

4) Raccordement

Par souci de clarté, les schémas réalisés sont à retenir dans leur principe. N'y figurent pas les protections et autres accessoires exigés par les normes.

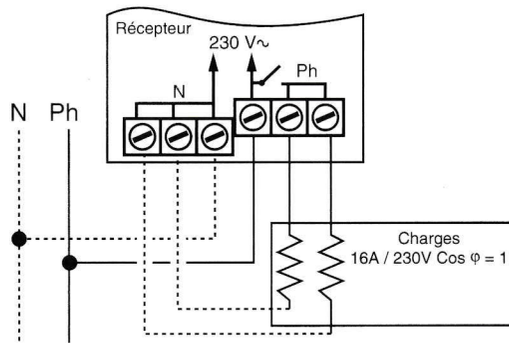
- La norme UTE C15-100 et les règles de l'art doivent être respectées.
- Les normes de sécurité électrique relatives aux radiateurs doivent être appliquées.



- L'installation de ce produit sur des radiateurs doit être réalisé par des personnes qualifiées respectant les règles de l'art.
- Pour des intégrations spécifiques de ce récepteur, contactez le constructeur.

Vérifiez que le courant est coupé avant de câbler votre appareil.

4.1 Raccordement avec une sortie bornier



4.2 Raccordement avec une sortie câble

Il est impératif de respecter le raccordement suivant :

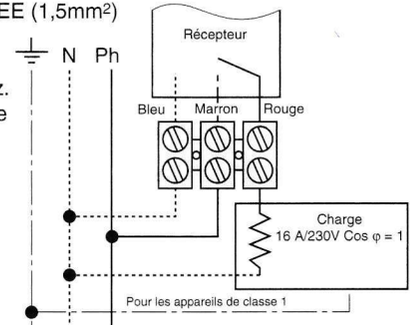
Câble du récepteur :

Fil bleu : NEUTRE (0,75mm²)

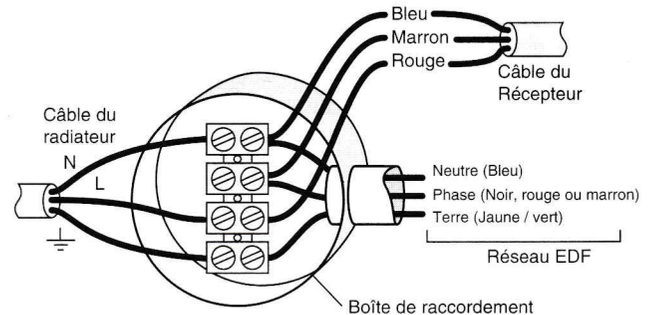
Fil brun : PHASE (1,5mm²)

Fil rouge : PHASE COMMANDEE (1,5mm²)

Le radiateur doit être alimenté sous une tension de 230V, 50 Hz. Le récepteur doit être câblé sur le domino situé dans la boîte de raccordement du radiateur.



Exemple d'installation



5) Mise en service

À la première mise en service, le voyant "TH" clignote, la voie est en attente d'association d'un thermostat (voir notice du thermostat).

5.1 Association

Ce mode de configuration permet d'appairer le ou les récepteurs à un émetteur (pas de conflit possible avec des installations voisines).

Pour cela, reportez-vous à la notice de l'émetteur.

Associer un thermostat sur la voie "TH"

À un récepteur correspond un thermostat (possibilité de plusieurs récepteurs pour un thermostat lors d'une extension de votre installation). Pour remplacer un thermostat déjà associé (voyant "TH" allumé), vous devez au préalable supprimer l'association du thermostat (voir § 5.2).

Associer un produit domotique sur la voie "AUX" (déTECTEUR d'ouverture, télécommande ...)

Vous devez au préalable avoir associé un thermostat sur la voie "TH".

Pour associer un produit domotique sur la voie "AUX", appuyez 3 secondes sur la touche  jusqu'à ce que le voyant "AUX" clignote, appuyez sur la ou les touche(s) d'association selon l'émetteur (voir sa notice). Le voyant "AUX" s'éteint.

Note : vous pouvez associer jusqu'à 8 émetteurs sur la voie "AUX", répétez les opérations précédentes pour chaque émetteur à associer.

Associer un émetteur CPL (type GP6 CPL, Typhone CPL ...)

Mettre l'émetteur CPL en mode association (voir notice)

Le voyant "CPL" du récepteur clignote.

Appuyez sur la touche  du récepteur pour confirmer l'association.

Le voyant "CPL" du récepteur devient fixe.

5.2 Supprimer les associations

Pour supprimer toutes les associations (réinitialisation du récepteur),

appuyez sur la touche  pendant 1 minute.

Le voyant "TH" clignote.

Pour supprimer les associations de la voie "AUX" uniquement,

Maintenez appuyée sur la touche  pendant 10 secondes,

au bout de 3 secondes d'appui, le voyant "AUX" clignote puis s'éteint à la fin des 10 secondes d'appui.

5.3 Un problème ?

Le voyant vert "TH" clignote, le récepteur n'a pas reçu d'informations depuis plus d'une heure (la sortie relais est ouverte).

Dans ce cas, la touche  permet de modifier l'état de la commande relais.

1) Vérifiez les piles du thermostat.

2) Selon le modèle du thermostat, placez-vous dans le mode de test de transmission (voir notice du thermostat).

- Si le voyant "TH" du récepteur clignote toujours, reconfigurez votre thermostat (§ 5.1).