

Module logique PHARAO-II 24 avec programme PS607

Commande de six circulateurs chauffage, d'un circulateur eau chaude sanitaire et d'un brûleur



La fonction PS607 convient pour la commande de six circulateurs chauffage, un circulateur eau chaude sanitaire et un brûleur. La fonction PS607 convient également comme module multizone MZ 007 pour une installation avec 7 circuits chauffage d'égale importance (pas de priorité).

Description des entrées (logiques 230 V AC)

01	thermostat d'ambiance zone 1
02	thermostat d'ambiance zone 2
03	thermostat d'ambiance zone 3
04	thermostat d'ambiance zone 4
05	thermostat d'ambiance zone 5
06	thermostat d'ambiance zone 6
07	thermostat eau chaude sanitaire ou thermostat d'ambiance zone 7
08	limiteur température chaudière pour fonction chauffage (zones 1 à 6)
09	arrêt de la fonction chauffage zones 1 à 6 (régime été)
10	relance eau chaude sanitaire (zone 7) hors programme 6h00/22h00 ou raccordement d'une horloge externe
11	suppression de la priorité eau chaude sanitaire (zone 7 a la même importance que zones 1 à 6)
12	choix du type de temporisation: - si l'entrée 12 n'est pas raccordée, le dernier circulateur qui a fonctionné est temporisé à l'arrêt de la chaudière - si l'entrée 12 est raccordée à la phase, le circulateur eau chaude sanitaire est toujours temporisé à l'arrêt de la chaudière

Description des sorties (contacts relais 8 A/230 V AC)

01	brûleur première allure	05	circulateur zone 4
02	circulateur zone 1	06	circulateur zone 5
03	circulateur zone 2	07	circulateur zone 6
04	circulateur zone 3	08	circulateur eau chaude sanitaire ou zone 7

Temporisations de base

Ces temporisations peuvent être modifiées sur demande lors de la programmation.

- ▶ Temporisation de tous les circulateurs : 10 minutes
- ▶ Horaire eau chaude sanitaire (zone 7) : lundi au dimanche ON à 6h00 et OFF à 22h00.

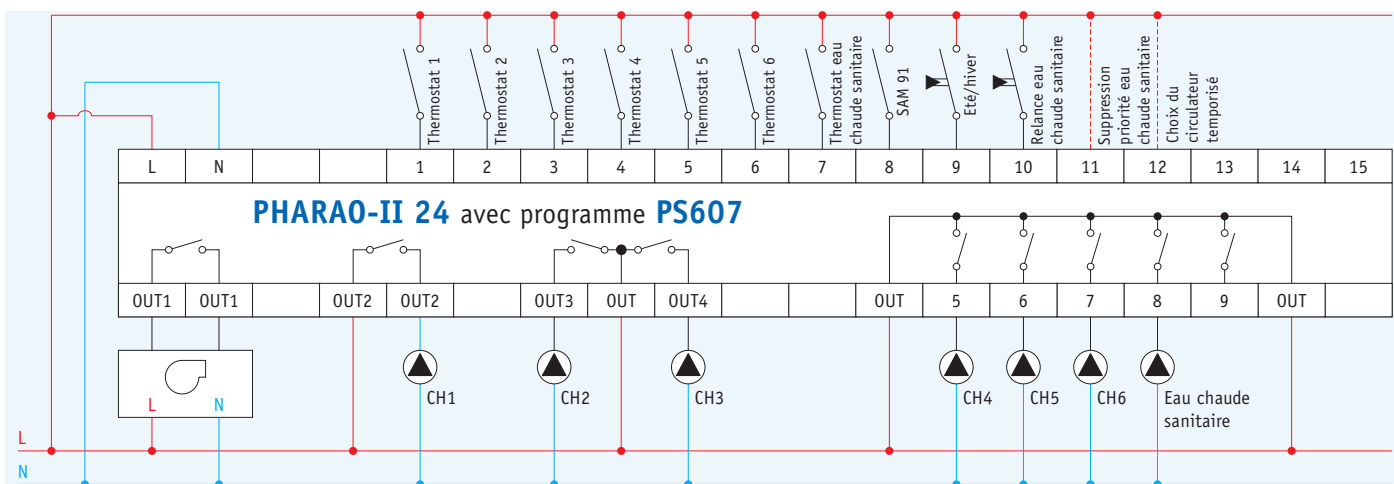
Affichage dans le display

- ▶ Heure et date
- ▶ Etat des entrées et sorties.

Réf. de commande

- ▶ PHARAO-II 24 avec programme PS607 (éventuellement avec autres temporisations).

Exemple de raccordement



Remarques

- ▶ S'il n'y a pas de régulation climatique ou de limiteur de température chauffage, raccordez l'entrée 8 à la phase L.
- ▶ Si la production d'eau chaude sanitaire est autorisée 24 h/24, raccordez l'entrée 10 à la phase L.
- ▶ Si la production d'eau chaude sanitaire n'est pas prioritaire, raccordez l'entrée 11 à la phase L.