

Régulation de température

Thermostat d'ambiance THA/C

Coffret Polycarbonate sans halogène - IP 66 (CEI 529)
platine mécanisme thermostat - 2 sorties 16 A/230V
contact sec tout ou rien
0°C/+50°C - dim : 150*125*75 mm



Thermostat d'ambiance électronique THA/E

Coffret polycarbonate sans halogène - IP 66 (CEI 529)
équipé d'une carte NOVATRACE
1 entrée 230 V - 1 sortie pilotée 230 V/16 A
Sonde de température sur la carte (option déportée)
possibilité de marche forcée sur bornier (horloge)



Thermostat d'ambiance électronique THA/E - DIN

Régulateur de température NOVATRACE sous coffret
plastique DIN pour montage en saillie
1 entrée 230 V - 1 sortie pilotée 230 V/16 A
possibilité de marche forcée sur bornier (horloge)
sonde de température déportée de 2.0 m fournie



Régulateur de température REG 150 + sonde

Régulateur de température à affichage digital sous coffret DIN
pour montage en saillie
mode chauffage (HEAT) ou réfrigération (REF)
plage 0-125°C / sonde PT1000 - lg 2000 mm
pouvoir de coupure 16A (résistif) - 4A (inductif)



Thermostat de surface Eex'd' - THD

Thermostat de surface à capillaire et bulbe / 0-100°C ou 50-250°C
protection du capillaire sous gaine flexible SC/FLEX / 16 A - 230 V
coffret antidéflagrant IICT6 - Eex'd' - 140 * 140 * 89 mm
4 trous 3/4"NPT + 2 bouchons + PE câble 3/4"NPT



Thermostat de surface THS/S

Coffret étanche 125*125*75 mm - IP 66
platine thermostat 16 A / 230 V
2 plages de température disponible en standard
de 0 - 100°C ou 50 - 250°C
capillaire protégé par flexible SC/FLEX



www.technitrace.fr

info@technitrace.fr



N° Indigo* TEL 0 820 22 90 20

N° Indigo* FAX 0 820 22 90 30

* Prix d'un appel local

Raccordement

Coffret de raccordement et de dérivation BJK/S et BJK/RR

Coffret Polycarbonate sans halogène - IP 66 (CEI 529)
Entrées défonçables / utilisation -40°C / + 80°C
modèle BJK/S : 125*125*75 mm
modèle BJK/RR : 150*125*75 mm
Bornes volantes + PE alimentation



Connecteurs rapides P & T CONNECT

P-CONNECT : prolongateur IP 65
T-CONNECT : coffret dérivation IP 68
utilisation de -20°C / +125°C
section : mini : 1.00 mm² / maxi 2.50 mm²
livrés avec joints et bloc de connection



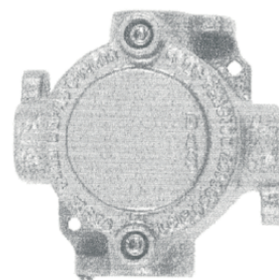
Coffret de raccordement BJE/Ex"e" pour atmosphère explosible

Coffret de raccordement Sécurité Augmentée
II C T6 (85°C) - EEx "e"
Polycarbonate graphité / 4 trous PE 13 + 2 bouchons
muni de son presse étoupe d'alimentation (PE 13)
Rail DIN + 4 bornes pontables
+ 2 bornes de terre / 123*123*92 mm



Coffret de raccordement BJD/Ex"d" pour atmosphère explosible

Coffret de raccordement Anti Déflagrant
II C T6 (85°C) - EEx "d" - Fonte
3 trous 3/4" NPT + 1 bouchon
maxi 4 percages 3/4" NPT



Accessoires divers

Adhésif de fixation Aluminium ALU-BT ou ALU-HT

Rouleau adhésif de fixation sur support aluminium
largeur = 50 mm / longueur = 50 m +/- 10%
ALU/BT : tenue 105°C - ALU/HT : tenue 150°C



Adhésif de fixation POLY50 ou FIV 200

Ruban adhésif de fixation pour cerclages
largeur = 19 mm / longueur = 50 m +/- 10%
POLY 50 : ruban polyester / maxi 65°C
FIV 200 : ruban fibre de verre armé / maxi 200°C



