

## Caractéristiques

Tension	230 V~	Encombrement	4 modules
Fréquence	50 - 60 Hz		+ 5°C à 45°C
	0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>		

## Description

### Sélection du niveau de confort

**Nota :**

les ambiances Conf.-1C et Conf.-2C ne sont utilisables qu'avec des convecteurs ou thermostats 6 ordres. Pour les appareils 4 ordres, les choix possibles sont Conf. ou Eco.



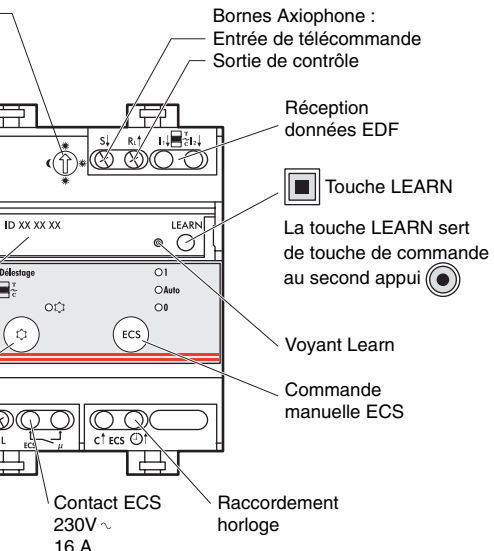
- \* Confort
- \* Confort -1C
- \* Confort -2C
- ∅ Eco

Médias de communication  
PLC => Courant porteur

N d'identification

Commande hors gel

Alimentation


**Important :**

Pour la liaison avec le compteur électronique, utiliser du câble constitué de paires torsadées avec écran (aluminium) et conducteur de drain. Conducteurs monobrin en cuivre étamé Ø 0,5 mm.

## Fonctionnement

Ce gestionnaire interroge en permanence la consommation totale de l'habitation, et déleste automatiquement les circuits non prioritaires (convecteurs, ECS) en cas de dépassement du contrat EDF.

Il permet en étalant la consommation de souscrire un contrat EDF inférieur, tout en évitant le déclenchement intempestif du disjoncteur d'abonné EDF.

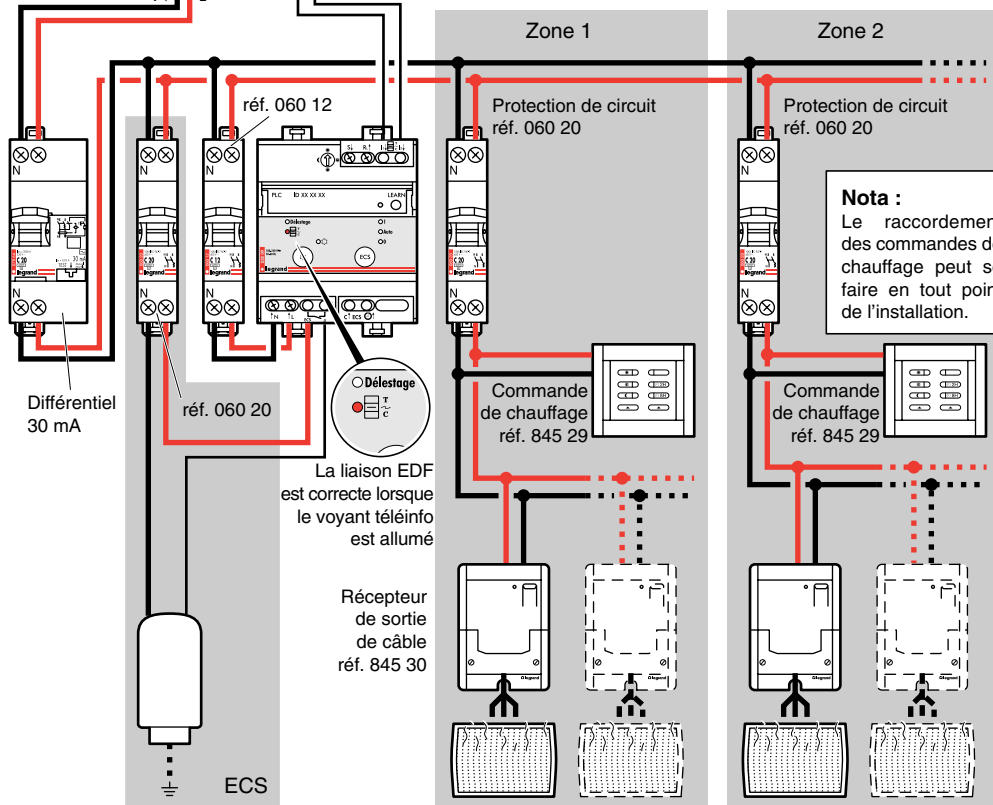
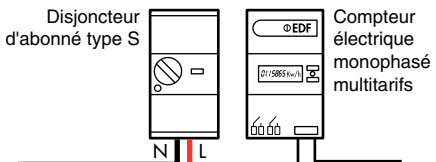
Il réalise la commande de zones de chauffage électrique avec appareil à fil pilote par l'intermédiaire des récepteurs de sortie de câbles 845 30, ainsi que le pilotage de l'installation ECS (Eau Chaude Sanitaire).

Le pousoir hors-gel commande la mise hors gel de toute l'installation.

Les dérogations au mode auto sont possibles :

- à partir de la commande 845 29,
- à partir de l'axiophone (réf. 036 19) pour passage du mode automatique au mode hors gel et inversement.

## Branchements



### Nota :

Les zones de chauffage sont définies par apprentissage et non par câblage (voir guide d'utilisation).

### Attention :

L'installation et le paramétrage du produit doivent être réalisés par une personne habilitée.

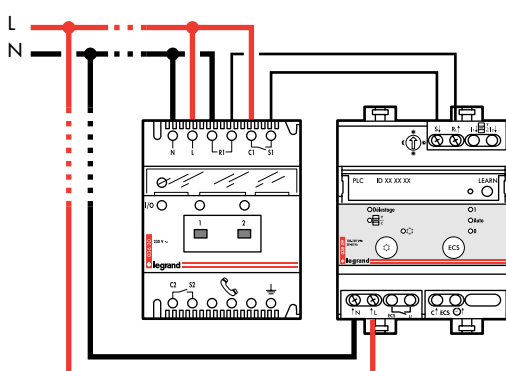
### Zone 2

Protection de circuit  
réf. 060 20

**Nota :**  
Le raccordement des commandes de chauffage peut se faire en tout point de l'installation.

## Interconnexion avec un axiophone

Exemple : commande par axiophone  
réf. 036 19.



### Nota :

Alimenter l'axiophone et le gestionnaire avec la même phase.