

Régulation de température

Thermostat d'ambiance THA/C

Coffret Polycarbonate sans halogène - IP 67 (CEI 529)
platine mécanisme thermostat - 2 sorties 16 A/230V
0°C/+50°C - dim : 150*125*75 mm



Thermostat d'ambiance électronique THA/E

Coffret polycarbonate sans halogène - IP 67 (CEI 529)
équipé d'une carte NOVATRACE
1 entrée 230 V - 1 sortie pilotée 230 V/16 A
possibilité de marche forcée sur bornier (horloge)



Régulateur de température REG 150 + sonde

Régulateur de température affichage digital
0-150°C / sonde PT1000 lg 2000 mm
fixation sur rail DIN - coupure 3 A/230 V



Thermostat de surface THS/S et THS/T

Coffret étanche 125*125*75 mm - IP 67
platine thermostat 16 A / 230 V - 0/100°C ou 50/250°C
Version THS/T : tube de fixation aluminium
Version THS/S : avec traversée SC/FLEX



Raccordement

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

Coffret Polycarbonate sans halogène - IP 67 (CEI 529)
Entrées défonçables / utilisation -40°C / + 80°C
125*125*75 mm ou 150*125*75 mm
réf BJK/R : rail DIN + bornes + PE alimentation
réf BJK/S : domino + PE alimentation
réf BJKP : 150*125*75 mm



Tube de raccordement Prol/X - X

Tube de raccordement en polycarbonate sans halogène
IP 67 (CEI 529) / -40°C / + 80°C / Diam 27 mm * 120 mm
PE + joint + cosses thermo-rétractables

Prol CAxT/CAxT - Prol PCxT/PCxT - Prol CAxT/Alim - Prol PCxT/Alim
Prol SCFLEX/SCFLEX - Prol SC/FLEX/Alim ..



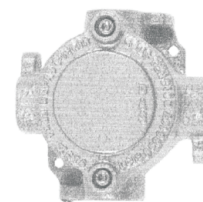
Coffret de raccordement BJE/EEEx"e" pour atmosphère explosible

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



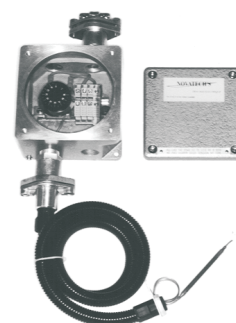
Coffret de raccordement BJD/EEEx"d" pour atmosphère explosible

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
126 * 129 * 75 mm - Rail DIN + 3 bornes 6 mm² + 1 terre 6 mm²



Thermostat antidéflagrant THD - EEx'd' ICT6

Thermostat de surface capillaire et bulbe / 0-100°C ou 50-250°C
 Protection du capillaire sous gaine flexible SC/FLEX / 16 A / 230 V
 coffret antidéflagrant IIC T6 - EEx"d" - 140*140*89 mm
 4 trous 3/4"NPT + 2 bouchons 3/4"NPT
 + 1 PE alimentation 3/4"NPT + 1 trou 3/4" NPT libre



Coffrets électriques CE 001 et CE 002

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



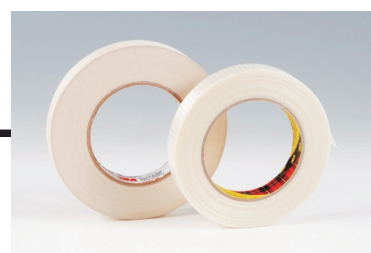
Adhésif de fixation aluminium ALU/BT et ALU/HT

Adhésif sur support Aluminium
 largeur = 50 mm / longueur = 50 m +/- 10%
 ALU/BT : tenue 105°C - ALU/HT : tenue 150°C



