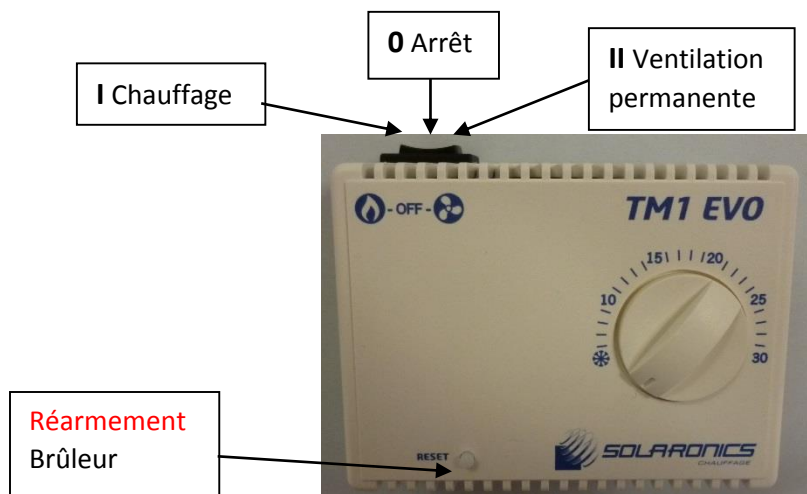


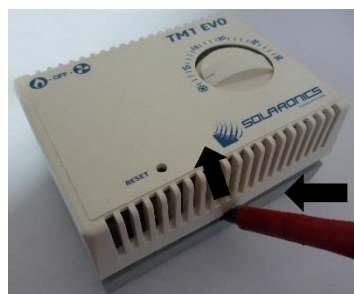


NT19001A-FR Thermostat TM1 EVO

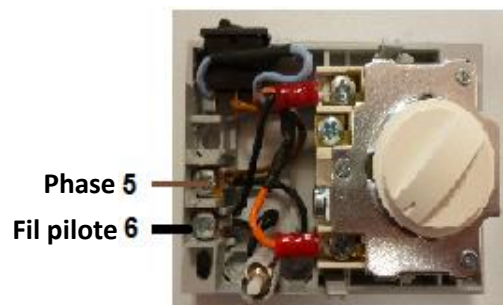
Thermostat une consigne pour aérotherme gaz à récepteur fil pilote



Ouverture du thermostat



Raccordement électrique



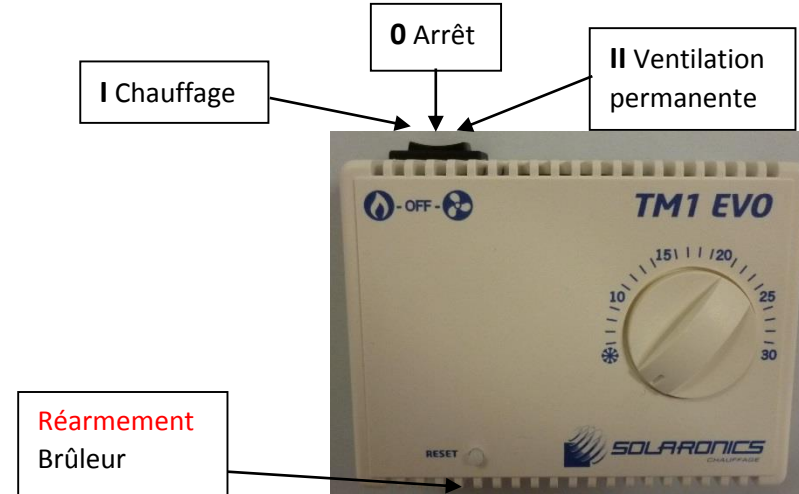
Séparer le socle du couvercle en effectuant une légère pression sur les clips, à l'aide d'un tournevis. Attention à la fermeture du thermostat, vérifiez que les câbles ne soient pas pincés

ATTENTION
8 AEROTHERMES MAXI PAR THERMOSTAT



NT19001A-FR Thermostat TM1 EVO

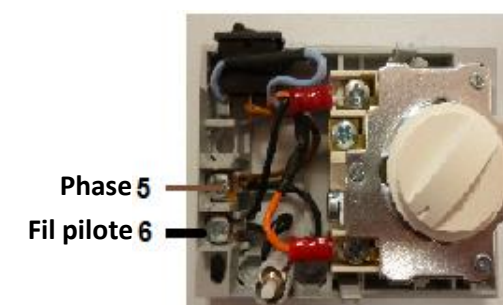
Thermostat une consigne pour aérotherme gaz à récepteur fil pilote



Ouverture du thermostat



Raccordement électrique



Séparer le socle du couvercle en effectuant une légère pression sur les clips, à l'aide d'un tournevis. Attention à la fermeture du thermostat, vérifiez que les câbles ne soient pas pincés

ATTENTION
8 AEROTHERMES MAXI PAR THERMOSTAT

PRECAUTIONS D'INSTALLATIONS

Avant de raccorder le thermostat d'ambiance, assurez-vous que l'alimentation électrique **EST COUPEE**.
Contrôler que la tension correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'aérotherme.

