

KOM IGÅNG MED OHMIGO server

Ohmigo® Server har en snygg lättläst display med touch skärm och för-installerad mjukvara som hämtar och visar dagens och morgondagens spotpriser på el. Med Ohmigo Server kan alla i ditt hem enkelt se vad elen kostar idag och imorgon och på så sätt spara pengar.



Kom igång

- 1 Anslut strömadaptern till Ohmigo Server och koppla upp din telefon till enhetens WiFi-nätverk. Nätverksnamnet ser ut enligt följande: "Ohmigo.server+<nummer>". När telefonen är ansluten till nätverket kommer konfigurations-sidan att öppnas automatiskt.
- 2 Klicka på "Configure Ohmigo" och fyll i de inställningarna. Du behöver bland annat ange namn(SSID) och lösenord till ditt hemnätverk, e-post, ort för väderdata, vilket elpris-område du tillhör. (ex. SE3) och när du vill blockera eluttag. Läs mer om detta genom att följa QR-koden nedan. Obligatoriska fält är markerade med * och vill du se vilka WiFi nätverk som finns - klicka på Refresh längst ner. Avsluta genom att klicka på "Save".
- 3 Du kan de inställningarna genom att surfa till <http://server.local> - du måste vara ansluten på samma trådlösa nätverk. Vill du ändra inställningar bryter du strömmen kort klickar på skärmen när den startar upp och visar "Setup" i nedre högra hörnet. Du måste av säkerhetsskäl alltid ange till namn och lösenord på ditt Wi-Fi igen när du ändrar inställningar.

Mer information om inställningar och anslutning till andra system som Shelly hittar du på vår webbplats <https://www.ohmigo.io/support> eller genom att skanna QR-koden nedan.

Strömförsörjning 5V via USB-C, max 1W
Wi-Fi 2.4GHz 802.11bgnz
Mått BHD 110mm x 70mm x 10mm

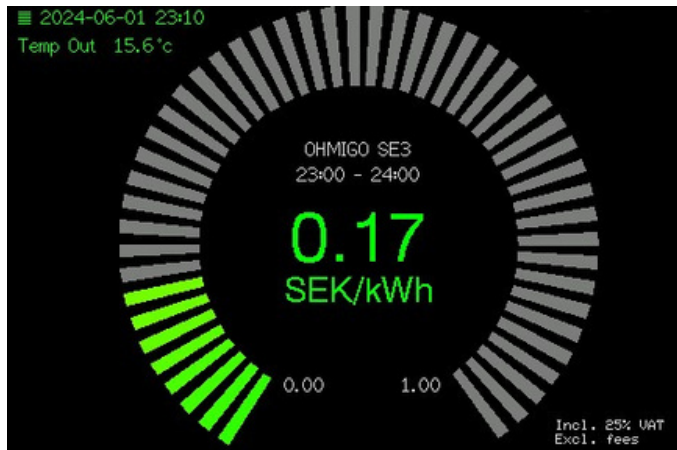
Vikt. 100 gr
Väggfäste C-C 60mm DIN 49073
Bordsstativ

Lycka till med din nya Ohmigo server!

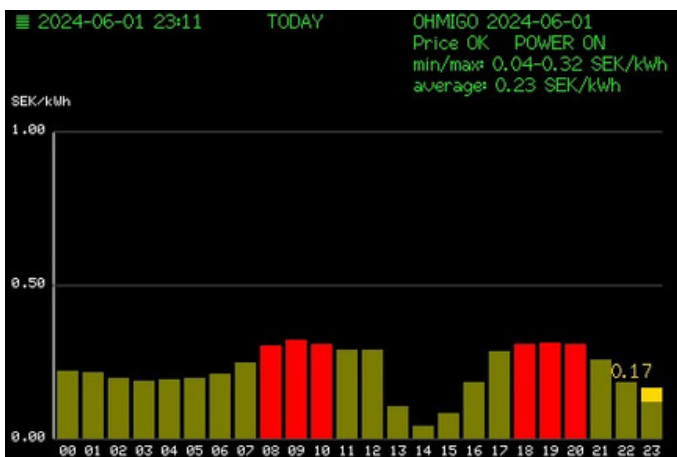


QR-kod för att se konfigurationsvideo.

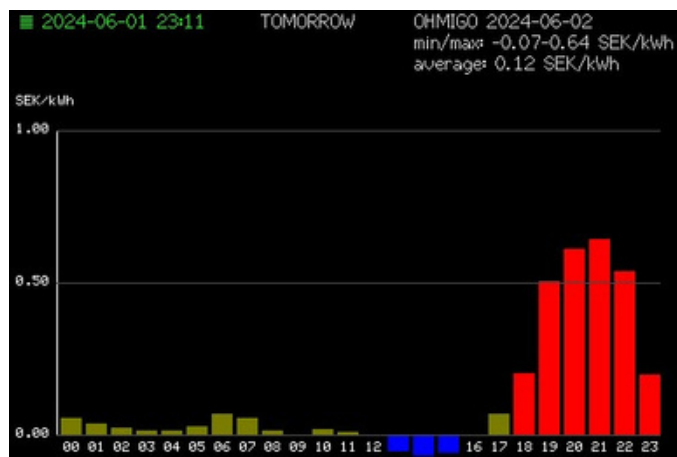
Skärmvyer



Aktuellt timpris



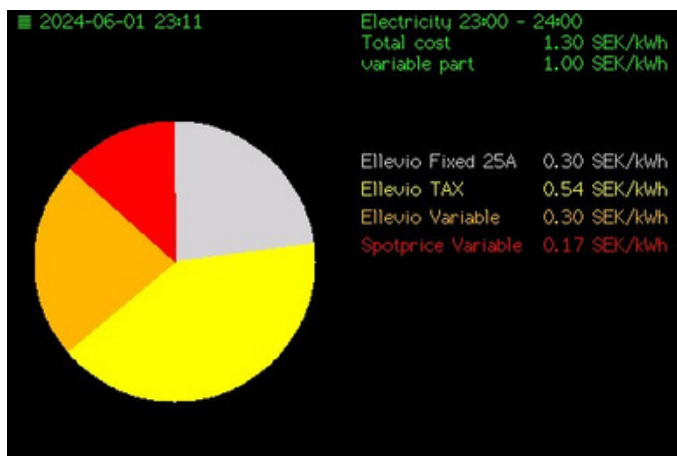
Dagens timpriser och blockerade timmar



Morgondagens timpriser och blockerade timmar



2 dagars väderprognos med temperaturkurva



Aktuell total kostnad om elnät uppgifter angivits