

## **Schneider Electric lanza el primer cargador de vehículo eléctrico que se conecta al sistema de gestión energético del hogar desde una sola app**

**Se trata del primer cargador de vehículo eléctrico que se integra perfectamente con todo el ecosistema energético del hogar, permitiendo controlar el tiempo de carga y reducir los costes energéticos. El cargador se conecta a la aplicación de Wiser para gestionar fácilmente, a través de un teléfono móvil, la carga del vehículo eléctrico en casa**

Schneider Electric, líder en la transformación digital de la gestión de la energía y la automatización, ha presentado su innovador cargador EVlink Home Smart. Se trata del primer cargador de vehículo eléctrico (VE) que gestiona de forma inteligente la carga de energía de VE en el hogar.

El nuevo EVlink Home Smart de Schneider Electric es el primero del mercado que se integra perfectamente con todo el ecosistema energético del hogar Wiser, para controlar así el consumo de energía del VE en tiempo real, todo en una misma aplicación. La aplicación Wiser by SE permite acceder al historial del cargador VE, ver y analizar todas las cargas efectuadas, observar la fecha y la hora de inicio de la carga, la hora cuando la carga se ha finalizado y el coste total en euros. Con esta información se pueden comparar los tiempos de carga en años, meses o días y analizar el coste de la energía.

EVlink Home Smart cuenta con diferentes modos de carga, como el modo "cargar ahora", el modo "Ahorro" y el modo de programación horaria, para poder gestionar la carga de un VE de la forma más inteligente y elegir el momento más adecuado y barato para cargar.

Un vehículo eléctrico puede aumentar hasta un 40% el consumo de energía en el hogar, lo que resulta un problema tanto desde el punto de vista de los costes como del medio ambiente. Gracias a su capacidad para conectarse e integrarse plenamente con el ecosistema de gestión de la energía del hogar Wiser de Schneider Electric, los usuarios pueden minimizar sus gastos desde un teléfono móvil. Con esta integración, los usuarios pueden controlar cómo y cuándo se carga su VE y equilibrar la carga con la de otros dispositivos que consumen energía, a través de su móvil, siempre que lo necesiten y estén donde estén.

Además, EVlink Home Smart es sencillo de usar, con un diseño único y que, gracias a su robustez, se puede instalar tanto en el interior como en el exterior, ya que soporta todo tipo de temperaturas.

"En Schneider Electric creemos en la energía sostenible y, por este motivo, hemos querido proporcionar una solución completa de VE para lograr maximizar la eficiencia energética y reducir los costes energéticos", asegura Patricia Pimenta, VP de Home & Distribution Iberia de Schneider Electric. "Nuestro nuevo cargador inteligente EVlink Home Smart es el primero del mercado que se

integra perfectamente con todo el ecosistema energético del hogar, permitiendo un control total de la vivienda y convirtiéndola en inteligente y sostenible".

**Datos de contacto:**

Noelia Iglesias  
935228610

Nota de prensa publicada en: [Barcelona](#)

Categorías: [Sostenibilidad](#) [Movilidad y Transporte](#) [Innovación Tecnológica](#) [Sector Energético](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>