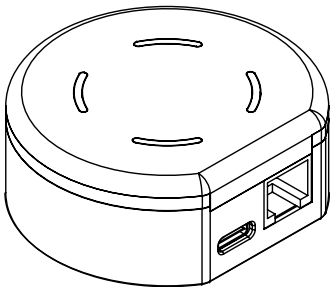


EL:IN

RJ12

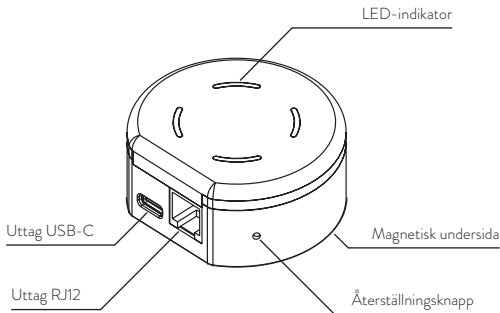


Användarmanual

2024

Produktbeskrivning

EL:IN hämtar information från din elmätare och presenterar den i din energi-app. Uppdateringshastigheten varierar mellan 1 och 10 sekunder, anpassad efter din specifika elmätare. Om din elmätare inte kan leverera tillräcklig ström på egen hand krävs en inkopplad USB-C (ej inkluderad). Produkten är designad för hemmabruk. Nedan ser du förklaringar till produktens funktioner. Mer information om produktens användning finner du i ditt elbolags energi-app.



Installation

Följ anvisningarna i ”Kom igång”-guiden och i ditt elbolags energi-app för att ansluta EL:IN till din elmätare och ditt trådlösa nätverk.

Observera att EL:IN enbart kan anslutas till ett trådlöst nätverk med frekvensen 2,4 GHz, inte 5 GHz.

Behöver du hjälp?

Kontakta kundtjänsten på ditt elbolag.

Teknisk Specifikation

Produktnamn	EL:IN (RJ12)
Produkttyp	Realtidsmätare av energiförbrukning
Frekvensanvändning	2412 - 2484 MHz
Sändarens uteffekt	19.5 dBm
Kompatibilitet	Elmätare med RJ12-port
Kapslingsklassning (IP kod)	IP20 (ej vattentät)
Batch-nummer	1.1.A.B.200
Förpackningens innehåll	EL:IN-enhet, RJ12-kabel, användarmanual, snabbguide

Säkerhetsinstruktioner

Varning!

Innan användning, kontrollera att din EL:IN-enhet inte har skador, lösa kablar, eller andra fysiska fel som kan utgöra en säkerhetsrisk. Vid skador på din EL:IN-enhet eller den medföljande kabeln, kontakta återförsäljaren. Kontrollera även att säkrings- och elmätarskåpet inte har några lösa kablar eller exponerad koppar som kan orsaka kortslutning eller elektrisk stöt. Om en eventuell risk upptäcks, avbryt installationen omedelbart.

Observera att EL:IN inte är vattentät och inte bör utsättas för fukt eller regn. Enheten är avsedd att användas i temperaturer mellan $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ till $50\text{ }^{\circ}\text{C}$, övrig användning kan orsaka skador på produkten. Även fall eller stötar kan orsaka skador och bör undvikas. Vid frågor om produktens användning, vänligen kontakta ditt elbolag.

Avfallshantering

EL:IN får inte slängas bland vanliga hushållssopor utan sorteras på en återvinningsstation. Du sorterar den som pappersförpackning, plastförpackning respektive elavfall.



Produktöverensstämmelse

Härmed försäkrar Fore Development AB att denna typ av radioutrustning EL:IN (RJ12) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

fore.dev/conformity



Fore Development AB

Lindholmospiren 3A, 41756 Göteborg