

FRANCE DISTRIBUTION
CONTROLS

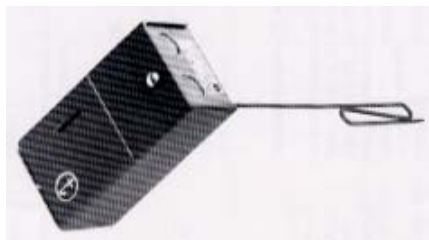
REGULATION

F.D.C.

THERMOSTAT DE SECURITE pour gaine d'air

JTU 2

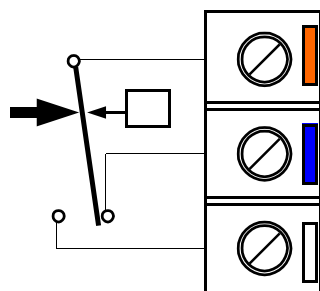
Le Thermostat de sécurité pour gaine d'air JTU 2 a été spécialement étudié pour la protection des installations de chauffage par air pulsé utilisant des générateurs à air chaud équipés de brûleurs à gaz ou au fuel, ainsi que dans les installations équipées de batteries électriques. Cet appareil répond à la norme DIN 3440 et 4794.



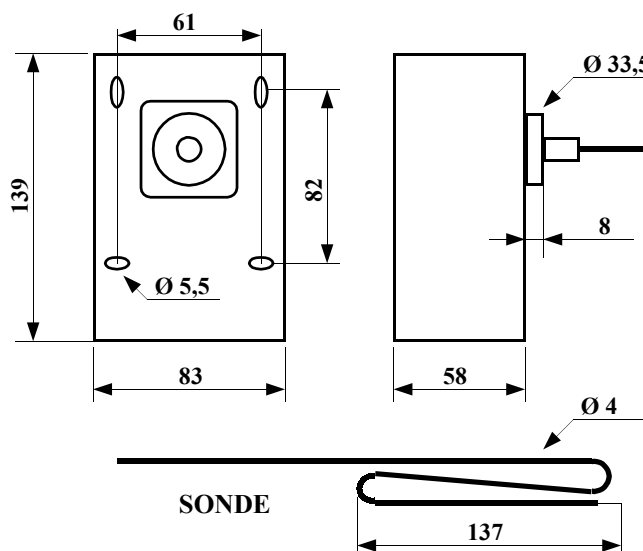
Plage de réglage 20 à 120°C contact à réarmement manuel

Raccordement

Dimensions



Le contact rouge – bleu s'ouvre par hausse de température



Caractéristiques techniques

Pouvoir de coupure:	15 (8) A – 250 V ca
Contacts:	Micro-interrupteur étanche aux poussières, contact inverseur unipolaire suivant VDE 0630 approuvé UL et CSA
Protection:	Classe 1 selon VDE 0100 IP 40 selon DIN 40050 et IEC 144
Température ambiante:	+80°C maxi.
Température au bulbe:	+ 200°C maxi. – -20°C mini. (inversion du contact)
Sonde:	Tube capillaire en cuivre longueur 350 mm sensible sur toute sa longueur.
Protection:	Le contact s'ouvre en cas de dommage au capillaire.
Boîtier:	Plaque isolante et vis de fixation fournies avec l'appareil Acier galvanisé, capot peint

Tel: 01 45 67 03 69

Fax: 01 45 67 89 16

R.C.S. Paris 79 B 930

19, rue du Général Bertrand 75007 – PARIS
SIRET 314 951 096 00010 APE 516 K

CEE FR 65 314 951 096

FRANCE DISTRIBUTION
CONTROLS

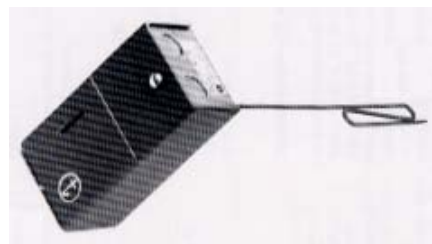
REGULATION

F.D.C.

