

**Троен таймер и термодатчик, регулатор на температурата, температурен контролер, превключвател на време и температура със сензор.**

**ZFX-W3020 220V**

**Инструкция на ZFX-W3020 Галант систем ЕООД 0879420270**



### **Задаване на настройките за поддържане на топло:**

Това е левия дисплей, използват се левите копчета (+ - SET)

**При еднократно натискане, почва да мига левия дисплей, като с + и – нагласяме максималната температура.**

Датчика (сензора) може да се монтира в стаята като стаен, измервайки топлината на въздуха или на изхода на топлата вода, измервайки температурата на топлата вода.

Нагласяйки максималната температура, трябва да влезнем в меню с настройки на няколко параметъра.

Натискаме еднократно **SET**, почва да мига левия дисплей.

**Задържаме за 5 секунди SET.** Вече сме в менюто. С бутоните + и – се движим в менюто, със SET влизаме и излизаме настройвайки всеки параметър.

Виждаме **HC**, натискаме set и наляво +/- и селектираме

**H (Отопление-отопление).**

или

**C (студено-студено).**

За отопление е **H**, затова ще изберем **H**.

Следващият параметър е **d**. Това е **хистерезис** (интервалът между зададената стойност на температурата и момента на включване).

Нека обясня веднага - да предположим, че сте задали хистерезиса на 3.

Температурата е настроена на 60.

Това означава, че тя ще се изключи, когато достигне 60 градуса и ще се включи отново само при 57, защото сме избрали хистерезиса (интервал), равен на 3. Ако изберем 5, той се включва на 55 и се изключва по същия начин на 60.

Следващ параметър **LS**

Това е изборът на долната граница за настройка на температурата.  
Предлага се от -50 до долната граница на **HS**.

Параметър **HS**.

Това е изборът на горната граница за настройка на температурата.  
Предлага се от **LS** точка до 110.

**SA** параметър.

Корекция на настройката на температурата. +/- 10 на разположение. Накратко казано, калибрирате температурата на датчика. Заводско си е калибрирано, но ако желаете да показва заедно с друг ваш уред...

Параметър **P7**.

Забавяне на включването. От момента на изключване следващото включване ще се случи не по-рано от времето, посочено в този параметър. По принцип всички ползват 1 минута.

Параметър **АН**.

(Височината на алармата е висока).

Параметърът определя горната граница на температурата на алармата. По принцип слагам 80 или 85

Дисплей - Н -

Параметър **AL**.

(Аларма по-ниска аларма).

Параметърът определя долната граница на температурата на алармата. По принцип слагам (-1)

Дисплей - L -

## **ЗАДАВАНЕ НА ТЕКУЩОТО ВРЕМЕ:**

**Много интересна екстра, настройвате три таймера за време, кога да се включва и изключва котела.**

**2 пъти** задайте +/- вдно.

Натиснете **SET** два пъти и когато времето (час) мига, задръжте натиснат **SET** за **5** секунди.

Режими:

По температура и зададени таймери:

(Настройваме таймерите по двойки по ред. Ако не е необходимо, оставете 00:00)

**P0-ON**

(**ON** - таймер активен, **OFF** - без таймер)

**P1**-включва.

**P2**-off.

**P3**-включва.

**P4** се изключва.

**P5** - включва.

**P6**-се изключва.

**P7-ON**

(**P7**- Включване / изключване на сигнала)

В края на времето се чува сигнал.

/

По температура и време:

**P0-ON**

**P7-OFF**

Няма сигнал от таймера.

/

По температура:

**P0-OFF**

**P7-ON**

/

Последният режим работи и при температура:

**P0-OFF**

**P7-OFF**

**Инструкция на ZFX-W3020**

**Галант систем ЕООД 0879420270**