

Sadettajan käyttöohje

Ohjaimessa on perusnäyttö ja 2 asetussivua

Näppäimistön toiminta, paina näppäimiä samanaikaisesti:

A ja + Seuraava sivu
A ja – Edellinen sivu
ESC Paluu perusnäyttöön, vikojen kuittaus, poistuminen tallentamatta
B Näppäimellä suoritetaan akkutesti manuaalisesti (kesto n. 30 min. testi ei vaikuta laitteiston normaaliin toimintaan)
Manuaalista akkutestiä ei normaalisti suoriteta, koska laitteisto suorittaa akkutestin automaattisesti kerran vuorokaudessa, jos akkutestissä huomataan ongelma, näytölle tulostuu viesti ”Kytke laturi tai vaihda akku”

ESC näppäin lopettaa akkutestin tarvittaessa.

Näytön yläkulmissa vilkkuva **T** kirjan ilmaisee tapahtuneen takapalo sammutuksen. Ilmoitus kuitataan pois **ESC** näppäimellä.

Näyttö 0 Perusnäyttö: Näyttää otsikkorivin ylhäällä, virheilmoitukset keskiriveillä ja akkujännitteen alarivillä.

Näyttö Asetukset 1: **SUIHK. AIKA** suihkutuspulssin kesto (oletus 0.1 s.)
TAUKO AIKA suihkutuspulssien välinen aika (oletus 0.1 s.)
SUIHK. KPL suihkutuspulssien määrä (oletus 100 kpl)

Näyttö Asetukset 2: **TOISTOT KPL** sammutuskertojen lukumäärä, ellei lämpötila laske syöttöputkessa (oletus 10 kpl)
TOISTOJEN VÄLI sammutustoistojen välinen aika (oletus 120 s.)

Oletusasetuksilla 100 suihkutuspulssia antaa n. 5 l vettä ilman vastapainetta, määrä riippuu myös verkoston vesipaineesta, määrä säädetään tarvittaessa sopivaksi.

Kaikki ajat asetetaan sekunteina tai sekunteina / sekunnin kymmenesosina.

1 min = 60 s.
2 min = 120 s.
5 min = 300 s.
10 min = 600 s.
15 min = 900 s.

Muuta arvoja: Siirtämällä vilkkuva kursori haluamasi kohtaan

+ tai - näppäimellä.

Paina **OK**

Nyt pelkät numerot vilkkuvat ja voit muuttaa niitä **+ tai -** näppäimellä.

Paina vielä **Ok** niin arvo on tallentuu laitteen muistiin, poistuminen tallentamatta **ESC** näppäimellä.

ESC Paluu perusnäyttöön.

Asennus ja käyttöönotto

1. Asenna laitteiston vaatima painevesiputkitus **magneettiventtiileineen, takapalotermostaatti ja ohjauskeskus paikalleen**. Kiristä magneettiventtiin kelan lukitusruuvi (vältä keskuksen asentamista kuumaan paikkaan)

2. **Säädä takapalotermostaatti n.90 C asteeseen.**

3. Kytke **takapalotermostaatin ja magneettiventtiin** kaapelit keskukseen alla olevan kuvan mukaisesti (**napaisuudella ei väliä**).

