

endesa x

JuiceBox Pro JuiceBox Pro Cellular Ficha técnica

42 cm

18 cm

Acceda a la experiencia de carga de vehículos eléctricos más novedosa, en casa o en su lugar de trabajo

JuiceBox Pro y JuiceBox Pro Cellular ofrecen una experiencia de carga inteligente y completa en entornos privados y residenciales. Disponibles en dos niveles distintos de potencia, JuiceBox Pro y JuiceBox Pro Cellular vienen equipadas con todas las características de seguridad y conectividad que hacen que cargar en casa o en la oficina sea una experiencia completa, sencilla y sin contratiempos.

Con su conexión a la plataforma de software para recargas inteligente de Enel X, estos productos ofrecen la gama de funciones más amplia: desde la gestión remota de sus sesiones de carga hasta optimización del consumo de energía de su red de puntos de recarga inteligente. Disfrute de la experiencia más novedosa en movilidad eléctrica, directamente desde su smartphone o PC.

¿POR QUÉ JUICEBOX?

CONECTADO

Controle, ajuste y programe sus sesiones de carga desde cualquier lugar con la aplicación móvil

DINÁMICO

Preparado para utilizar la función Demand Limitation Pro, que le permitirá cargar siempre a la máxima potencia disponible sin sobrepasarla

ACCESIBLE

Gestione con facilidad las tarjetas RFID, las sesiones de carga y los informes mediante la integración con el panel de control de Enel X

INTELIGENTE

Acceda a servicios de energía avanzados para uso privado que permiten ahorrar gastos y usar una lógica de carga inteligente

FIABLE

Asistencia técnica remota completa disponible con tiempos de respuesta rápidos

PRÁCTICO

Apto tanto para instalaciones en interior como en exterior, con un diseño sólido y elegante

ESPECIFICACIONES

Potencia de salida	>	Hasta 7,4 kW, 32 A, monofásico
	>	Hasta 22 kW, 32 A, trifásico
Voltaje de entrada	>	230 VAC (monofásico)
	>	400 VAC (trifásico)
Modo de carga	>	Modo 3
Conexión de red	>	Compatible con sistemas TN, TT e IT
Cable y conector de salida	>	Conector tipo 2 y tipo 3a (versión con enchufe)
	>	Conector de tipo 2 (versión con cable); cable de 5 m de longitud
Conectividad	>	802,11 b/g/n 2,4 Ghz Wif
	>	Bluetooth listo para configuración y conexión local sencillas
Conectividad LTE	>	Solo para JuiceBox Pro Cellular: conexión móvil LTE
Autenticación	>	Acceso abierto: modo Connect&Charge
	>	Acceso privado: opción de activar la autenticación mediante tarjeta RFID/aplicación
Aplicación de carga inteligente	>	Aplicación para definir la configuración y nivel de potencia de la carga, controlar las sesiones de carga y el consumo de energía, programar e iniciar la carga de forma remota, recibir notificaciones y acceder a más funciones de carga inteligentes
Servicios adicionales para clientes empresariales	>	Panel de control web para facilitar la gestión completa de la flota de VE de la empresa y controlar las tendencias de carga
	>	La app está diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de las empresas y permite cargar en estaciones de la compañía, controlar el consumo de energía y recibir notificaciones sobre las sesiones de carga
Demand Limitation Pro	>	Listo para la función Demand Limitation Pro: esta función le permitirá cargar siempre a la máxima potencia disponible sin sobrepasarla*
Luces LED	>	Luces LED dinámicas que muestran el estado de la carga
Dimensiones y peso	>	153 mm x 180 mm x 421 mm
	>	5 kg para la versión con enchufe; 10 kg para la versión con cable
Carcasa	>	IP55; IK08
	>	Conexión en placa trasera para una instalación sencilla
Protección	>	Detector de fuga de corriente de CC interno (por encima de los 6 mA)
	>	Dispositivo de corriente residual externo de bajo coste de tipo A y disyuntor en miniatura obligatorios
Firmware y protocolos	>	Firmware con actualizaciones inalámbricas (OTA)
	>	Almacenamiento de datos continuo y a largo plazo en caso de corte de energía
	>	De conformidad con OCPP 1.6J
Rango de temperatura	>	De -40 °C a +60 °C
Precisión	>	Precisión de medición: 0,5 %
Normas y certificaciones	>	IEC 61851-1 (2017)
	>	Certificado CE

* Demand Limitation Pro requiere un contador eléctrico con estándares Open Meter o un dispositivo de medición adicional (opcional)