Coffrets électriques modulaires CE 001 à CE 003

Coffret électrique modulaire pré-équipé
CE 001 = Disjoncteur différentiel 30mA + contacteur 16 A
CE 002 = Disjoncteur différentiel + Régulateur REG 150
+ contacteur de puissance : autres sur consultation



Coffret de programmation PROG/NOVA

Coffret étanche 125 * 125 * 75 mm - IP 66
comprenant une carte avec afficheur permettant
la programmation des cartes électroniques NOVATRACE
Pas d'alimentation nécessaire (via la carte Novatrace)
cordon + connecteur 4 points fourni



Dérouleur de bobines DER/NOVA

Dérouleur aluminium démontable
pour bobines diamètre 300 / 500 mm
Poids : 3.250 Kg - charge maximale 60 et 80 kg



Testeur d'isolement Numérique

Testeur d'isolement numérique affichage digital
livré dans une malette de rangement
avec 2 cordons et pince crocodile
mesure de la résistance sous 250 / 500 et 1000 Volts
fonction maintien mesure (Hold)



www.technitrace.fr

info@technitrace.fr



N° Indigo* TEL 0 820 22 90 20

N° Indigo* FAX 0 820 22 90 30

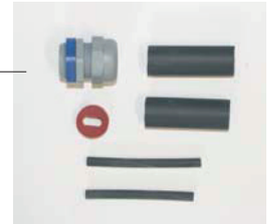
* Prix d'un appel local

Accessoires divers

Set de raccordement pour zone normale

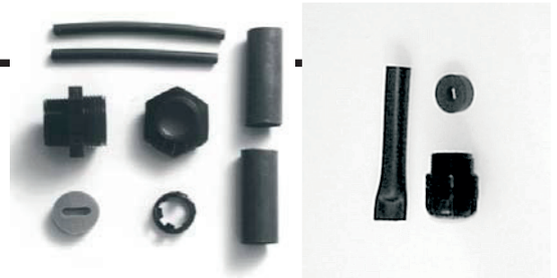


Set de raccordement complet
SET / CAxT - cables chauffants autorégulants
CABT, CAMT & CAHT
→ SET / PCxT - cables chauffants puissance constante
PCBT, PCMT & PCHT



Set de raccordement ATEX/EEEx 'e'

Set de raccordement complet
sécurité augmentée Eex'e'
Set EExE / CAxT
pour cables chauffants autorégulants
CABT/Ex & CAHT/Ex



Set de raccordement ATEX/EEEx 'd'

Set de raccordement complet
antidéflagrant Eex'd'
Set EExD / CAxT
pour cables chauffants autorégulants
CABT/Ex & CAHT/Ex



Extrémité de traceur à coller

Manchon silicone THT (260°C)
pour réaliser l'extrémité
des traceurs PCxT et CAxT
(Silicone non fourni - respecter le délai de polymérisation)



Accessoires divers

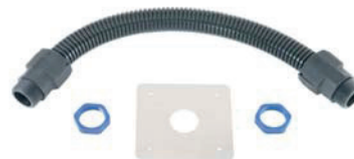
Traversée de calorifuge SC/PCxT & SC/CAxT

Tôle de passage en acier inoxydable
Presse étoupe + joint pour câble + écrou
SC/CAxT : pour les cables autorégulants
SC/PCxT : pour les cables puissance constante



Traversée de calorifuge sous flexible SC/FLEX

Tôle de passage en acier inoxydable
Gaine flexible cannelée long 500 mm
+ 2 embouts + 2 écrous



Equerre de fixation inox EQ/FIX

Equerre de fixation pliée
en acier inoxydable
pour coffrets de raccordement BJK/S et BJK/RR
ainsi que pour les thermostats THS/S



Voyant de présence tension

Voyant de présence tension pour facade
VOY230 pour tension 230 V ou VOY400 pour tension 400 V
passage de 10 mm + écrou - (photo non contractuelle changement possible de modèle)



Etiquette signalitique ETI

Etiquette signalitique de danger potentiel
fond jaune et texte noir
TRACAGE ELECTRIQUE - ELECTRIC HEAT TRACING



Mécanisme thermostatique de rechange

Plaque de circuit imprimée
avec mécanisme thermostatique
pour remplacement des thermostats de surface THS/S
plage à préciser : 0-100°C ou 50-250°C



www.technitrace.fr

info@technitrace.fr



N° Indigo* TEL 0 820 22 90 20

N° Indigo* FAX 0 820 22 90 30

* Prix d'un appel local