THERMOSTAT (Airstat) pour gaine d'air

JTL

Les Thermostats (Airstats) pour gaine d'air JTL ont été spécialement étudiés pour la régulation et la protection des installations de chauffage par air pulsé utilisant des générateurs à air chaud équipés de brûleurs à gaz ou au fuel. Ils contrôlent le brûleur et commandent le ventilateur. Ces appareils répondent à la norme DIN 3440 et 4794.



Gamme des thermostats

Référence	BRULEUR		VENTILATEUR		SURCHAUFFE	Longueur capillaire mm
	plage °C	diff. K	plage °C	diff. K		
JTL 2	70 à 120	8	20 à 70	8 à 30	-	350
JTL 11	70 à 120	8	20 à 70	8 à 30	-	1250
JTL 4 NR	70 à 100	8	20 à 70	8 à 30	100 réarmement manuel	350

Caractéristiques techniques

Pouvoir de coupure:	15 (8) A – 250 V ca
Contacts:	Micro-interrupteur étanche aux poussières, contact inverseur unipolaire suivant VDE 0630 approuvé UL et CSA
Plage de réglage ventilateur:	20 à 70°C
Plage de réglage du brûleur:	70 à 120°C
Température de sécurité:	100°C réarmement manuel
Protection:	Classe 1 selon VDE 0100 IP 40 selon DIN 40050 et IEC 144
Température ambiante:	+80°C maxi.
Température au bulbe:	+ 200°C maxi. – -20°C mini. (inversion du contact)
Sonde:	Tube capillaire en cuivre longueur 350 mm ou 1250 mm sensible sur toute sa longueur.
Protection:	Le contact s'ouvre en cas de dommage au capillaire. Plaque isolante et vis de fixation fournies avec l'appareil
Boîtier:	Acier galvanisé, capot peint

Tel: 01 45 67 03 69

Fax: 01 45 67 89 16

R.C.S. Paris 79 B 930

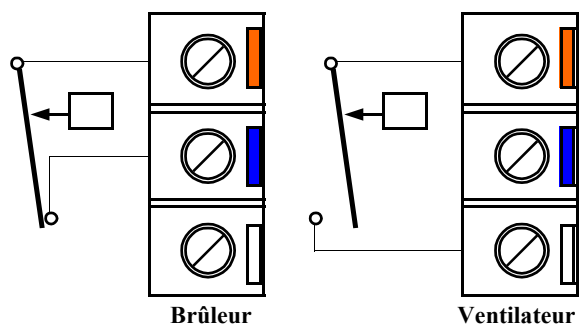
19, rue du Général Bertrand 75007 – PARIS
SIRET 314 951 096 00010 APE 516 K

CEE FR 65 314 951 096

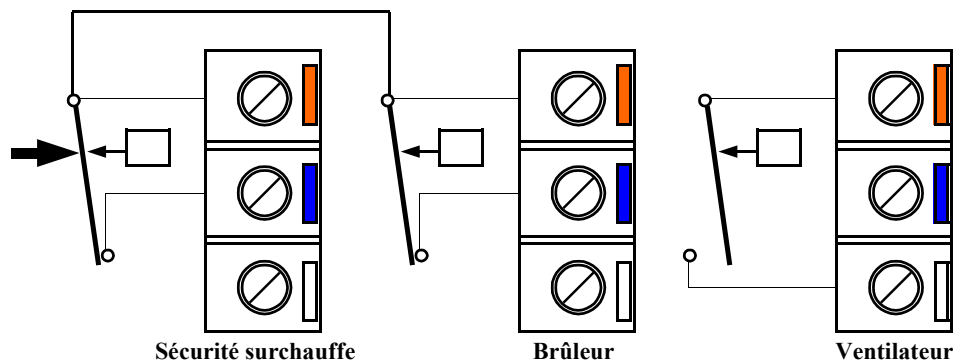
Raccordement

JTL 2 et JTL 11

Le contact rouge – bleu
s'ouvre par hausse de température
Le contact rouge – blanc
Se ferme par hausse de température



JTL 4 NR



Dimensions