CHOIX DE L'EMPLACEMENT

Installer le thermostat d'ambiance loin de toute source de chaleur (portes, fenêtres, rayonnement solaire) à environ 1,5m du sol.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Après avoir raccordé et refermé le thermostat d'ambiance, rétablir l'alimentation électrique. Positionner l'interrupteur sur la position **I** (chauffage). Puis, il suffit de sélectionner la température souhaitée sur la molette de réglage. Si besoin, réarmer le ou les aérothermes par une pression sur le bouton poussoir **RESET**.

Pour arrêter le ou les aérothermes commandées par ce thermostat, vous avez le choix :

- 1) Soit diminuer la consigne de température (baisse de la température ambiante)
- 2) Soit arrêt complet du chauffage en positionnant l'interrupteur sur la position **0**.

ATTENTION: cela n'isole pas électriquement le ou les aérothermes.

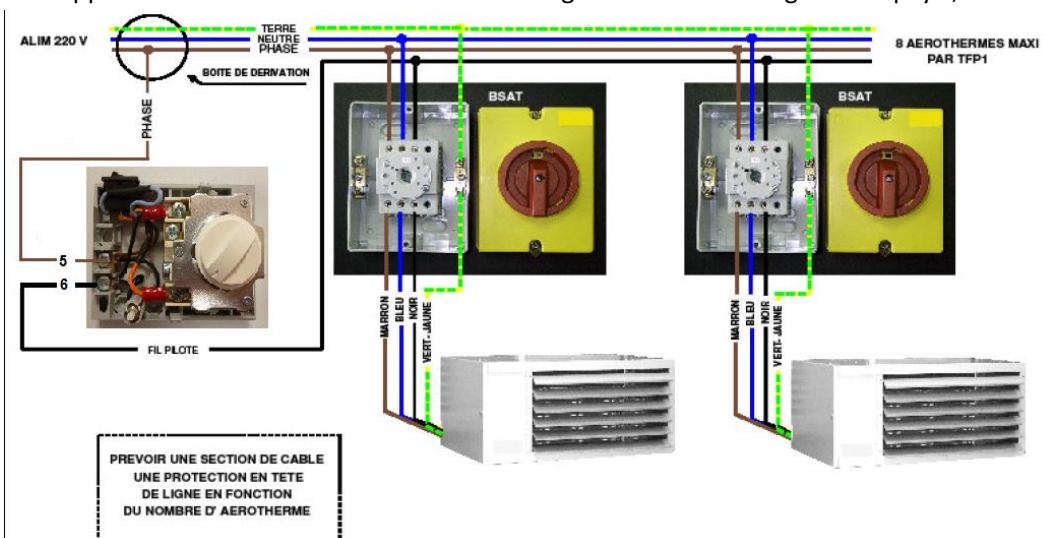
NE JAMAIS COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE lorsque l'installation est en fonctionnement, risque de passage en sécurité surchauffe (se reporter à la notice technique des aérothermes).

VENTILATION PERMANENTE

En actionnant la position **II** du thermostat, les aérothermes seront en ventilation permanente, idéale pour un brassage de l'air du local.

SCHEMA DE RACCORDEMENT DU TM1 EVO

Prévoir une section de câble suffisante en fonction du nombre d'aérotherme sur la ligne. Le raccordement électrique des appareils doit être en conformité avec les réglementations en vigueur du pays.,



PRECAUTIONS D'INSTALLATIONS

Avant de raccorder le thermostat d'ambiance, assurez-vous que l'alimentation électrique **EST COUPEE**.
Contrôler que la tension correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'aérotherme.

CHOIX DE L'EMPLACEMENT

Installer le thermostat d'ambiance loin de toute source de chaleur (portes, fenêtres, rayonnement solaire) à environ 1,5m du sol.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Après avoir raccordé et refermé le thermostat d'ambiance, rétablir l'alimentation électrique. Positionner l'interrupteur sur la position **I** (chauffage). Puis, il suffit de sélectionner la température souhaitée sur la molette de réglage. Si besoin, réarmer le ou les aérothermes par une pression sur le bouton poussoir **RESET**.

Pour arrêter le ou les aérothermes commandées par ce thermostat, vous avez le choix :

- 1) Soit diminuer la consigne de température (baisse de la température ambiante)
- 2) Soit arrêt complet du chauffage en positionnant l'interrupteur sur la position **0**.

ATTENTION: cela n'isole pas électriquement le ou les aérothermes.

NE JAMAIS COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE lorsque l'installation est en fonctionnement, risque de passage en sécurité surchauffe (se reporter à la notice technique des aérothermes).

VENTILATION PERMANENTE

En actionnant la position **II** du thermostat, les aérothermes seront en ventilation permanente, idéale pour un brassage de l'air du local.

SCHEMA DE RACCORDEMENT DU TM1 EVO

Prévoir une section de câble suffisante en fonction du nombre d'aérotherme sur la ligne. Le raccordement électrique des appareils doit être en conformité avec les réglementations en vigueur du pays.,

