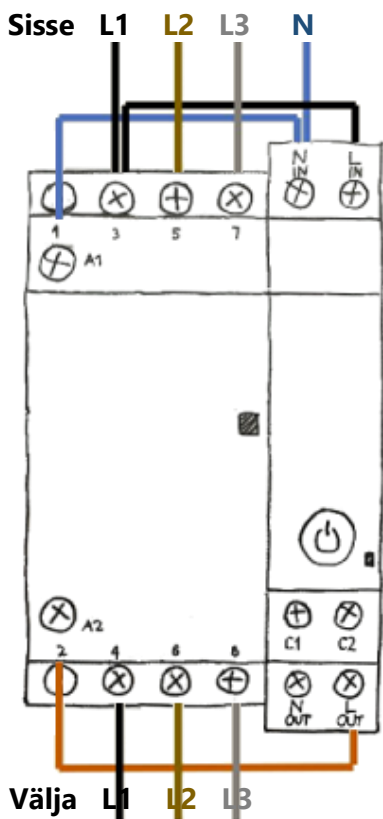


# 230·EE K1

## Traadita lülitusseadme kiirjuhend

Sa oled säästmisest vaid mõne sammu kaugusel! Palun loe seda juhendit, et kõik läheks lihtsalt ja kiiresti.



### OHUTUSEST

- ⊖ Seadet võib paigaldada ainult elektrikilpi.
- ⊖ Seadme peaks paigaldama kvalifitseeritud elektrik.

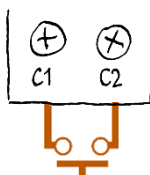
### PAIGALDAMINE

Kõrvaloleval skeemil on näidatud, kuidas ühendada seadet 3-faasilise tarbija korral.

1-faasilise tarbija korral pole pruune ja halle juhtmeid (**L2** ja **L3**) vaja.

Kuigi kontrolleriil on kontaktid **N IN** ja **N OUT**, ei tohiks kontaktori kasutamise korral nulli (**N**) läbi kontrolleri juhtida.

Kontaktide **C1** ja **C2** vahele võib ühendada välise nupp-lüliti, millest saab kontrolleri olekut muuta.



- ▣ Palun pane tähele, et metallkilbis ei tarvitse olla korralikku WiFi-levi, sest kilp toimib varjestina.

- ▣ Igal kontrolleriil on oma seerianumber.

## WiFi-ÜHENDUS

Seade vajab WiFi-ühendust. Kui levi on olemas, siis märkad, et pärast sisselülitamist ühendamist vilgub lülitati all olev tuluke umbes 30 sekundit ja seejärel vilkumine lõpeb (ühendus on loodud).

- Kui ühendumine ei õnnestu, võib viga olla vales WiFi salasõnas. Vaata osa **WiFi salasõna muutmise**.



Logi sisse saidile 230.ee, vajutades ülal paremal asuval ikoonil.



Kui sinu seade on ühendatud, kuvatakse rohelisena ühenduse kvaliteet.

## LÜLITAMINE



Proovi, kas saad seadet sisse ja välja lülitada, vajutades lülitikujulist nuppu.

See nupp on hall, kui seade on välja lülitatud, ja roheline, kui seade on sisse lülitatud.–

Linnuke tunni ees näitab sulle, et seade lülitatakse sisse.

Mutrivõtmeke tähendab, et valik on tehtud käsitsi ja see erineb süsteemi omast.

Tundide arv sõltub sellest, kui pikalt börsihinnad teada on. Parempoolses tulbas on elektri **kWh hind sentides** (täpsem info veebisaidil).

<input checked="" type="checkbox"/>	14	<input type="text"/>	85	
<input type="checkbox"/>	15	<input type="text"/>	87	
<input type="checkbox"/>	16	<input type="text"/>	83	
<input type="checkbox"/>	17	<input type="text"/>	79	

- Klõpsa **Sätted**, et näidata, mis tüüpi tarbijat seade juhib, ja seadistada muid parameetreid. Lisainfot leiad veebisaidi spikrist.

## SEADME TULUKE

**Aeglane vilkumine (umbes 1x sekundis):** puudub WiFi-levi või seadmel on vale WiFi salasõna.

**Kiire vilkumine (paar korda sekundis):** seade saab serverilt infot või saadab sinna infot. See kestab paar sekundit ja ei viita veale.

**Tuluke põleb pidevalt:** elektritarbija on sisse lülitatud.

**Tuluke on kustunud:** elektritarbija on välja lülitatud.

## WiFi SALASÕNA MUUTMINE

Kui seadmel olev tuluke jääb vilkuma, pole seadmel WiFi-ühendust.

WiFi salasõna muutmiseks vajad nutiseadet või arvutit, millel on WiFi-ühenduse võimalus (sagedusala **2,4 GHz**).

Pane oma WiFi-võrgu nimi ja salasõna enne alustamist valmis.

1. Lülita seadme kaitse mõneks sekundiks välja.
2. Ava oma nutiseadmes WiFi-võrgu valimise menüü.
3. Leia WiFi-võrkude loetelust see, mille nimi algab **230**-ga.
4. Ühendu selle võrguga. Kui sulle kuvatakse hoiatus, et valitud ühendusel pole internetti, siis ära ehmu, kuna seda ei peagi olema.
5. Kui leht ei avanenud automaatselt, ava oma nutiseadme veebisirvija ja sisesta aadressiks **192.168.4.1**
6. Sulle kuvatakse kõrvalolev vaade.
7. Vali loetelust oma WiFi-võrk.
8. Kui õiget ei leidu, siis võid vajutada **Scan for all WiFi Networks**.
9. Tee linnuke **WiFi Passwordi** taha, et näeksid sisestatavat salasõna. Seejärel sisesta oma WiFi salasõna.
10. Vajuta **Save**.
11. Süsteem kuvab teate, mis ütleb, et salasõna on salvestatud, ja tuluke hakkab vilkuma.
12. Kui tuluke vilkumist minuti jooksul ei lõpeta, võid proovida seadme voolu korraks välja lülitada.
13. Kui see ei aita, on salasõna vale või WiFi-levi vilets (pane tähele, et salasõna on tõstutundlik ja tuleb sisestada täpselt).

## INFO SEADME KOHTA

Mudel	K1
Seadme toide	50 Hz 230 V
Kontrolleri relee maks. pinge	250 V
Kontrolleri relee maks. vool (takistuslik, AC-7a)	10 A
Kontaktori kontaktide maks. pinge	400 V
Kontaktori kontaktide maks. vool (takistuslik, AC-7a)	25 A
Kontaktori kontaktide maks. vool (mootor, AC-7b)	9 A
Kontaktori kontaktide konfiguratsioon	4 NO
Kaitseklass	IP20
WiFi sagedusala	2,4 GHz
WiFi kiip	ESP8266
Kontrolleri tarkvara	Tasmota
Sertifikaat	CE
Müüja	230.ee OÜ www.230.ee abi@230.ee Paju, Mallavere

## GARANTII

Seadmele kehtib 6-kuune garantii ja 2-aastane pretensiooni esitamise õigus.

Probleemi korral palume kirjutada aadressil [abi@230.ee](mailto:abi@230.ee). Palun lisa seadme seerianumber ja kirjelda viga.