

COMPUTHERM DF-110E

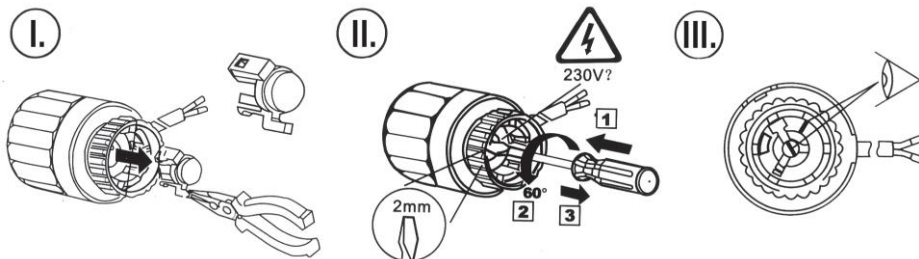
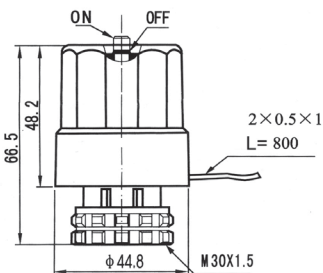
Електро - Термозадвижка

Инструкция за експлоатация

ОБЩО ОПИСАНИЕ

Механизмът е с 2-точков контрол затворено/отворено. При монтаж към радиаторен клапан или отоплителни разпределителни колектори с помощта на холендровата гайка осигурява отварянето / затварянето им. Фабрична настройка: без напрежение 230V AC клапана е затворен, клапана отваря, когато е под напрежение 230V AC. Отвореното или затворено положение на вентила се показва чрез аксиално преместване / позицията на щифта разположен на предния панел на задвижващия механизъм/. Когато вентилът е затворен, цилиндърът потъва в корпуса на задвижката, а когато вентилът е отворен, той се показва на няколко милиметра от корпуса на задвижката. Проста електро-топлинна конструкция, осигуряваща надеждна работа и ниска консумация на енергия.

Ако е необходимо, неговата експлоатационна схема може лесно да се обърне, както следва:



I. Използвайте клещи за да отстраните черния щепсел, разположен във вътрешността на задвижващия механизъм

- II. 1. с малка отвертка натиснете оста на задвижката
2. Завъртете оста обратно на часовниковата стрелка с приблизително 60°.
3. Освободете оста напълно.

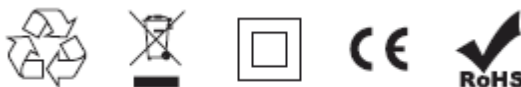
III. Проверете, дали щифта на оста е в същото положение, както е показано на картинката.

В случай на нужда може лесно да се възстанови фабричната настройка, като повторите горните стъпки в обратен ред и в обратна посока.

Внимание! Когато монтирате задвижката, уверете се, че върху нея няма да попадне вода. Не я монтирайте под клапани или кранове. Уредът трябва да бъде монтиран от компетентно лице.

Внимание! Преработка на задвижката може да доведе до токов удар или повреда.

DF-110E Термо задвижката е в съответствие с изискванията на стандартите EU EMC 2014/30/EU; LVD 2014/35/EU и RoHS 2011/65EU.



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

- **Захранващо напрежение:** 230V AC, 50Hz
- **Консумирана мощност:** 3W
- **Макс. разход на ток:** 150mA
- **Без напрежение клапанът** се отваря / затваря в зависимост от настройката
- **Защита от въздействието на околната среда:** IP40
- **Клас на изолация:** двойна изолация
- **Максимален ход:** ~ 4 мм

- **Дължината на кабела:** 1 м
- **Размер на холендрова връзка:** M30x1,5mm
- **Работна температура:** 0 °C ... + 50 °C
- **Темп. при съхранение:** -20 °C ... + 70 °C
- **Време за отваряне/затваряне:** ~ 4.5 мин. (25°C)
- **Сила на отваряне:** 90-125 N
- **Размер:** Øx 66,5 мм

Производител: Quantrax Ltd. Hungary
Вносител: ТОПЛОМАКС ООД
1324 София жк. Люлин бл. 133 партер
Тел: 02/8279087 www.toplomax.com
info@toplomax.com
Произход: Китай