

Module logique PHARAO 10 avec programme SDB-PISC



La fonction SDB-PISC convient pour la commande d'un brûleur, d'un circulateur chauffage, d'un circulateur piscine et d'un circulateur de boucle primaire.

Cette fonction convient également pour commander deux circulateurs chauffage et un circulateur de boucle primaire dans les installations où il n'y a pas de chauffage piscine.

Description des entrées et sorties

Entrées (logiques 230 V AC)

01	régulateur climatique
02	thermostat pour circuit chauffage (salle de bains, par ex.)
03	thermostat piscine ou deuxième thermostat pour circuit chauffage 2
04	relance chauffage piscine si le circulateur piscine doit fonctionner en dehors des heures programmées
05	non utilisé
06	non utilisé

Sorties (contacts relais 8 A/230 V AC)

01	brûleur
02	circulateur de boucle primaire temporisé
03	circulateur temporisé pour circuit chauffage
04	circulateur temporisé pour circuit piscine ou circuit chauffage 2

Temporisations de base

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

- ▶ Temporisation du circulateur primaire : 10 minutes
- ▶ Temporisation des circulateurs chauffage et piscine : 5 minutes
- ▶ Horaire piscine : du lundi au dimanche ON à 6h00 et OFF à 22h00.

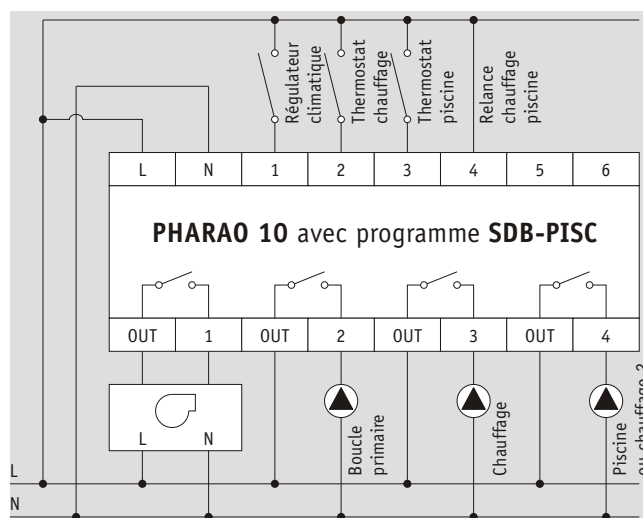
Affichage dans le display

- ▶ Etat des entrées et sorties.

Code de commande

- ▶ SDB-PISC (éventuellement avec autres temporisations).

Exemple de raccordement



Remarques

- ▶ s'il n'y a pas de régulation climatique, ne rien raccorder à l'entrée 1
- ▶ si un deuxième circuit chauffage est utilisé à la place du circuit piscine, raccorder l'entrée 4 à la phase L.