Adhésif de fixation Polyester POLY et fibre de verre FIV200

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



Extrémité à coller EXT/PCxT



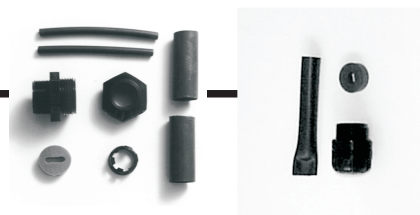
**Manchon silicone THT (260°C) pour réaliser l'extrémité
des traceurs PCBT et PCHT
(Silicone non fourni - respecter le délai de polymérisation)**

Raccordement zone normale SET/CAxT ou SET PCxT



**Set de raccordement complet
SET / CAxT - câbles chauffants CABT & CAHT
SET / PCxT - câbles chauffants PCBT et PCHT**

Set de Raccordement EEx'e'



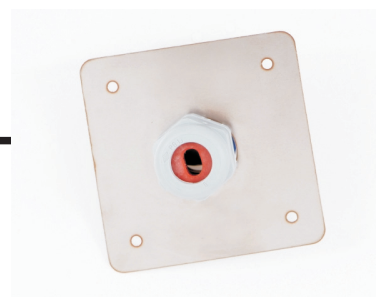
**Set de raccordement complet
sécurité augmentée Eex'e'
Set EExE / CAxT - pour câbles chauffants CABT & CAHT
Set EExE / PCxT - pour câbles chauffants PCHT**

Set de raccordement EEx'd'



**Set de raccordement complet
antidéflagrant Eex'd'
Set EExD/ CAxT - pour câbles chauffants CABT & CAHT
Set EExD / PCxT - pour câbles chauffants PCHT**

Traversée de calorifuge simple SC/CAxT et SC/PCxT



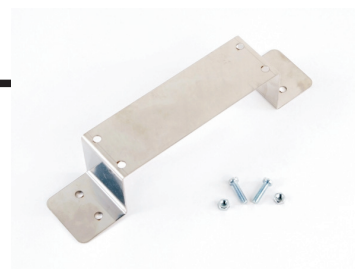
Tôle de passage en acier inoxydable
Presse étoupe + joint pour câble + écrou
SC/CAxT : pour les câbles CABT et CAHT
SC/PCxT : pour les câbles PCBT, PCMT et PCHT

Traversée de calorifuge sous flexible SC/FLEX



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

Equerre de fixation EQ/FIX



Equerre de fixation pliée
en acier inoxydable
pour coffrets et thermostats

Tube support aluminium T/SCS



Tube de fixation et traversée
de calorifuge en aluminium
cerclage non fourni
Tube + écrou et adaptateur

**Voyant de présence tension
VOY/230V**

**Voyant de présence tension
tension 230 V ou 400 V
passage de 10 mm + écrou**



Etiquette signalitique ETI

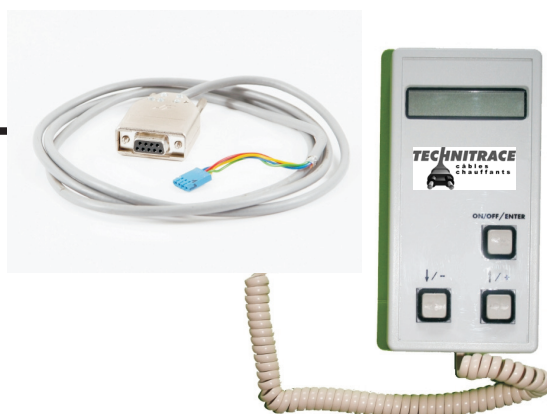
**Etiquette signalitique
fond jaune et texte noir
TRACAGE ELECTRIQUE**



Accessoires système NOVATRACE

**Cable de liaison série Rs232
Carte NOVATRACE / Ordinateur**

**Console de programmation CONS
(remplace l'ordinateur sur site)**



Controleur d'isolement TCI

**Controleur et testeur d'isolement
marque : Chauvin Arnoux CA6513
pour test d'isolement sous 1000V
des cables chauffants avant
mise sous tension**