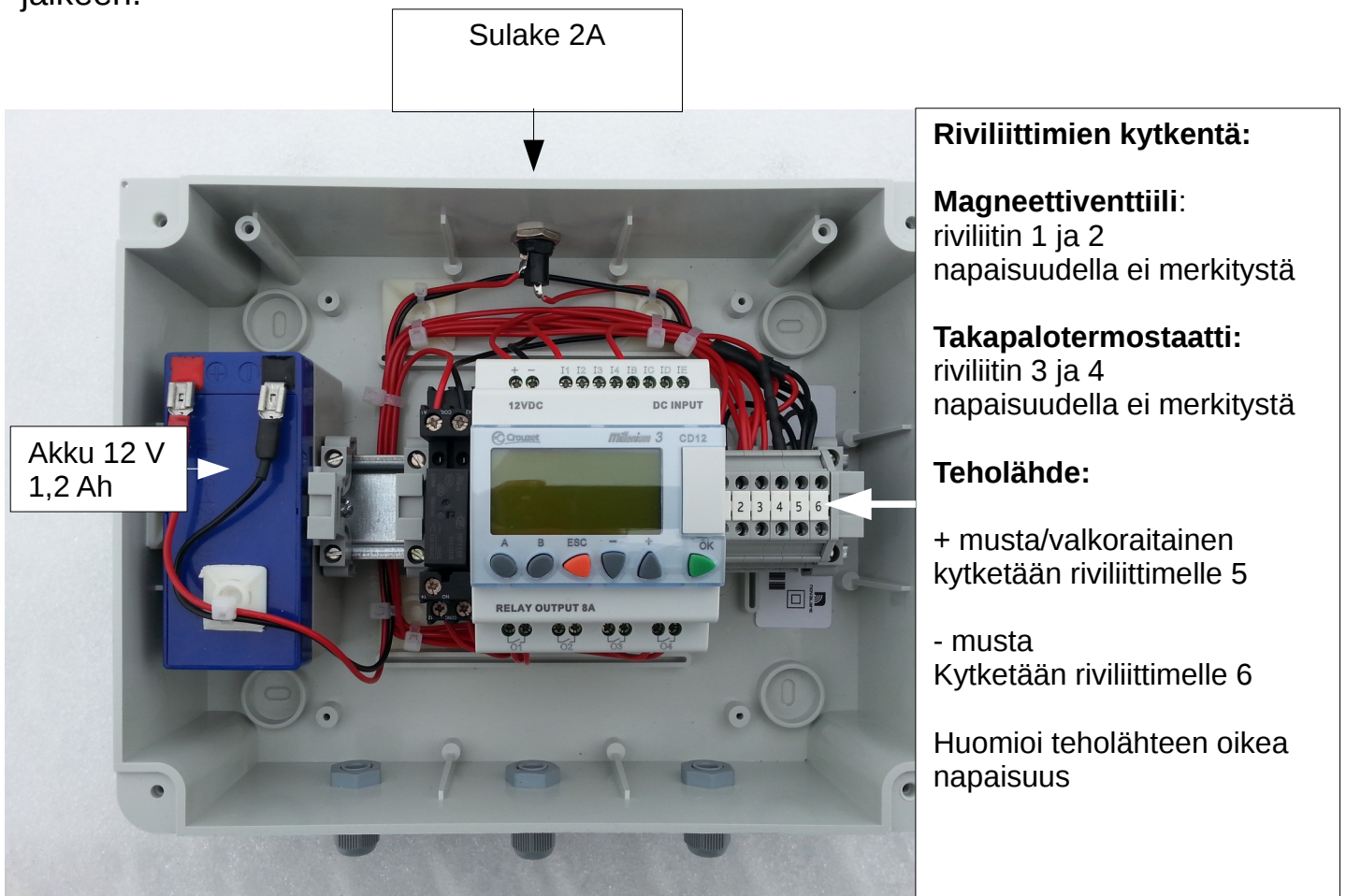
Aseta **sulake** paikoilleen kotelon päälle ja kytke **teholähde** paikoilleen (**huomioi napaisuus**).

Poista **vikailmoitukset** näytöstä painamalla **ESC** painiketta.

HUOM suositus: **Pidä teholähde aina kytkettynä pistorasiaan**, akun syväpurkaus vahingoittaa akkua.

TESTAUS

Käännä takapalotermostaattia pienempää lämpötilaa kohti jolloin sammutuksen tulisi alkaa, käännä takapalotermostaatti takaisin suurempaa lämpötilaa kohti testin jälkeen.



Tekniset tiedot:

Ohjauskeskuksen käyttöjännite DC 12-15 V
Sammutusvalmius sähkökatkon aikana min. 12 tuntia
Teholähde 15 V DC 2 A
Takapalotermostaatti NC kapillaari
Ilmoitukset takapalosta ja akun vaihdon tarpeesta, käyttöjännite mittaus
Säädettävät pulssitusajat magneettiventtiilille
Käyttölämpötila alue +5 – +40 C astetta

Pakkauksen sisältö:

Ohjauskeskus 621152
Takapalotermostaatti kaapelilla
Magneettiventtiili kaapelilla
Teholähde 15 V DC kaapelilla
Käyttöohje
Sulakkeen pidin ja 2 kpl sulakkeita etukannen alla

Jos ohjauskeskus on käyttämättömänä ilman latausjännitettä tai varastoituna, irrota laitteiston sulake akun tyhjentymisen välttämiseksi

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me

Novalane Oy
Raivaajantie 12
62375 Ylihärmä
050 5921556
novalane@netikka.fi

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote

Laite: Sadettaja
Tuotemerkki: Sadettaja 621152
Malli/tyyppi: 621152

täyttää

pienjännitedirektiivin (LVD) 2006/95/EY,
sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan EMC-direktiivin 2004/108/EY

vaatimukset sekä on seuraavien harmonisoitujen standardien sekä teknisten eritelmien mukainen:

LVD:

EN 60335-2:2012
EN 60335-2-7:2010

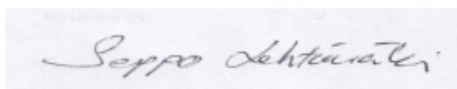
EMC:

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

CE-merkinnän kiinnittämivuoden kaksi viimeistä numeroa: 16

Kauhavalla 15.3. 2016

Valmistaja:
Novalane Oy



Seppo Lehtimäki, toimitusjohtaja