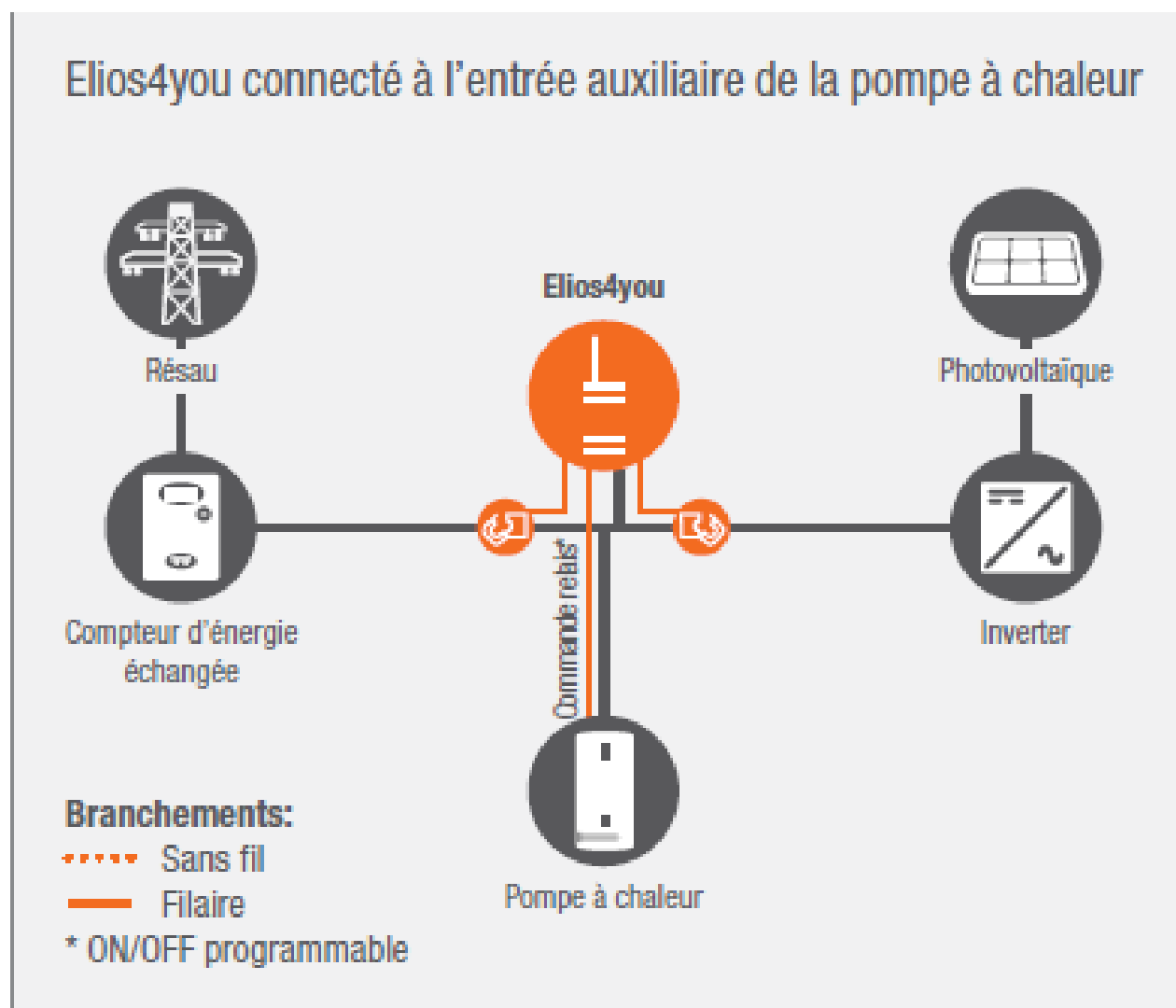


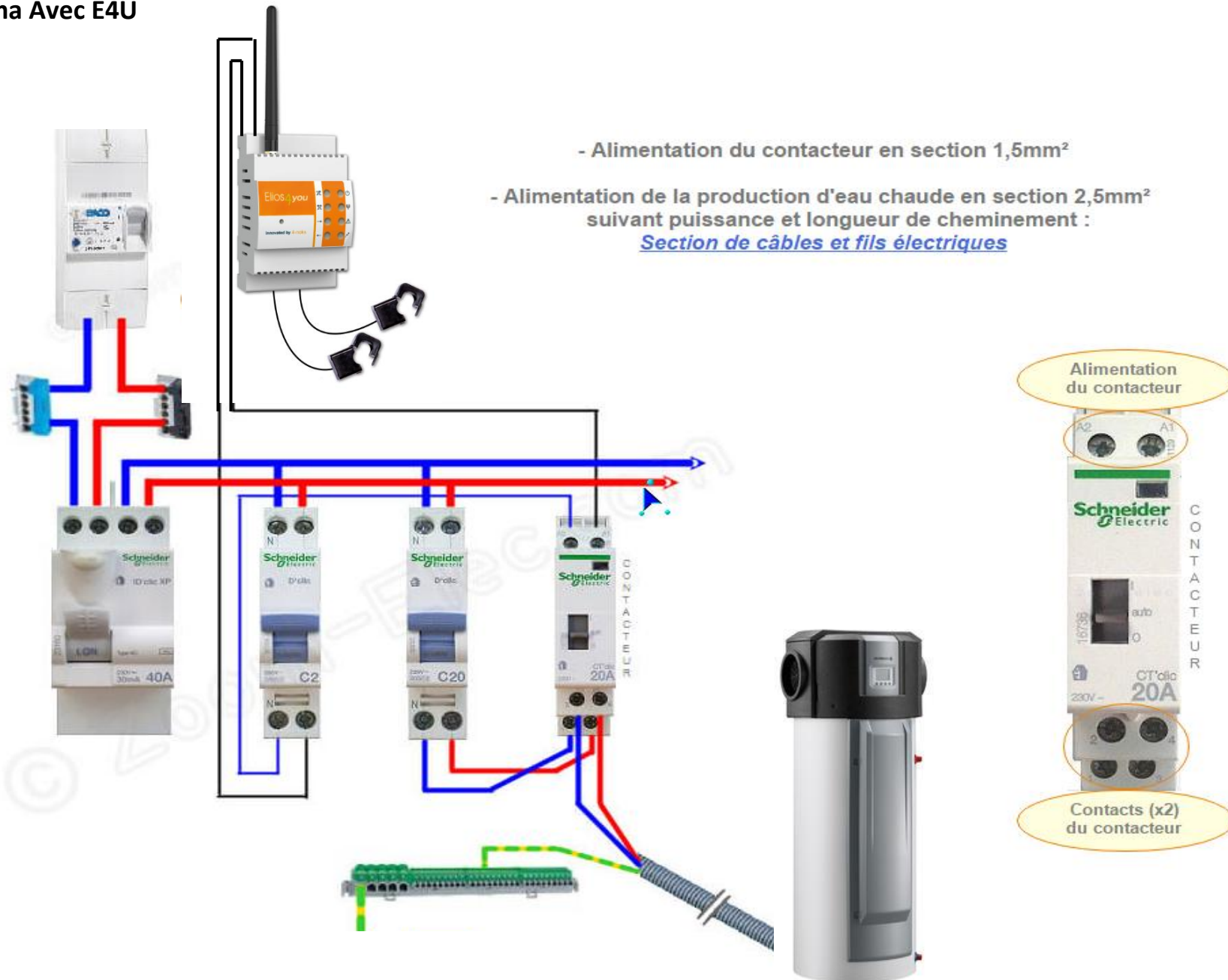
## Utilisation Thermodynamique avec E4U, schéma de principe



