



## THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

# COMAP

### DESCRIPTION

Le thermostat Comap smart home permet de réduire la consommation de chauffage tout en augmentant son confort

il se pilote facilement à partir de son application.

L'application est disponible sur Play Store et Apple

Store. Elle est également accessible depuis l'adresse

<https://app.comapsmarthome.com/>

### AVANTAGES

- Pilotage à distance
- Gestion des imprévus
- Programmation hebdomadaire
- Design simple et discret



### SYSTÈME

#### COMAP Smart Home



Thermostat

Module chauffage

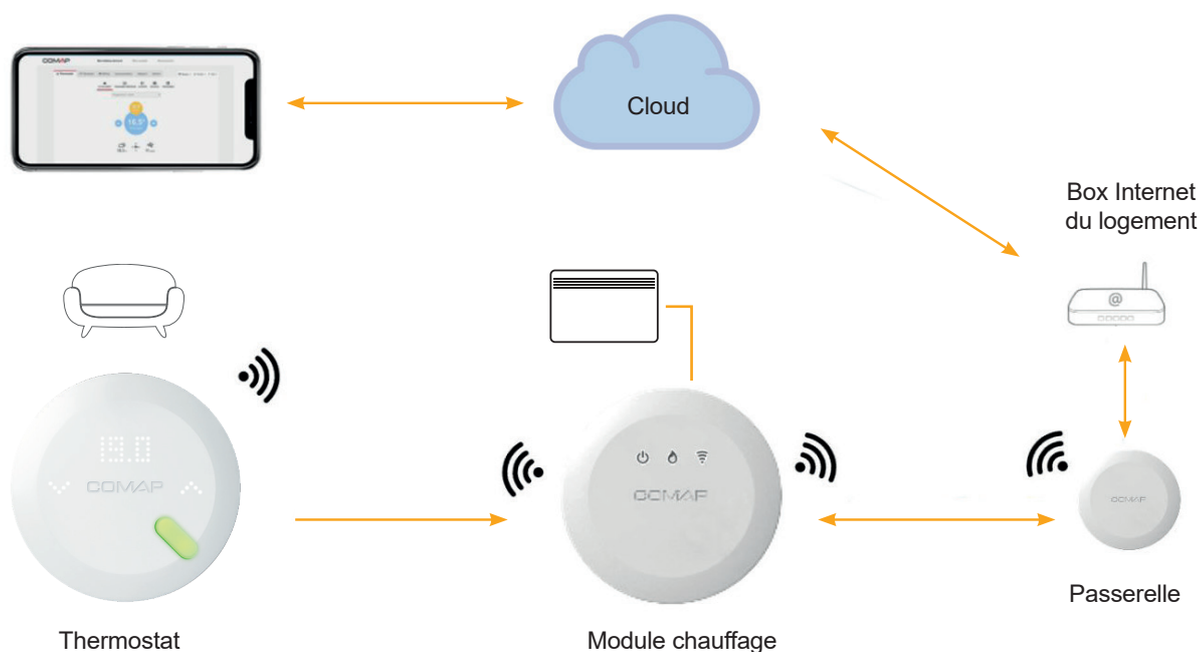
Passerelle



# THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

# COMAP

## PRINCIPE



## RÉFÉRENCE

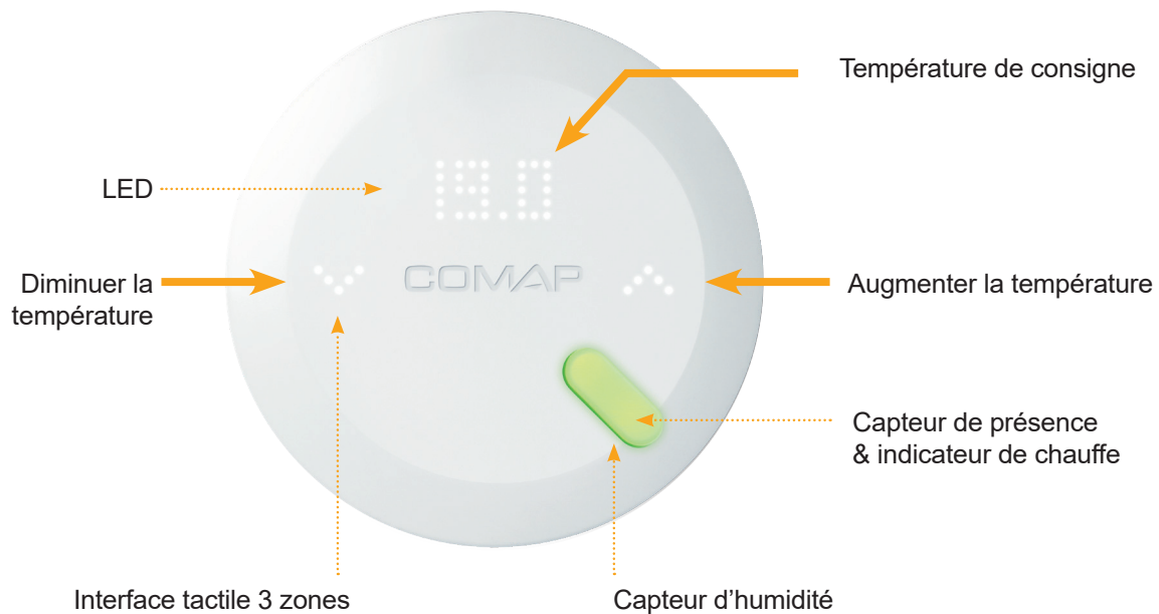
	Version	Référence	Contenu du Pack
Thermostat pour chauffage électrique par fil pilote	Programmable 	L151015001	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Module Thermostat</li> <li>• 1 Module Chauffage</li> <li>• 1 Module Passerelle</li> <li>• 1 câble USB</li> <li>• 1 câble RJ45</li> <li>• 3 piles AAA</li> <li>• 4 vis</li> <li>• 4 chevilles</li> </ul>
