



FI

TIIMALASI-TOIMINTO

Aspectun tiimalasi toimii ns. loopissa aina mittarin ollessa päällä. Vaihtoehtoisesti mittariin voidaan kytkeä kytkentäboxin painikeliittimeen painonappi, jonka lyhyellä painalluksella tiimalasi ”nollautuu” ja aloittaa aina alusta, kesto 15 min.

LÄMPÖTILAN NÄYTÖN OFFSET

Tämä toiminto edellyttää painonapin kytkentää edellisessä kappaleessa kuvatulla tavalla. Jos mittari halutaan asettaa näyttämään samaa lämpötilaa kuin esimerkiksi kiukaan ohjauskeskus, tätä varten mittarissa on ns. ”offset säätö”.

Jos painonappia painetaan käynnistyksen jälkeen yli 10 s, se menee säätötilaan;

Näytössä näytetään säädön aikana ylimpänä lämpötila (jossa huomioitu offset).

Alempana näkyy offset.

Offset toimii syklillä: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9;1,2... jne.

Pois pääsee painamalla 3 s yhtäjaksoisesti.

Kun offset on asetettu, mittari jatkaa toimintaansa siinä moodissa, mikä sillä oli ennen offset-korjausta.

EN

HOURGLASS FUNCTION

Aspectu hourglass works in a loop whenever the meter is on. Alternatively, a pushbutton can be connected to the pushbutton connector of the switch box on the meter, a short press of which resets the hourglass, and it always starts from the beginning, duration 15 min.

TEMPERATURE DISPLAY OFFSET

This function requires the pushbutton to be connected as described in the previous section. If you want to set the meter to show the same temperature as, for example, the control unit of the heater, the meter has a so-called “Offset adjustment” mode.

If you press the pushbutton more than 10 s after the start, the control mode is entered;

The display shows the temperature during the adjustment on the top (with offset taken into account), and offset is shown below.

Offset works with cycle: 1,2,3,4,5,6,7,8,9, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9; 1, 2... etc.

To exit, press continuously for 3 s.

Once the offset is set, the meter will continue to operate in the mode it had before the offset correction.

RU

ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ

Песочные часы Aspectu работают как бы по кругу, когда они включены. В качестве альтернативы, к соединительному разъему выключателя в монтажной коробке можно подключить кнопочный выключатель, при кратковременном нажатии на него песочные часы «обнуляются» и всегда запускаются с начала, продолжительность 15 мин.

РЕЖИМ «ОФСЕТ» ДИСПЛЕЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Эта функция требует, чтобы кнопочный выключатель был подключен, как описано в предыдущем разделе. Если Вы хотите настроить счетчик на отображение такой же температуры, как, например, на пульте управления каменки, то для этой цели счетчик имеет режим настройки – «offset».

При нажатии более 10 с. после запуска счетчик переходит в режим настройки.

На дисплее наверху отображается температура во время настройки (с учетом регулировки), Ниже – «offset».

Режим «offset» идет с циклом: 1,2,3,4,5,6,7,8,9, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9; 1, 2... и т.д.

Для выхода нажмите и удерживайте 3 с.

После настройки измеритель продолжит работать в том режиме, в котором он был до регулировки.