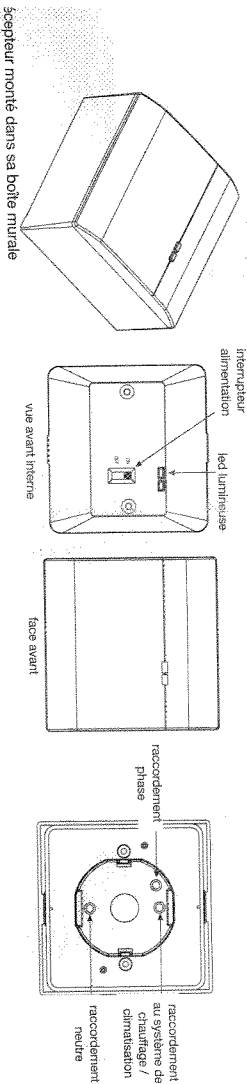


## Description du récepteur



## ARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

7 plus des caractéristiques nécessaires à tout type de thermostat, plusieurs fonctions et modes opératoires utiles et ajoutés à ce modèle.

### entrale de commande

Facilement déplaçable, pas de limite fixée par une liaison filaire, peut être placée dans la pièce où se trouve l'utilisateur pour contrôler et commander la température d'une autre pièce.

En liaison avec le récepteur par fréquence radio. Portée jusqu'à 100 m en site libre (sans obstacle). L'écran LCD montre les informations nécessaires seulement, pour une plus grande clarté de lecture.

Affichage de l'heure et du numéro du jour de la semaine.

Affichage de la température ambiante de la pièce dans laquelle se trouve le récepteur.

Affichage du graphique de programmation.

Réglage simple de la température.

Programmation simple.

Six programmes prédéfinis, trois cycles programmables par l'utilisateur.

Protection antigel.

Marche forcée par contrôle temporaire manuel.

Sélection de l'écart de température souhaitée par l'utilisateur.

Fonction chauffage ou climatisation programmable par l'utilisateur.

Contrôle du niveau de charge des piles.

Alimentation par deux piles alcalines LR06 type AA (non fournies).

Encombrement réduit.

Rétro-éclairage.

### récepteur

Liaison avec la centrale de commande par radio.

Commande de systèmes 230V alternatifs jusqu'à 16A pour une charge résistive.

Alimentation par la ligne du système à commander uniquement : aucune pile n'est nécessaire.

Indication présence alimentation et état du système commandé (Marche ou Arrêt) par 2 LED.

## INSTALLATION DU RÉCEPTEUR

### Attention :

1. Cet appareil doit être installé à l'intérieur seulement dans un milieu non humide.
2. Un fusible adapté n'excédant pas 20A doit être présent sur la ligne d'alimentation.
3. Le raccordement doit être effectué selon les normes nationales en vigueur (NF C 15-100 pour la France).
1. Il est recommandé de faire appel à un électricien qualifié pour l'installation et la mise en service.

Ce thermostat a été conçu pour une installation simple et rapide ne nécessitant que peu d'outils. Seul le récepteur nécessite d'être fixé et raccordé.

### Matériel requis

- Marteau
- Tamponnoir
- Tournevis
- Perceuse et foret de 6 mm (si non installé dans une boîte de raccordement existante)

## Programmation du code radio

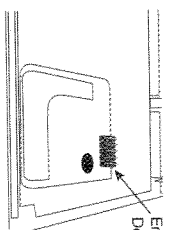
Si un autre appareil de ce type est utilisé à proximité, dans une maison voisine par exemple, votre récepteur peut être perturbé par son émetteur. Pour éviter cela, il est possible de programmer un code radio différent.

Le récepteur radio répondra seulement au signal codifié avec le même code que le sien.

1. Pour régler le code du récepteur, poussez simplement un ou plusieurs des 5 sélecteurs de l'interrupteur de codage.
2. Pour régler le code de l'émetteur (centrale de commande), ouvrez l'appareil (voir paragraphe «Remplacement des piles »). Enlevez un ou plusieurs cavaliers comme montré dans le dessin ci-après.

### Attention

1. Le code de la centrale de commande doit être le même que celui du récepteur A. Tout cavalier retiré doit correspondre un sélecteur mis en position haute dans le récepteur.
2. Coupez l'alimentation du récepteur et retirez les piles de la centrale de commande avant de procéder au réglage du code.



Poussez vers le haut 1 ou plusieurs sélecteurs pour régler le code radio.

De la gauche vers la droite, les sélecteurs 1 à 5 correspondent aux cavaliers 1 à 5 sur la centrale de commande.

## SUPPRESSION DE VOTRE ANCIEN THERMOSTAT

**Attention :** pour éviter tout risque de chocs électriques, coupez l'alimentation du système de chauffage / climatisation au tableau général d'alimentation.

Lire soigneusement les instructions suivantes avant de déconnecter les conducteurs.

1. Mettre sur arrêt l'ancien thermostat.
2. Trouvez la façon d'accéder au raccordement de ses conducteurs.
- Attention : présence de tensions dangereuses : risques de chocs électriques.
3. En cas de doute s'adresser à un électricien qualifié.
3. Identifiez et déconnectez les conducteurs.
4. Empêchez les conducteurs de glisser dans le mur. Si le trou mural est trop grand, le combler de façon à éviter toute circulation d'air chaud ou froid qui risquerait de perturber le fonctionnement du thermostat.

### Choix de l'emplacement

Note : pour toute nouvelle installation, choisir un emplacement situé à environ 1,50 m du sol, à l'abri des courants d'air et éloigné :

1. De toute source d'air vicié.
2. De tout collecteur d'air.
3. De toute source de chaleur (chauffage, soleil, ...).
4. De toute cheminée et conduit d'évacuation.

### Montage du récepteur et de sa boîte de raccordement

1. Retirez le couvercle frontal du récepteur en faisant lever avec un petit tournevis (allez à l'étape 4 si le mur est déjà équipé d'une boîte de raccordement).
2. Dévissez les 2 vis de fixation du récepteur et le retirez de sa boîte.
3. Marquez d'une croix la position des trous à percer (choisir 2 des 4 trous oblongs se trouvant dans le fond de la boîte).
4. Percez les trous, insérez les chevilles fournies et fixez la boîte.
5. Raccordez les conducteurs en respectant le dessin ci-après.  
(NIN = entrée neutre ; LIN = entrée phase ; LOUT = sortie phase)
6. Disposez les conducteurs de façon à ce qu'ils ne soient pas endommagés lors de la fixation du récepteur.
7. Fixez le récepteur sur la boîte de raccordement à l'aide de ses 2 vis.
8. Mettre l'interrupteur Marche/Arrêt (ON/OFF) sur la position souhaitée et remettre en place le couvercle frontal.