

## Brugsanvisning

Tekniske data	
Varenummer	AWR2.01
Forsyningsspænding:	230 V AC / 50 Hz
Udgang:	2 pol. potentialfri
Belastning:	16 Amp co.
Mål:	200 x 150 x 75 mm
Tæthedegrad:	IP 65
Forskrninger:	PG 13,5-21 (Skal udbores)
Omgivelsestemperatur:	-20° - +40°C

### Installationsvejledning

Kassen åbnes og printet fjernes. Derefter bores huller til forskruninger i kassen og forskruninger monteres. Monter kassen på væg eller lignende og fastgør printpladen. Derefter kan kablerne tilsluttes klemmerne i kassen. Se tilslutningsdiagrammet på side 2.

### Test installationen

Enheden må ikke benyttes de først 60 sekunder efter at der tilsluttes strøm til installationen, da den foretager forbrugsmålninger på installationen, der senere benyttes til at afgøre, hvornår enheden er i brug, og hvornår den er tilgængelig. I

nstallation kan testes ved at downloade 'Airwallet' fra App Store eller Google Play. Du opretter en ny bruger, og kan derefter vælge de maskiner du vil teste. Hvis du trykker på 'Åben dør' vil maskinen få et startsignal på 1 min. Det tilknyttede kort, vil ikke blive anvendt ved denne test.

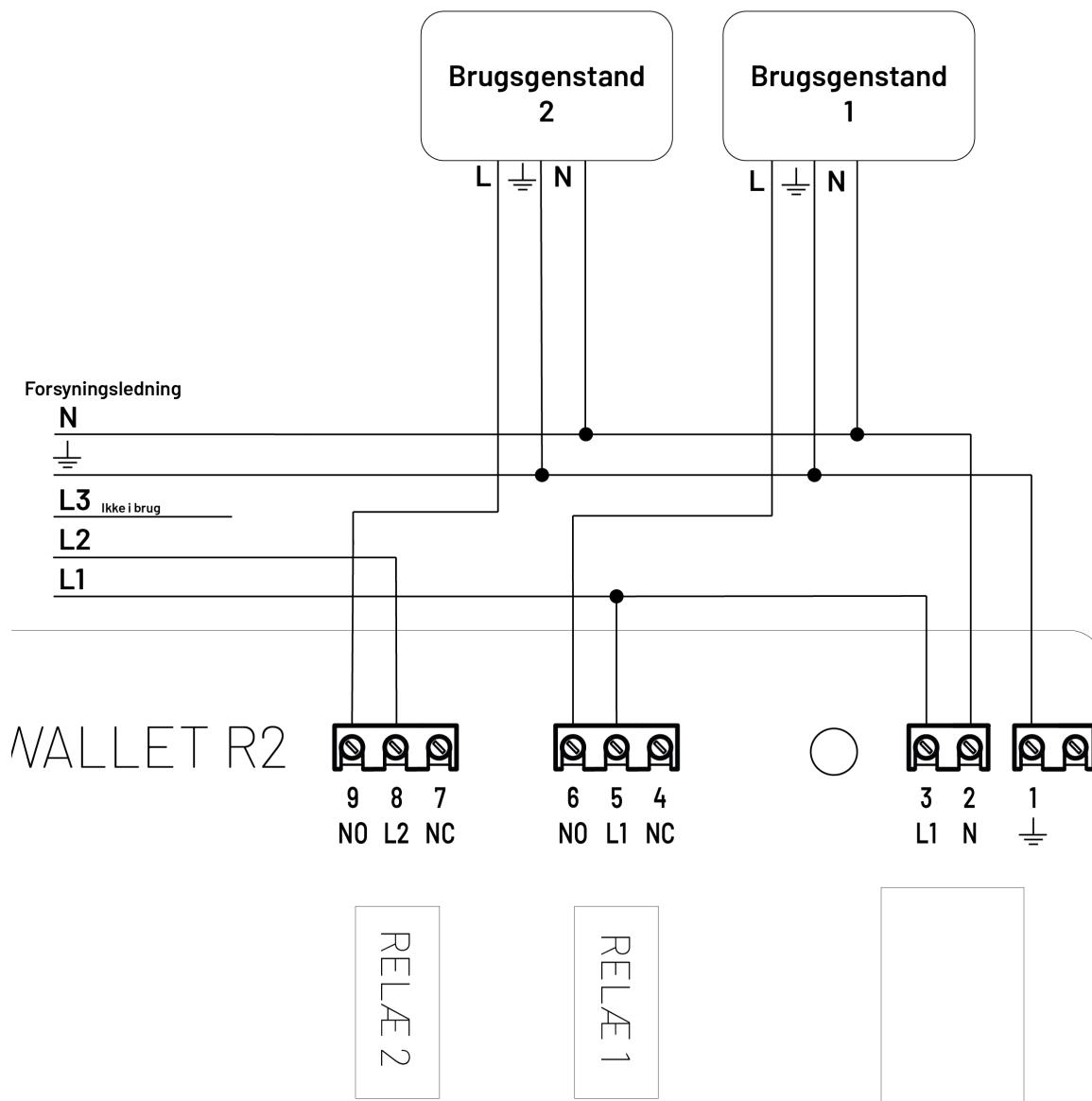
Enheden har en cool-down tid på 10 minutter, fra maskinen stopper til at den bliver tilgængelig igen i appen.

### Hvis din enhed ikke er indstillet

Hvis din Airwallet R1 ikke allerede er sat op, kan den indstilles på [airwallet.dk](http://airwallet.dk) ved at oprette en ny konto og udfylde virksomhedens informationer. Derefter kan en lokation oprettes under 'My Locations' og her kan serie nummeret indtastes. Når du indtaster serienummeret vil du kunne udfylde specifikationerne for hver enkelt maskine du tilslutter Airwallet. På dette login kan du også se din omsætning, hvornår du får udbetalt penge næste gang, og ændre priser eller navne på enhederne.

