


# Snabbinstruktion

## Flödesgivare

Montera flödesgivaren enligt tillverkarens anvisning. Anslut pulssignalen till plint 10 och 11.

Fungerande flödessignalen indikeras genom en blinkande våg i displayen. 

## Temperaturgivare

Temperaturgivare skall vara 2-tråds eller 4-tråds Pt500 eller Pt100 (se mrkskylt). 2-trådsgivare får aldrig kapas eller förlängas. Integreringsverket känner automatiskt av om det är 2-tråds- eller 4-trådsgivare.

Kontrollera korrekta temperaturer i menyn "Instant".

## Integreringsverk

Integreringsverk skall monteras på vägg. Väggmontage får endast ske med mätarens skruvfästen eller med DIN-skena.

Använd dragavlastarna som är monterat ovanpå integreringsverket.

Öppna integreringsverket med T15 torx-mejsel eller flatmejsel.

## Driftsättning

Säkerställ att vågen visas i displayen när flöde passerar flödesmätaren. Om inte, kan man bygla minst 2 gånger mellan plint 10 och 11 för att kontrollera integreringsverket och kontrollera flödesgivaren med en summer.

Om mätaren registrerar flöde men ändå inte visar vågen så beror det på remanensen (Rem i Config-menyn).

## Kommunikation

Mätaren har två modulplatser som kan utrustas med kommunikationskort. Kommunikationskorten kan bytas ut i efterhand, men bara av auktoriserad personal hos Ambiductor.

Konfiguration av kommunikationen beskrivs i driftinstruktionen.

## Plombering och revision

Mätare som skall användas för debitering skall plomberas. Klisteretiketter över skruvhålen omöjliggör öppning av integreringsverket.

Svenska regelsystem enligt Energiföretagen Sverige gäller alla mätare för debitering av bostäder. Normalt gäller 10 års utesittningstid för integreringsverk.

Denna QR-kod är en snabb, enkel länk till produktinformation på internet.

För att läsa QR-koder behövs en app såsom "QR droid" för Android eller "RedLaser" för iOS. Starta appen och rikta mot QR-koden så kommer du direkt till produktens hemsida

## Mer hjälp!

Besök [www.ambiductor.se/supportsidan](http://www.ambiductor.se/supportsidan) för detaljerade guider och FAQ.

Där finns även filmer som visar hur montage och driftsättning går till.



## Ambiductor AB

### Flow & Energy Analysis Systems

Armévägen 61-63  
S-187 64 TÄBY  
info@ambiductor.se

+46 (0)8 501 676 76  
Sweden  
www.ambiductor.se