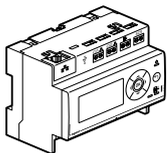
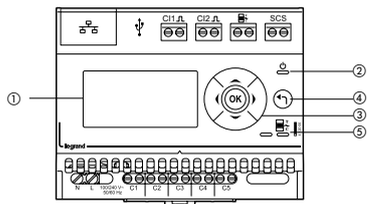


## Présentation

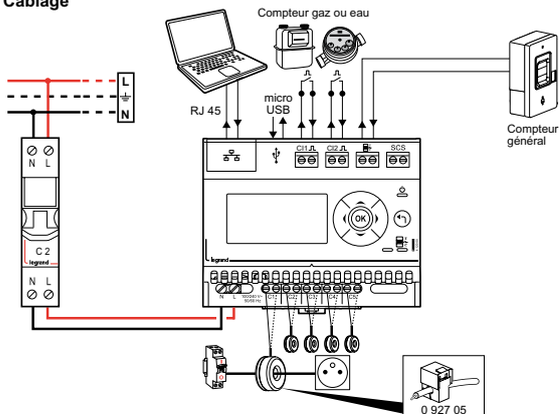


	100 - 240 V
	50 - 60 Hz
	1,5 mm <sup>2</sup>
	RJ 45/AP
	-10°C → +55°C

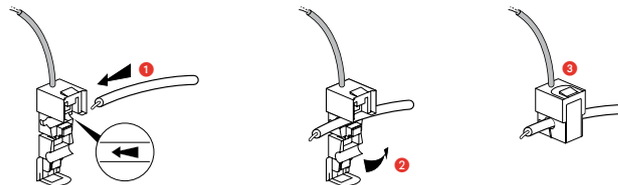


- ① Afficheur
- ② Voyant de mise sous tension
- ③ Boutons de navigation
- ④ Bouton "retour"/mise à zéro compteur partiel
- ⑤ LED TIC (spécificité France)

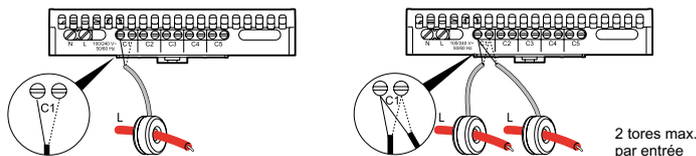
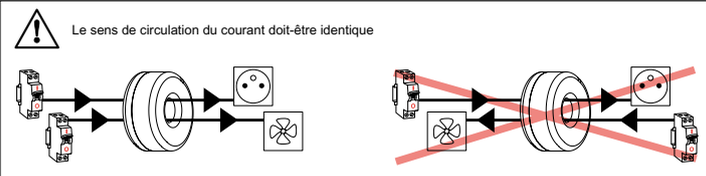
## Câblage



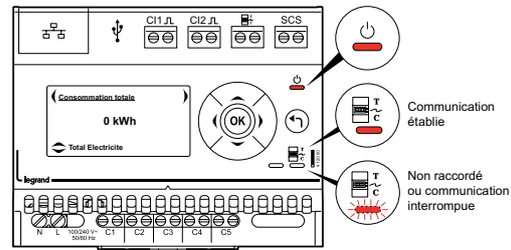
## Câblage des tores (transformateurs d'intensité (TI))



Nombre de fils max. par tore :  
 - 10 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 - 7 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 - 4 x 6 mm<sup>2</sup>  
 - 1 x 10/16/25 mm<sup>2</sup>



## Mise en service



## Paramétrage



### Choix de la langue



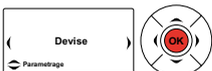
### Réglage date et heure



### Heure



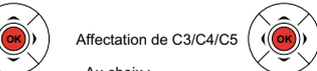
### Choix de la devise



### Choix des entrées tores

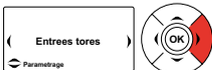


### C2

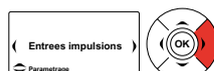


Affectation de C3/C4/C5

- Au choix :
- Chauffage
  - Refroidissement
  - Eau chaude
  - Prises de courant
  - Personnalisation



## Réglages des entrées impulsions



Il est possible de personnaliser une entrée à impulsion. Dans ce cas choisir **Personnalisation**

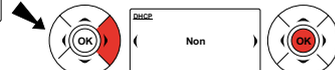
### Paramétrage réseau

Adresse IP pour connexion via un navigateur web

[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)

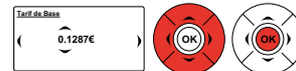


Permet d'affecter automatiquement l'adresse IP



Permet de renseigner manuellement l'adresse IP et le masque sous réseau

### Renseigner les tarifs de l'électricité



Les autres tarifs disponibles sont spécifiques à la France

### Visualisation des consommations



### Mise à zéro du compteur partiel par usage



4 secondes