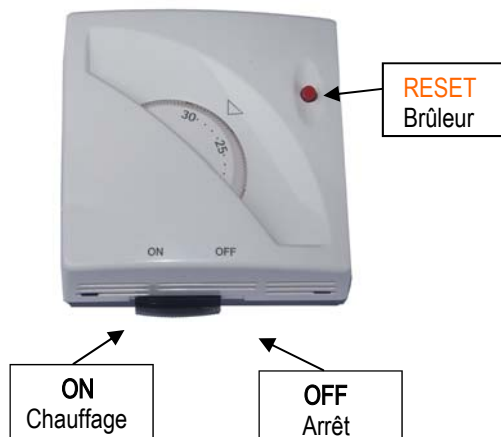


# Thermostat une consigne pour aérotherme gaz à récepteur fil pilote

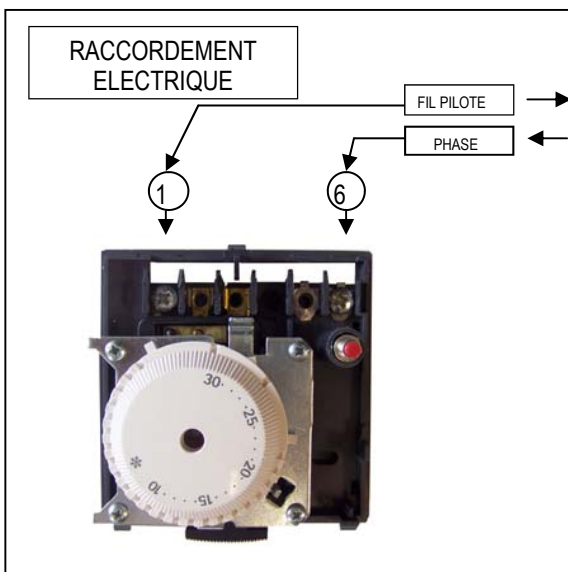


## OUVERTURE DU THERMOSTAT



Séparer le socle du couvercle en effectuant une légère pression sur les clips, à l'aide d'un tournevis

## RACCORDEMENT ELECTRIQUE



**ATTENTION**  
**8 AEROTHERMES MAXI PAR THERMOSTAT**

## PRECAUTIONS D'INSTALLATION

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

## CHOIX DE L'EMPLACEMENT

Installer le thermostat d'ambiance loin de toute source de chaleur ( portes ,fenêtres, rayonnement solaires ) . à environ 1.50 m du sol .

## REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Après avoir raccordé et refermé le thermostat d'ambiance, rétablir l'alimentation électrique . Positionner l'interrupteur sur **ON** . 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 rouge **RESET** .

Pour arrêter le ou les aérothermes commandés par ce thermostat :

2 options :

1° Diminuer la consigne de température ( baisse de la température ambiante )

2° Arrêt complet du chauffage , positionner l'interrupteur sur **OFF** , **attention**

**cela n'isole pas électriquement le ou les aérothermes .**

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

## Schéma de raccordement du thermostat fil pilote

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

