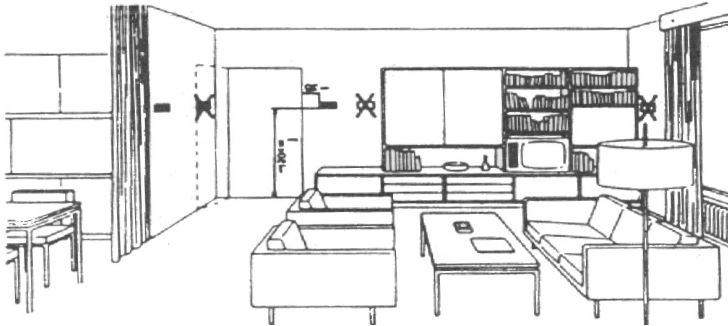


246111 Thermostat électronique

Lieu de montage:

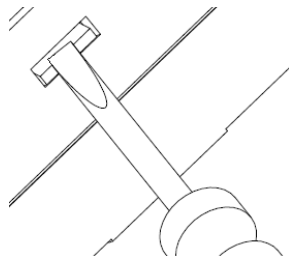
Le thermostat doit être utilisé uniquement à l'intérieur, il doit être monté sur une paroi interne à environ 5 pieds au-dessus du sol, dans une position agréable, affectée par les variations de la température ambiante avec de l'air circulant librement. (par ex. téléviseur, appareil de chauffage, réfrigérateur), ou exposé directement au soleil, à la sécheresse, à la radiation de l'équipement ou dans une salle de lavage.



Instruction de montage:

1 / Montage du thermostat:

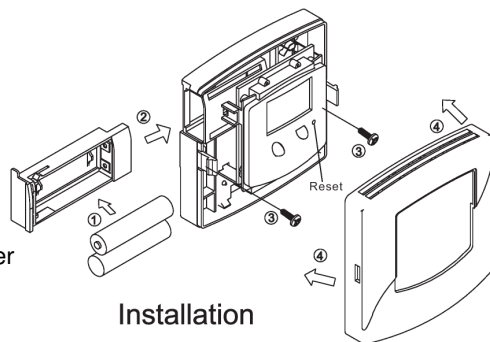
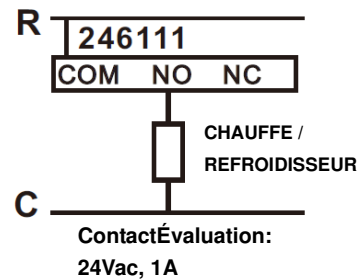
- S'assurer que la surface est de niveau
- Placez les câbles au niveau du trou près du bornier
- Insérez 2 pièces d'ancrage dans les trous du mur
- Fixer le thermostat avec 2 pièces de vis longues
Les 2 trous de montage



Utilisez un tournevis plat pour appuyer sur la fente à Les deux côtés pour détacher la coque avant.

2 / Connexion électrique:

- Câbler les câbles appropriés au bornier selon le Schéma de circuit joint à l'intérieur du capot supérieur



- Ensuite, repoussez tous les câbles dans le mur
- Pas de conduit métallique ou de câble muni d'une gaine métallique.
- Recommander d'ajouter un fusible 1A dans le circuit de ligne

3 / Réglage de la température:

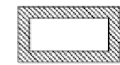
- Ajustez la température confortable en appuyant sur ▲ ou ▼ à la température désirée.
- Retourne l'affichage de la température ambiante après 8 secondes avec 🌡️ l'icône disparaît

4 / Sélection chaleur / froid

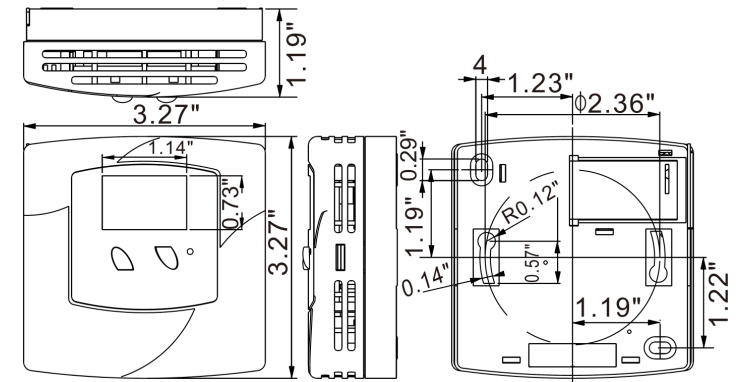
- Heater, Cooler Jumper: lorsque le cavalier est connecté à "Heater", la fonction de chauffage est sélectionnée. Lorsque le cavalier se connecte à "Cooler", la fonction de refroidissement est sélectionnée.

5 / Installer ou remplacer la batterie:

Lorsque la batterie est faible, une indication de batterie faible s'affiche à l'écran. Ne remplacez que le même type de pile ou un type équivalent. Ne jetez pas la pile usée avec les déchets ménagers. Consultez votre région pour savoir comment vous en débarrasser. Attention: Éteignez les appareils électroniques et débranchez l'alimentation des candidats avant de remplacer les piles.



Dimension en pouces



Données techniques:

Plage de température:	40 - 95 °F réglable
Différentiel de commutation: environ	1 °F
Alimentation:	2 piles AAA
Classement:	24Vac 1A
Fréquence:	50 / 60Hz
Élément de détection:	thermistance NTC
Contrôle électronique:	action de type 2.B
Constante de temps:	Environ 2 min.
Bornes:	Câble 2mm2
Température de fonctionnement:	32 - 104 °F
Température de stockage:	32 - 122 °F