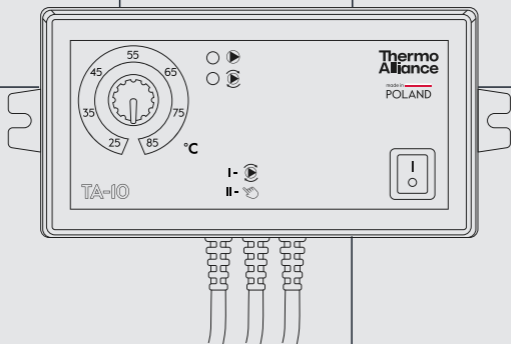




Thermo Alliance



Вироблено в Польщі

Інструкція користувача

TA - 10

Контролер для котла



ТАІО контролер для котла



ВАЖЛИВО: перед встановленням уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та дотримуйтеся заходів безпеки при експлуатації пристрою.

Контролер ТА – ІО призначений для управління насосом циркуляції води Ц.О. Контролер забезпечує включення насоса, якщо температура перевищить задане значення, а також виключення його, якщо котел погас.

Це дозволяє економити електроенергію і продовжує термін служби насоса. Завдяки цьому підвищується надійність і зменшуються витрати, пов'язані з експлуатацією.

Якщо температура котла перевищить значення 90°C, то контролер повідомить вас про це за допомогою звукового сигналу.



ТЕХНИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ⌚ Напруга живлення: 230 В 50 [Hz]
- ⌚ Вид живлення: Змінний струм ~.
- ⌚ Номінальний струм виходу насосу Ц.О. 230В/50Гц: 1 А
- ⌚ Споживання потужність регулятора: 2 Вт
- ⌚ Діапазон вимірювання температури: від 25 °С до 85 °С
- ⌚ Діапазон регулювання температури: від 25 °С до 85 °С
- ⌚ Спрацювання захисту: 85 °С
- ⌚ Гістерезис: 3 °С
- ⌚ Температура включення: від 25 °С до 85 °С
- ⌚ Ступінь захисту корпусу: IP20
- ⌚ Ступінь забруднення в середині корпусу контролера: 2
- ⌚ Ступінь забруднення ззовні корпусу контролера: 3
- ⌚ Клас захисту II.



ІНСТРУКЦІЯ ПО ОБСЛУГОВУВАННЮ

- ⌚ Температура включення насоса регулюється за допомогою потенціометра в діапазоні 25°C - 85°C.
- ⌚ Насос відключається, якщо фактична температура знизиться на 1°C нижче заданої температури.
- ⌚ Регулятор, крім потенціометра, має перемикач режимів роботи автоматичний/ручний.
- ⌚ В автоматичному режимі насос працює відповідно програми та залежить від температури котла. В ручному – насос працює постійно.



- ⚠ Проводити монтаж повинна особа, яка має відповідні повноваження та розряд для роботи з електроприладами!
- ⚠ Датчик температури повинен бути закріплений на виході з котла за допомогою хомута і ізольований від факторів зовнішнього впливу за допомогою ізоляційної стрічки.
- ⚠ Кабель живлення насоса повинен бути підключений наступним чином: синій і коричневий – 230 В, жовто – зелений (захисний) повинен бути підключений до захисної клеми.

ВАЖЛИВО:

- ⚠ Електричні пристрої під напругою!
- ⚠ Перед проведенням будь-яких робіт, пов'язаних з монтажем (підключення проводів до насоса, установка пристрою і т. д.) переконайтеся в тому, що регулятор не підключений до мережі!
- ⚠ Забороняється розбирання регулятора, завантаження будь-яких предметів всередину регулятора через монтажні отвори.
- ⚠ Регулятор повинен бути ізольований від бруду і вологи.
- ⚠ Пошкодження корпусу можуть призвести до ураження електричним струмом!



ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує працездатність цього виробу при-
дотриманні інструкції з встановлення та експлуатації.

Гарантія не розповсюджується:

☒ на вироби з механічними ушкодженнями та слідам некваліфіко-
ваного втручання у конструкцію виробу;

☒ на вироби без документа, який підтверджує придбання;

☒ на вироби, які куплені не на території України.

Сервісний центр бере на себе всю відповідальність за порушен-
ня цієї гарантії та буде (на свій розсуд) виконувати ремонт або
заміну дефектного виробу.

Гарантійний строк — 2 роки від дати продажу.

Впродовж усього гарантійного строку покупець має право на
ремонт або заміну виробу при виявленні несправностей, які ви-
никли з вини виробника.

Назва продукту _____

Модель _____ Термін гарантії 2 роки
(від дати продажу)

Назва торгуючої організації _____

Підпис продавця _____ Дата продажу _____

Печатка продавця _____ Підпис покупця _____

У разі виникнення потреби у додатковій інформації стосовно ро-
боти приладу та у разі виникнення питань стосовно некоректної
роботи приладу, а також за сервісною підтримкою телефонуйте
на номер гарячої лінії ПП «САНДІ-СЕРВІС»:

Технічна підтримка

0 800 210 247



A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Thermo Alliance



Познайомся з нами



Наша місія — об'єднати
навколо тепла

SANDI SERVICE:

0 800 210 247

support@sandiservice.com