**EV Meter(1000 euros):** Panel de carga All In One que permite extrapolar los datos por internet mediante API o página web.

<https://whatwallcharger.com/chargers/ev-meter-classic/>

<https://www.evmeter.com/product/classic/>

**Accuenergy(600 euros + 250 conexión TCP):** Medidor de energía con posibilidad de enviar los datos por internet con un módulo.

<https://www.powermeterstore.com/p7068/acuvim_iir_power_meter.php>

<https://www.powermeterstore.com/product/accuvim-axm-web-cross-platform-ethernet-module>

**Neurio meter(200-400 euros):** El acceso a los datos están disponible a través de Neurio Software, Neurio Cloud API, o dirigido a su propia infraestructura Cloud. Neurio es compatible con la mayoría de los cuadros eléctricos residenciales norteamericanos, europeos y australianos. Está diseñado como una solución universal compatible con cualquier inversor solar o fabricante de baterías. funciona con la gran mayoría de hogares monofásicos, bifásicos (fase dividida) y trifásicos del mundo. Los monitores de energía Neurio soportan protocolos de comunicación WiFi, ZigBee, XBee y RS-485. Ideal para implementar una sola unidad en su casa, o una flota de miles, los estándares de comunicación del Monitor de Energía Neurio están diseñados para integrarse con otros dispositivos.

<https://www.memodo.de/media/pdf/d2/e9/cb/speicher-tesla-powerwall-stromwandler-200-ampere-w2-datenblatt_46d75a075389adda169694cd6a0e397d.pdf>

<https://www.amazon.com/Dynamic-Power-Meter-Smart-Charging/dp/B0CP8F2H24>

<https://www.powermeterstore.com/product/neurio-w1-hem-home-electricity-monitor>