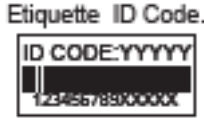
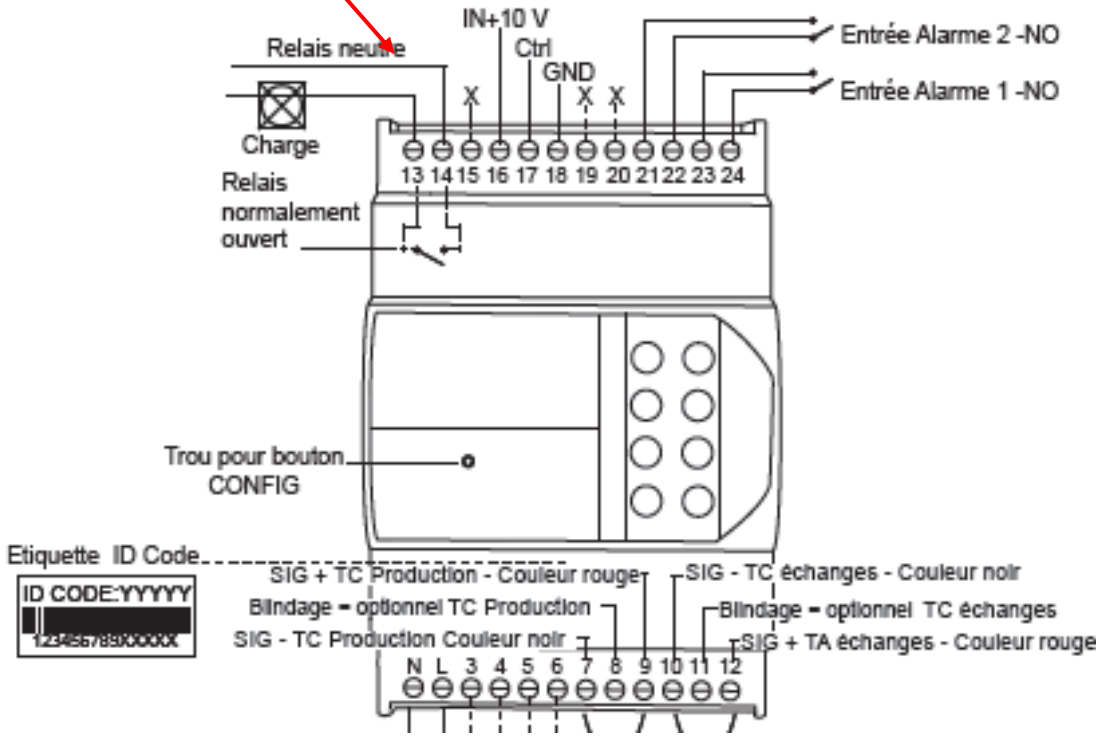
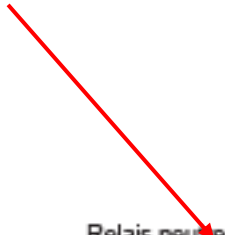
## Schéma classique d'installation avec contacteur heures pleines/heures creuses



## Schéma Avec E4U



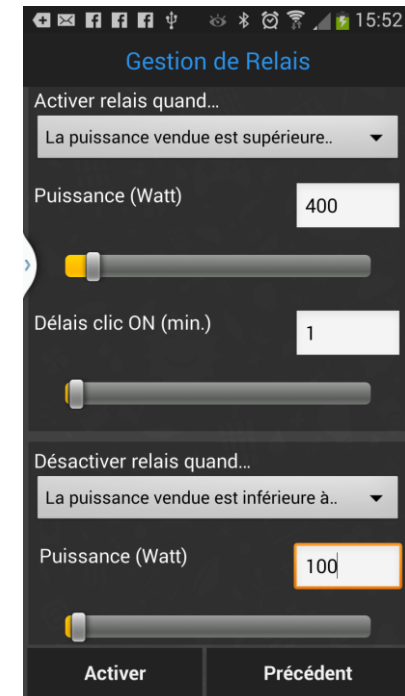
# Branchement Relais en 13 et 14



## Relais

L'activation et/ou l'arrêt automatique peuvent être programmés et réglés en fonction de :

- seuils de puissance (W)
- injectée dans le réseau ou produite
- Allumage/arrêt (min) différés pour éviter des changements d'état fréquents et continus.
- Configuration d'une période minimale de fonctionnement (min) pour permettre à la charge commandée de terminer son cycle de travail.



## Calendrier hebdomadaire

Configuration, sur une base hebdomadaire, d'intervalles de temps durant lesquels l'allumage de la charge peut être géré en mode forcé (indépendamment de la disponibilité d'énergie provenant de l'installation photovoltaïque) ou en mode autoconsommation (activation en cas de puissance gratuite provenant du photovoltaïque)

