans les piscines. Pour gaz non agressiv.
Hystérèse: 5%rH
Contact échangeur 15(8)A, 24... 250VAC



Modèle	Description	Catégorie	Prix
HI-1	Hygrostat de gaines 30%...100%rH, réglage externe	C	306.00
HI-1F	Hygrostat de gaines 30%...100%rH, réglage interne	C	302.00

