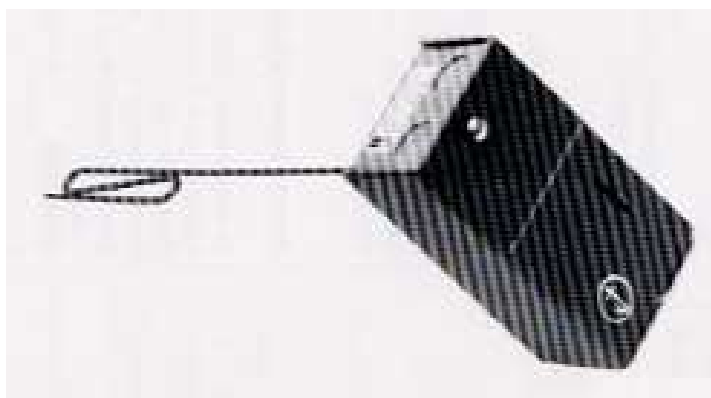


Thermostat de sécurité pour gaines d'air

Le Thermostat de sécurité (Airstat) 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.

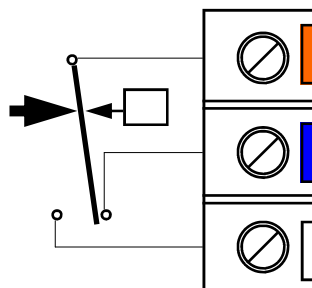
Plage de réglage 20 à 120°C contact à réarmement manuel

**Caractéristiques techniques**

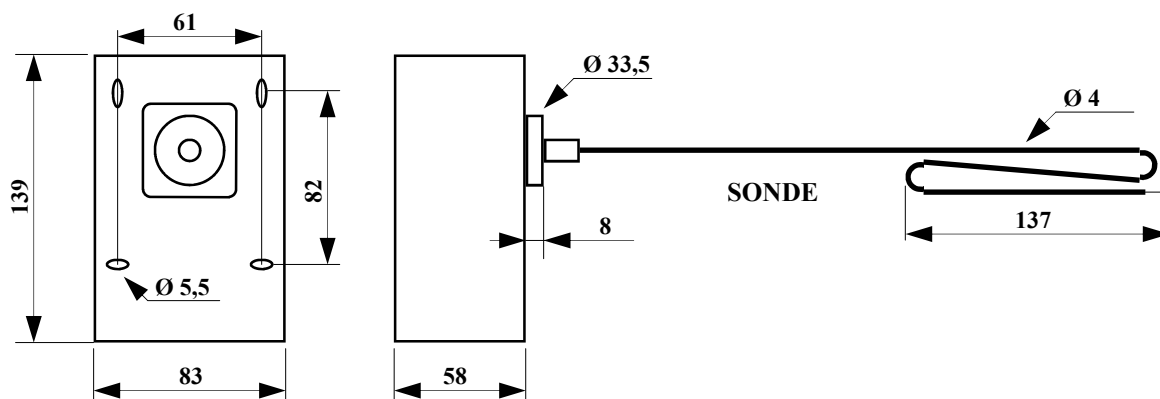
Pouvoir de coupure:	15 (8) A – 250 V ca
Contacts:	Micro-interrupteur étanche aux poussières, contact inverseur unipolaire suivant VDE 0630 approuvé UL et CSA
Protection:	Classe 1 selon VDE 0100 IP 40 selon DIN 40050 et IEC 144
Température ambiante:	+80°C maxi.
Température au bulbe:	+ 200°C maxi. – -20°C 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

Raccordement

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



Dimensions



Ce document est fourni sous réserve de modifications du constructeur