[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en BARCELONA el 25/03/2022

# [Soluciones para movilidad eléctrica de Schneider Electric: EVlink Wallbox](http://www.notasdeprensa.es)

## EVlink Wallbox es la solución de carga para vehículos eléctricos de Schneider Electric para uso en interiores y exteriores, en el hogar y en los parkings de empresas de uso privado. Los postes de carga están especialmente diseñados para soportar varias horas de uso a diario en todo tipo de condiciones climáticas. Adecuado para uso en el exterior IP54, su instalación es compatible con les estándares eléctricos y cuenta con un cuidado diseño

AplicacionesLas estaciones de carga EVLink Wallbox se pueden instalar en el hogar (vivienda individual o parkings comunitarios), así como en parkings privados y semipúblicos (aparcamientos cubiertos, aparcamientos públicos corporativos, hoteles, etc.) Ventajas para el electricistaEVlink Wallbox de Schneider Electric permite una fácil y rápida instalación y cableado en menos de 30 min, por un instalador, sin necesidad de puesta en marcha; además de un fácil mantenimiento, ya que proporciona información de solución de problemas a través de indicaciones luminosas. Ventajas para el usuario finalEVlink Wallbox de Schneider Electric integra un enchufe y una carga simple, es a prueba de choques y a cualquier tipo de clima y cuenta con un diseño minimalista y cuidado. Control de CargaGracias a su sistema Plug and Play, EVlink Wallbox de Schneider Electric sólo se debe conectar el vehículo a la estación de carga, para que la carga comence sin una acción específica. Se puede detener y reiniciar fácilmente usando el botón de Stop/Start.La potencia de carga puede ser limitada por cualquier dispositivo de gestión de la energía siempre que este dispositivo sea capaz de cerrar un contacto libre de potencial conectado a la EVlink Wallbox.Características técnicas: · Corriente de carga \*: 16 A (3,7 kW a 230V), 32 A monofásico (7,4 kW a 230 V) · Tomas: Con cable de conexión (4 m) con conector T1 o T2. Sin cable con conector T3 · Montaje en pared · Dimensiones: Alto 480 mm x Ancho 330 mm x Profundo D170 mm · Peso 6,4 kg (con cable incluido) : 4,8 kg (sin cable incluido) · Temperatura de funcionamiento -30 ° C a +50 ° C · Adaptada para el exterior: IP 54 y resistentes a los rayos UV, · IK 10 · Certificados: Premio Verde y Eco Passport Sobre Schneider ElectricEn Schneider Electric, creen que el acceso a la energía y a lo digital es un derecho humano básico. Capacitan a todos para aprovechar al máximo su energía y recursos, asegurando que Life Is On esté en todas partes, para todos, en todo momento. Brindan soluciones digitales de energía y automatización pensadas para la eficiencia y la sostenibilidad. Combinan tecnologías energéticas líderes en el mundo, automatización en tiempo real, software y servicios en soluciones integradas para hogares, edificios, centros de datos, infraestructura e industrias. Están comprometidos con dar rienda suelta a las infinitas posibilidades de una comunidad abierta, global e innovadora que sienta pasión por sus propósitos inclusivos y de empoderamiento. www.se.com/es/es/

**Datos de contacto:**

Noelia Iglesias

935228630

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/soluciones-para-movilidad-electrica-de](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Ecología Dispositivos móviles Otras Industrias Innovación Tecnológica

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)