

Specifikationer OWC102

Antal ingångar	2
Back-up batteri	CR2032
Batteritid	>5 år*

*/ Batteritiden minskar om räknaren inte är ansluten till 1-wire bussen.



OWC102

1-wire pulsräknare

Bruksanvisning



celsicom.se

Celsicom AB • Galeasvägen 15 • 302 72 Halmstad

Tack för att du köpt en Celsicom OWC102 pulsräknare!

Pulsräknare kan användas för att mäta t.ex. effekt/energiförbrukning eller flöden av olika slag. Räknaren har 2 st separata ingångar/kanaler. Ingångarna ansluts till en S0-buss på t.ex. en elmätare.

Inkopplingen från pulsutgången på utrustningen du vill mäta på till OWC102 sker via de gröna plintarna (löstagbara) på pulsräknarens ena sida. På nästa sida i denna manual finns en bild som visar hur du kopplar in räknaren till en pulsutgång.

På andra sidan av räknarens ingångar finns två 1-wire buss-uttag. Det ena uttaget ansluts till basstationens (CC202) BUS-uttag och det andra kan användas för att ansluta fler 1-wire produkter till samma basstation. Efter inkoppling av OWC102 ska platser för momentan och ackumulerad räkning läggas till. OBS! Plats för momentan räkning är tillgänglig först ca 10 minuter efter att plats för ackumulerad räkning lagts till i platslistan på celsiview.se och räkning påbörjats.

Så här lägger du till räknaren på celsiview.se.

1. Koppla in OWC102 och starta basstationen.
2. Logga in på celsiview.se
3. Klicka på "Lägg till plats"
4. Ange en namn på mätplatsen
5. Klicka i rutan "Klicka för att välja sensor"
6. Klicka på den givaren/mätvärdet du vill lägga till. Se förklaring på nästa sida.

Räknare 2017-03-23 07:36:42	OWC102 Storgatan, 72bf12000000, 2, 100%	4
Räknare (momentan) 2017-03-23 07:30:05	OWC102D Storgatan, e6030d000000, 1, 100%	0

Modell Serienummer (står på givaren) Kanal/Ingång Mätvärde

7. Ange larmgränser, larmfördröjningar m.m.

8. Klicka på "Spara"

Kopplingsplint sedd framifrån



Kanal 1 Kanal 2