Module additionnel		L151012001	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Module chauffage</li> </ul>



## THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

# COMAP

### PRINCIPE DU THERMOSTAT PROGRAMMABLE



#### Augmenter temporairement la température

Lorsque vous voulez augmenter la température, appuyer sur l'icône pour augmenter la température. Vous verrez l'état de chauffe  et l'icône chauffage qui s'allume .

#### Diminuer temporairement la température

Lorsque vous voulez diminuer la température, appuyer sur l'icône pour diminuer la température. Vous verrez l'état de chauffe « coupure »  et l'icône chauffage coupée qui s'allume .

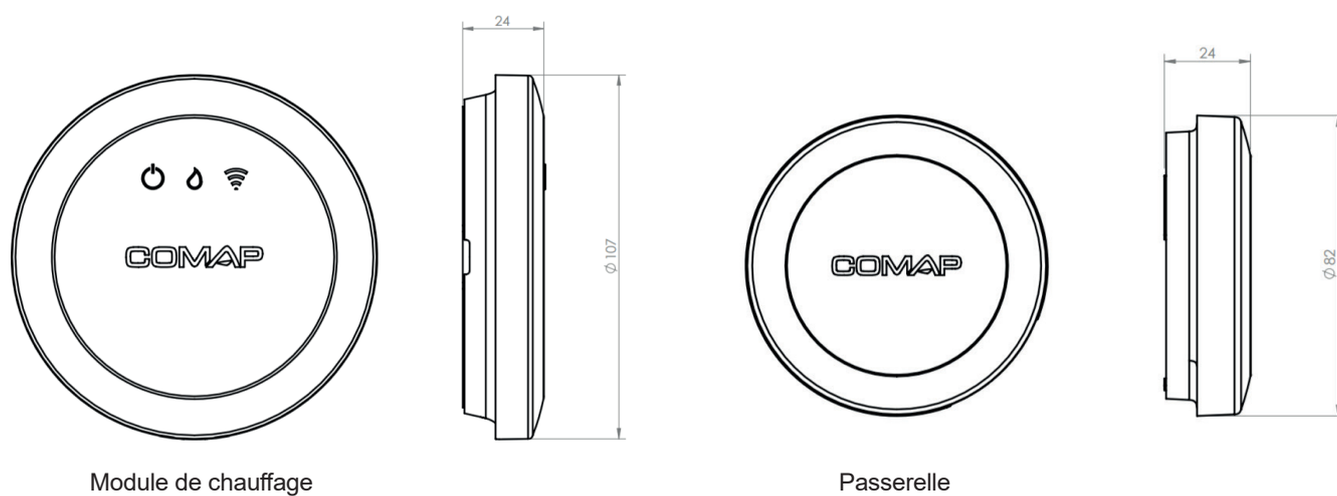
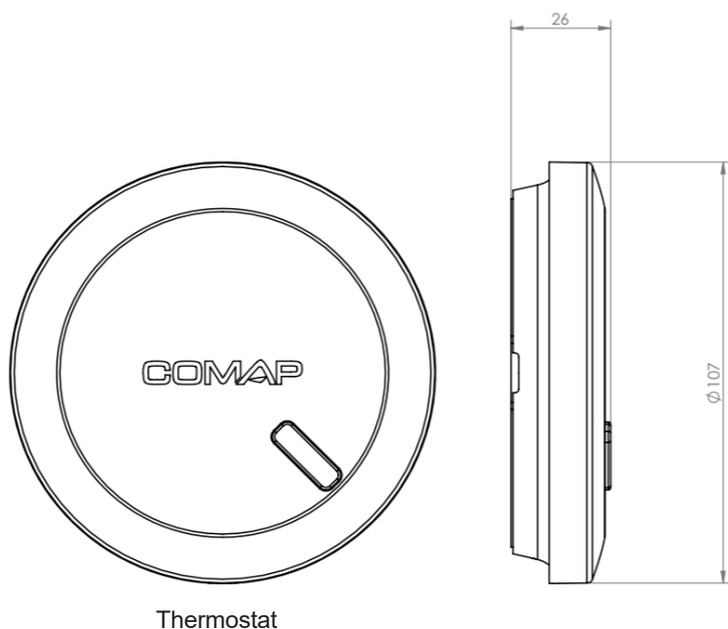
Cela ne sera qu'une commande transitoire jusqu'au prochain programme. Si vous voulez changer définitivement cette température, il faudra aller sur l'application pour la modifier.



# THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

# COMAP

## DIMENSIONS





# THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

# COMAP

## SPÉCIFICATIONS

Tension d'alimentation	3 piles AAA - Ne pas utiliser de piles rechargeables
Consommation	Thermostat : En veille : 10µA - à l'état actif : 40 mA Passerelle à l'état actif : 50mA Module chauffage : 50mA
Durée de vie moyenne des pile	2 ans
Affichage	Led basse consommation
Interface radio	868 MHz en utilisant les protocoles 6LoWPAN <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connexion de la passerelle à la box internet par alimentation USB 5V DC 200mA et port ethernet RJ45</li> <li>• Connexion sans fil longue portée entre le Thermostat, la passerelle et le Module Chauffage</li> <li>• Communication Thermostat à la chauffage toutes les 5 à 20 mn.</li> </ul>
Portée de transmission	Portée maximum de 30m en champ libre (la portée est indicative et peut être influencée par le type de construction et l'agencement de l'habitation)
Plage de mesure	0°C à 50°C
Sensibilité	-/- 0.05°C
Température de consigne	De 7°C à 30°C
Incrément	0.5°C
Capteurs	Capteur de présence à champ large Capteur d'humidité et de température

## PICTOGRAMMES

À l'installation	Allumage du produit	Codes erreurs
 ou Mise à jour en cours Veuillez patienter	   Bienvenue      Ordre de chauffe      Ordre d'arrêt	 Problème d'association
 Association en cours avec le module	  Version programmable / confort - Température de consigne	 Problème de communication
 Redémarrage	  Chauffage en cours      Chauffage coupé	 Désassociation

