

Wattvaken för svenska elmätare

Det finns tre olika produkter från Wattvaken som är relevanta för den svenska marknaden. Det är viktigt att användaren väljer rätt produkt, och den här guiden syftar till att hjälpa till i det valet:

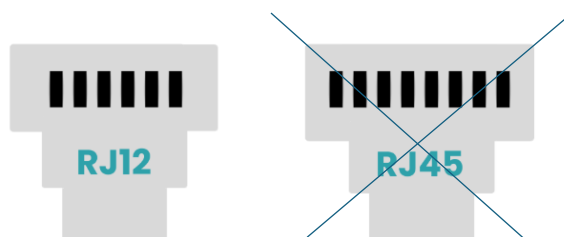
Wattvaken för P1



Detta är utan tvekan den vanligaste enheten i Sverige. Den kan användas med elmätare som har en P1-port.

Att tänka på:

Mätaren måste ha en P1-port med 6 stift (RJ12). Den kan lätt förväxlas med HAN/NVE-modeller som använder kontakter med 8 stift (RJ45). Om porten har 8 stift fungerar inte P1-enheten.



Ett sätt att kontrollera detta är att ta en nätverkskabel (Ethernet-kabel) som inte är ansluten till något annat och testa om den passar i mätaren. Om den passar är kontakten en RJ45 och då behöver kunden en HAN/NVE (se nedan). Om hålet är för litet ska P1 användas.

Wattvakten för Kamstrup



Denna enhet passar i HAN-uttaget på Kamstrup Omnipower-mätarserien.



Observera:

Vissa Kamstrup-mätare har redan en modul installerad i HAN-porten som exponerar en RJ45-kontakt. Denna RJ45-kontakt kan inte användas med HAN/NVE eftersom den inte ger tillräcklig ström. Ta istället bort den gamla modulen och installera Kamstrup direkt i mätaren.

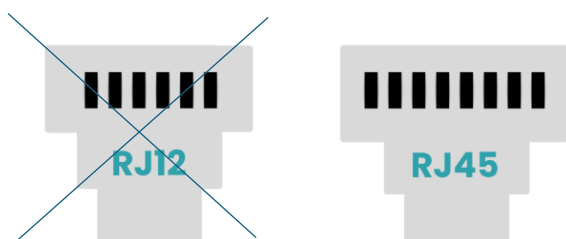


Wattvaken för HAN/NVE

Den här produkten liknar P1 väldigt mycket, men fungerar för smarta mätare med RJ45-kontakt. HAN/NVE har en större kontakt (8 stift) än P1-modellen, och de två har olika elektronik på insidan, så de är inte utbytbara.



Kontrollera att mätaren har en RJ45-kontakt med 8 stift innan du beställer denna enhetstyp.



Observera också att om mätaren är en Kamstrup Omnipower-modell kan den ha en installerad RJ45-adaptermodul. I så fall ska den gamla modulen tas bort och Kamstrup användas.



Nyare Kamstrup Omnia elmätare har en 6-polig RJ12-kontakt och använder P1.