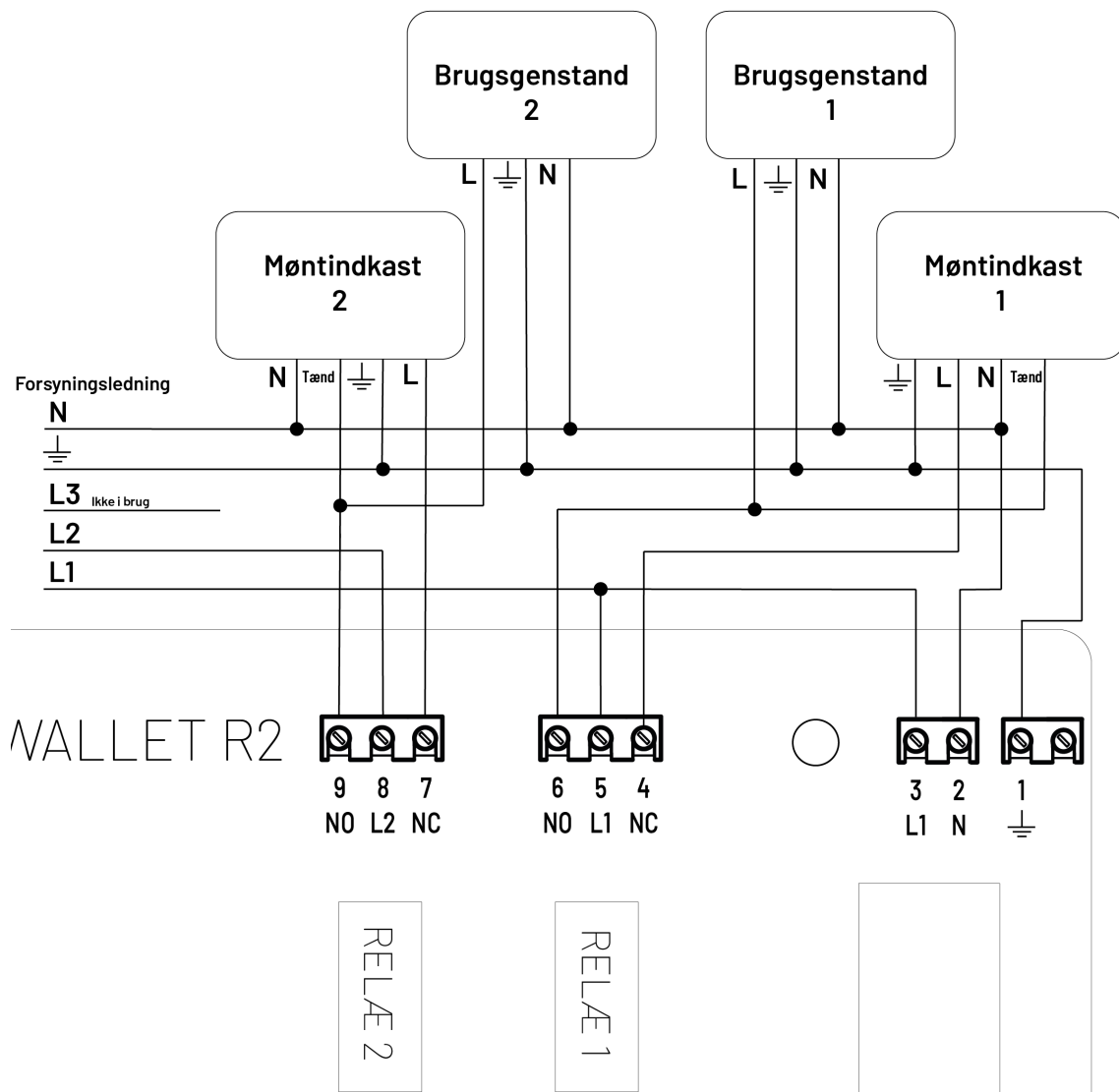
### Tilslutningsdiagram for Airwallet R2

Samlingen kan foretages i Airwallet R2 eller i ekstern membrandåse.



### Tilslutningsdiagram for Airwallet R2 med møntindkast monteret parallelt

Samlingen kan foretages i Airwallet R2, eksternt membråndåse eller i det eksisterende møntindkastet



## Declaration of Conformity

**Manufacturer:** Airwallet

**Address:** Klostervej 27B 3. Floor left. 5000 Odense, Denmark

**Product description:** Bluetooth operated controller

**Product name:** Airwallet R2

### Declaration:

We declare under our sole responsibility that the products, to which this declaration relates, are in conformity with the Council Directives on the approximation of the laws of the EU Member States relating to the following:

### Directives:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU  
RoHS Directive 2011/65/EU

And

### Standards:

RED-Directive 2014/53/EU  
Concerning RED article 3.2: EN 300 328 v2.1.1(2016-11)

Concerning RED article 3.1a: EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013  
and EN 62311:2008 and EN 62479:2010

Concerning RED article 3.1b: EN 301 489-1 v2.2.0 (2017-03) and EN 301 489-17 v3.2.0  
(2017-03), EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 with Amd. 1:2011

RoHS Directive 2011/65/EU

EN 50581:2012: Technical documentation for the assessment of the electrical and  
electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.

**Place of issue:** Airwallet, Cortex Park 26, Odense 5230, Denmark

**Date of issue:** 05.04.2019

### Name of Authorised Person:

Christian Bonde Mortensen  
Co-Founder

### Signature of Authorised Person:

*Christian B. Mortensen*