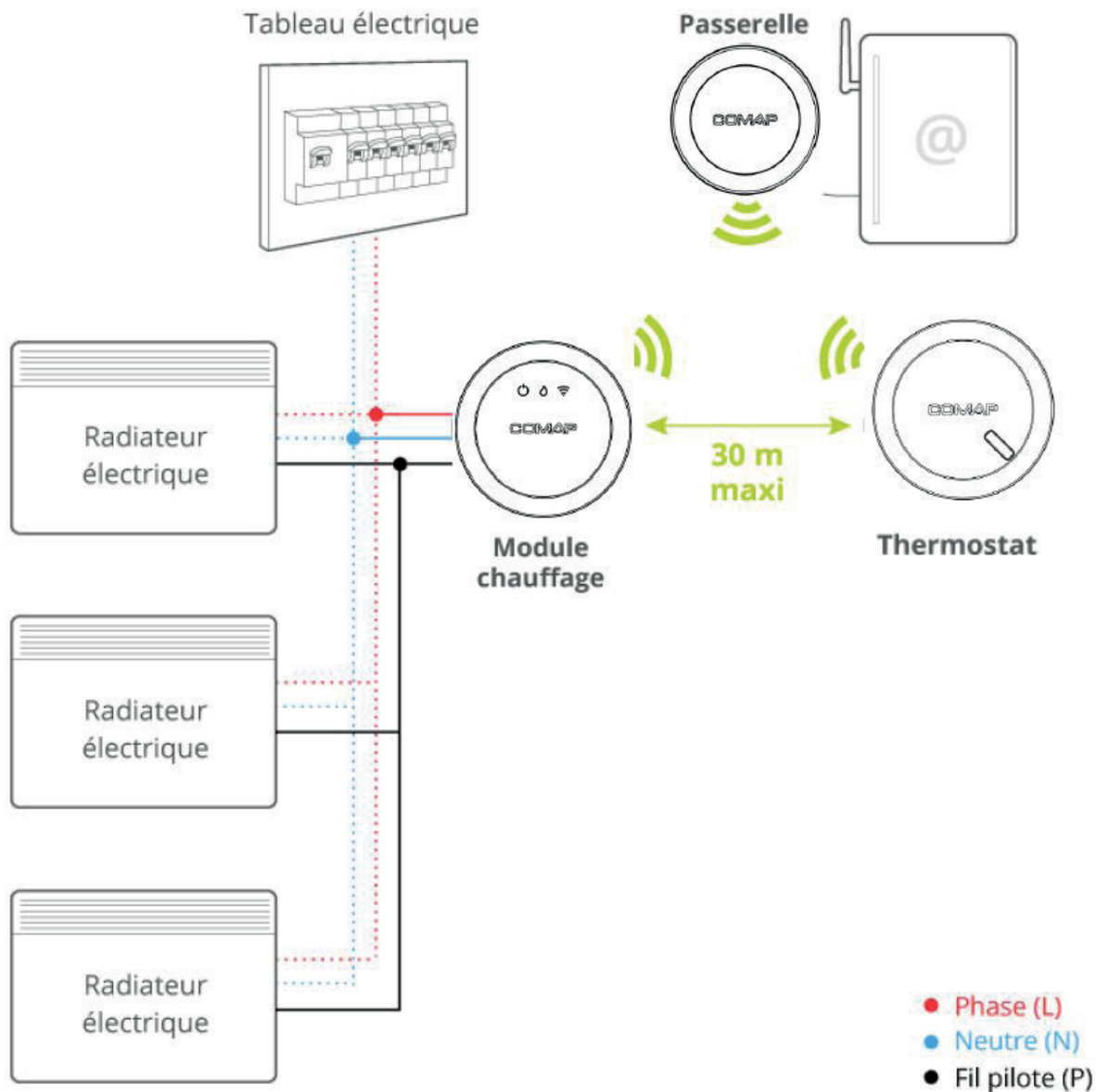


# THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

# COMAP

## INSTALLATION

Chauffage électrique avec fil pilote centralisé (mono zone)

