

Logische module PHARAO 10 met programma SDB-PISC



De functie SDB-PISC is geschikt voor het sturen van een brander, een cv-pomp, een zwembadpomp en een primaire omloop pomp.

Deze functie is eveneens geschikt voor het sturen van twee cv-pompen en een primaire omloop pomp in installaties zonder zwembadverwarming.

Beschrijving van in- en uitgangen

Logische ingangen (230 V AC)

01	weersafhankelijke regelaar
02	thermostaat voor cv-kring (bv. badkamer)
03	zwembadthermostaat of tweede thermostaat voor cv-kring 2
04	opstarten zwembadverwarming als de zwembadpomp buiten de geprogrammeerde tijden moet werken
05	niet in gebruik
06	niet in gebruik

Uitgangen (relaiscontacten 8 A/230 V AC)

01	brander
02	primaire omloop pomp met nadraaitijd
03	circulatiepomp met nadraaitijd voor cv-kring
04	circulatiepomp met nadraaitijd voor zwembadkring of cv-kring 2

Standaard vertragingstijden

Andere vertragingstijden op aanvraag.

- ▶ Vertragingstijd van primaire pomp : 10 minuten
- ▶ Vertragingstijd van cv- en zwembadpompen : 5 minuten
- ▶ Zwembadprogramma : van maandag tot zondag ON om 6.00 u en OFF om 22.00 u.

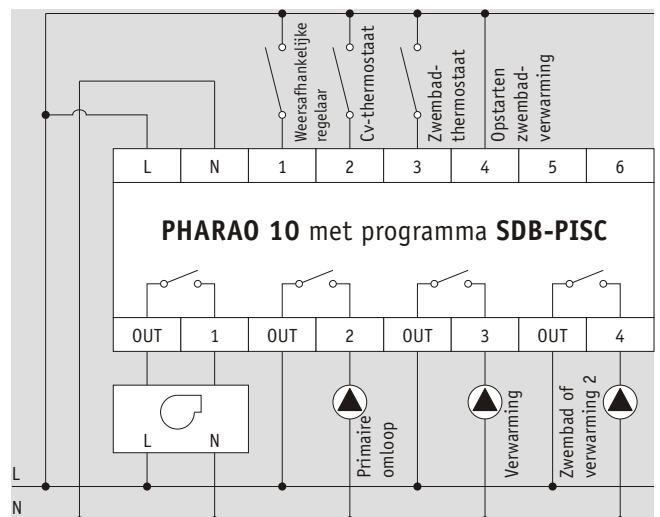
Weergave op display

- ▶ Schakelstand van in- en uitgangen.

Bestelcode

- ▶ SDB-PISC (eventueel met andere vertragingstijden).

Aansluitvoorbeeld



Opmerkingen

- ▶ als er geen weersafhankelijke regeling aanwezig is, mag er niets aangesloten worden op ingang 1
- ▶ bij gebruik van een tweede cv-kring in de plaats van de zwembadkring, ingang 4 aansluiten op de fase L.