

## SPRINKLER INSTRUKTIONSMANUAL

Kontrollenheten har en grundläggande display och 2 installationssidor

Tangentbordsoperation, tryck samtidigt på tangenterna:

**A och + nästa sida**

**A och - Föregående sida**

**ESC Återgår till startskärmen, återställer fel, räddar utan att spara**

**B Batterietestet utförs manuellt (varaktighet 30 min. testet påverkar inte den normala driften av utrustningen)**

Ett manuellt batteritest utförs normalt inte eftersom batteriet testet utförs automatiskt en gång om dagen om ett problem upptäcks i batteritestet, meddelandet "Sätt i laddaren eller byt ut batteriet"

**ESC** tangenterna stoppar batteriprovet om det behövs.

I det övre hörnet av skärmen indikerar den blinkande T-boken att en brandbrott har inträffat.

Meddelandet är bekräftat av **ESC** tangenten.

**Display 0 Grundläggande visning:** Visar toppen av titelfältet, felmeddelanden vid mittlinjen och batteriladdningens nedre linje.

**Display 1:** **SPRUT TID** varaktighet för sprutpuls (standard 0,1 s.)  
**PAUSE TIME** intervall mellan sprutpulser (standard 0,1 s.)  
**ST PULSER** (standard 100 st)

**Display 2:** **SPELA ST** Antal brandsläckare om inte temperaturen faller i matarröret (standard 10)  
**PLAYBACK INTERVAL** mellan timeout (standard 120 sekunder)

Som standard ger 100 sprayer ca 5 liter vatten utan mottryck, mängden beror också på vattentrycket i nätverket, justeras vid behov.

Alla tider är inställda i sekunder eller sekunder / en tiondel av en sekund.

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

Ändra värdena: Flytta den blinkande markören till önskat läge med + eller - tangenten.

Tryck på OK

Nu blinkar bara siffrorna och du kan ändra dem med + eller - tangenten.

Tryck på Ok igen så värdet lagras i enhetens minne, utan att spara **ESC** tangenten.

**ESC** Återgår till startskärmen.

## Installation och idrifttagning

**1.** Montera det tryckvattenrör som krävs av utrustningen med magnetventilerna, den bakre termostaten och kontrollcentralen. Dra åt spolskruven för magnetventilspolen (undvik att installera växelplattan på ett varmt ställe)

**2.** Ställ in ryggstödstermostaten till n.90 ° C.

**3.** Anslut backtermostaten och magnetkabeln till mitten enligt bilden nedan (polaritet spelar ingen roll).

Placera säkringen på höljet och sätt i strömförsörjningen (notera polariteten).

Tryck på ESC-knappen för att rensa felmeddelandena från displayen.

**OBS! Håll alltid strömförsörjningen ansluten till vägguttaget, batteriet kommer att skada batteriets djupa urladdning.**

### TESTNING

Vrid baklufttermostaten till en lägre temperatur, vilket bör sluta, vrid backstödstermostaten till en högre temperatur efter testet.

Säkring 2A

Batteri 12 V  
1,2 Ah

#### Riviliittimien kytkentä:

##### Magnetventil :

terminala block 1 ja 2  
Polaritet spelar ingen roll

##### Backflamma termostat:

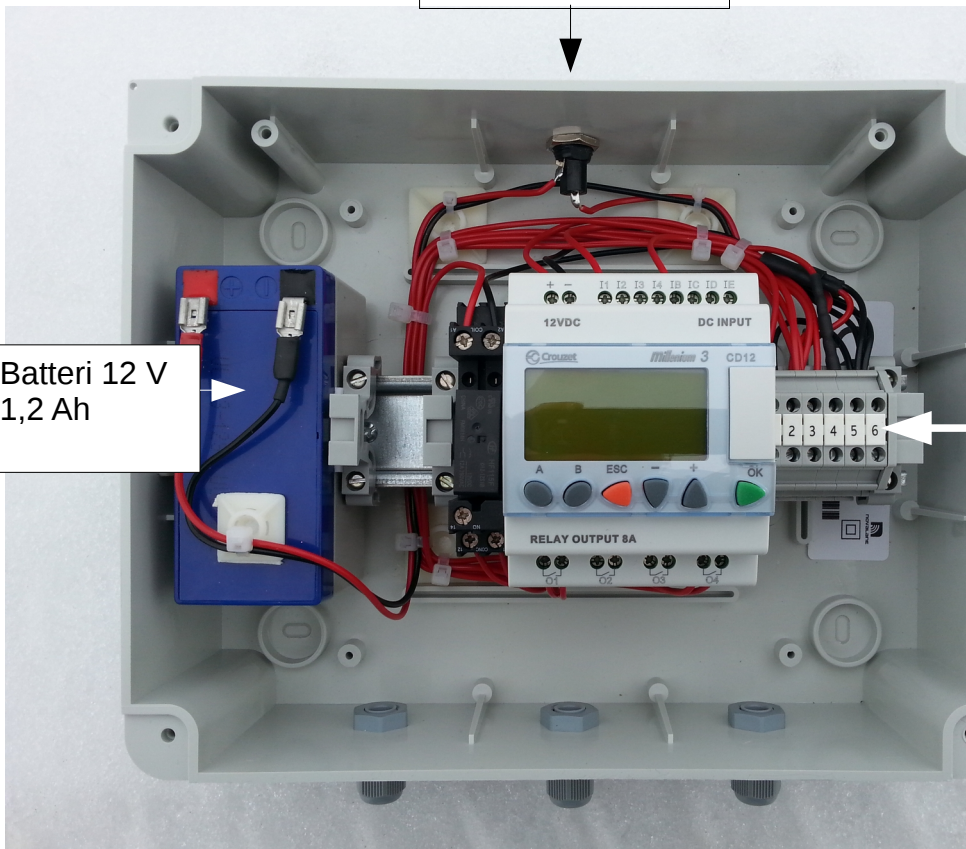
terminala block 3 ja 4  
polaritet spelar ingen roll

##### Transformator:

+ svart/vit  
terminala block 5

- svart  
terminala block 6

Observera den korrekta  
polariteten hos strömkällan



**Tekniset tiedot:**  
**Technical information:**

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 mittausta  
Säädettävät pulssitusajat magneettiventtiilille  
Käyttölämpötila alue +5 – +40 C astetta

**Pakkauksen sisältö:**  
**Contents of the package:**

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

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

**If the control panel is without charging voltage, unplug the hardware fuse to  
avoid battery damage**

# 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

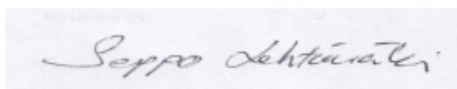
EMC:

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