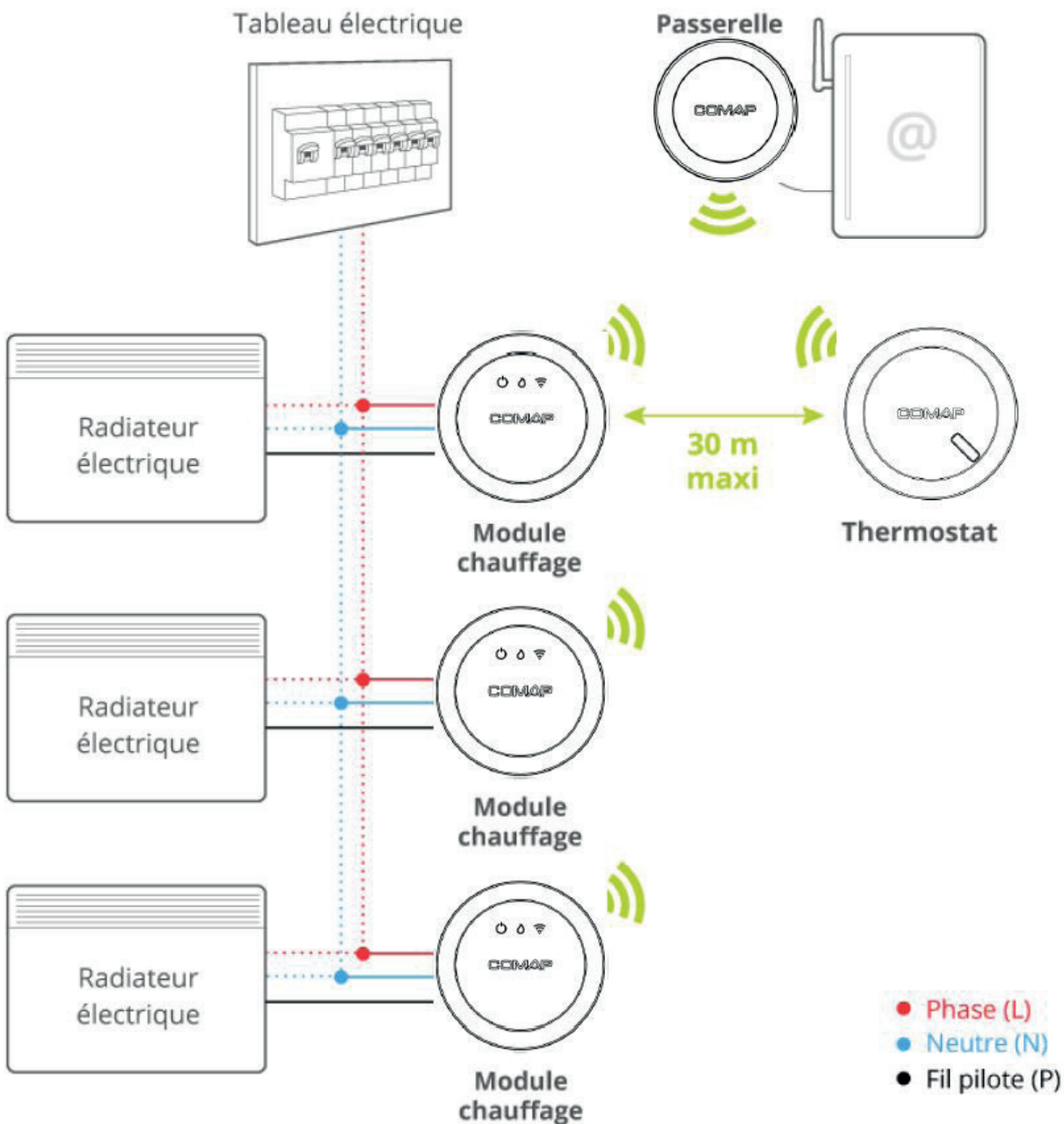




# THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

# COMAP

Chauffage électrique avec plusieurs fils pilotes (mono zone)



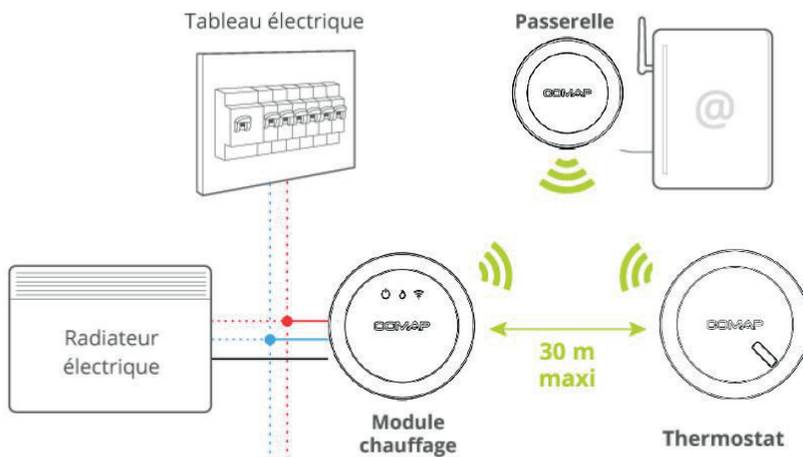


# THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

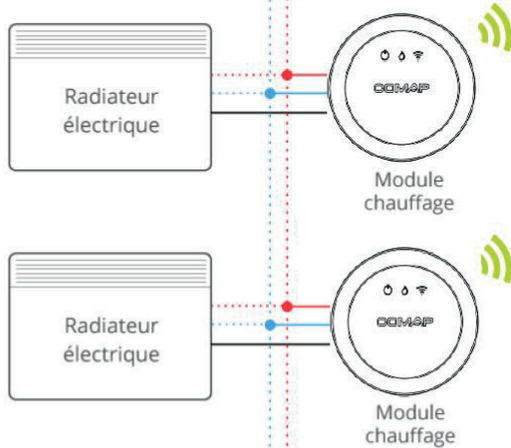
# COMAP

## Chauffage électrique avec plusieurs fils pilotes (multi zone)

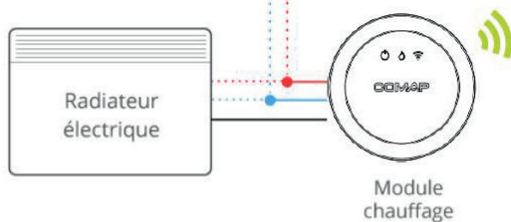
Zone principale (ex : salon)



Zone 2 (ex : chambres 1 & 2)



Zone 3 (ex : cuisine)



**Note multi-zones :** Vous pouvez créer jusqu'à 10 zones, avec un ou plusieurs radiateurs dans chaque zone.  
Pour configurer vos zones, rendez-vous dans «Mon compte» -> «Configurer le multizone».

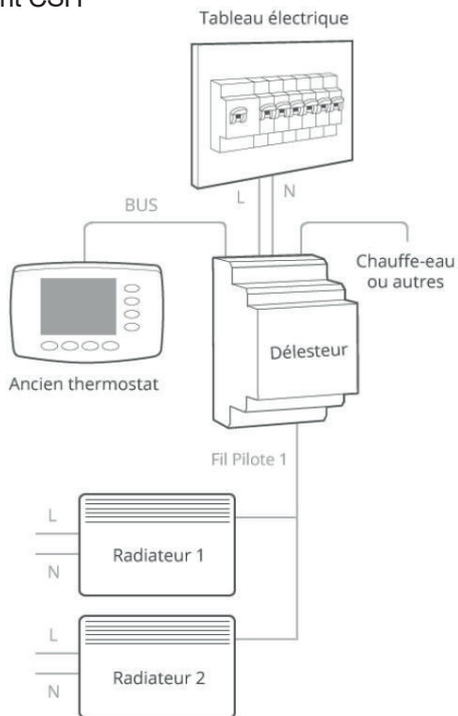


# THERMOSTAT PROGRAMMABLE POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

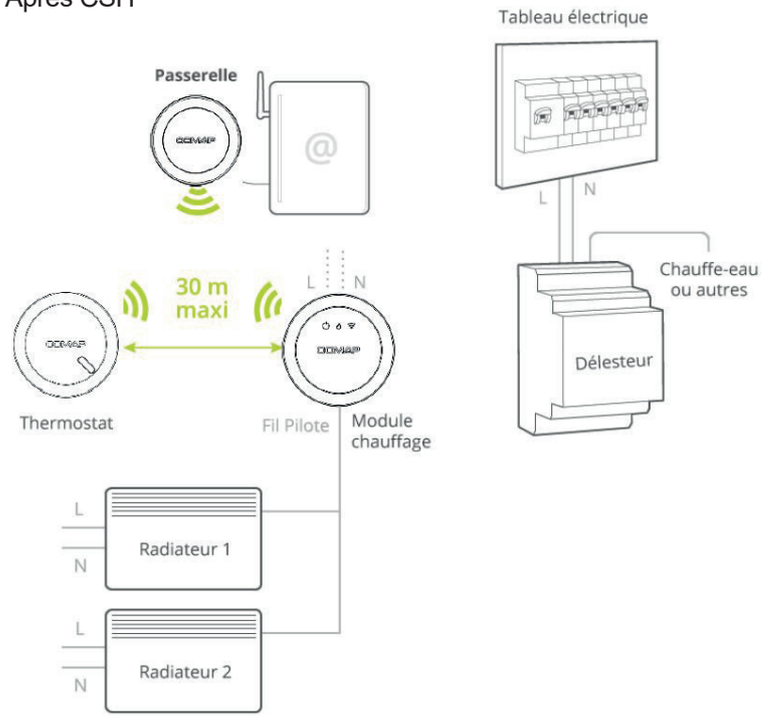
# COMAP

## Chauffage électrique avec délesteur

Avant CSH



Après CSH



## Plancher chauffant fil pilote

