

RDCC-DS-NORA v1.2



CARGADOR DOMÉSTICA INTELIGENTE

NORA
Hasta 22kW

Ventajas



Instalación sin complicaciones

¡Conecta y carga!

Conéctelo a la toma CEE o a la conexión por cable sin abrir la caja.



Protección de carga flexible

Configuración flexible de potencia para garantizar la seguridad de la carga y evitar disparos.

Balanceo de Carga Dinámico y Carga Solar con el Kit Air DLM, a través de comunicación inalámbrica con NORA.



Carga doméstica inteligente con app

Control total de tu wallbox con la aplicación RAEDIAN.

Programación de Cargas

Programar la carga fuera de las horas de mayor consumo para reducir los costes.

InstaCharge

Empezar a cargar inmediatamente a la máxima corriente disponible.

Registro de sesiones de cargas

Revisar y filtrar el historial de la carga, exportarlo por correo electrónico con un toque.

Comparte tu cargador

Comparte y da acceso para la carga de forma ilimitada con su familia y amigos.



Se adapta a cualquier suministro de red


Adaptador CEE para cualquier ubicación, con cualquier capacidad de suministro de red y cualquier toma.



Especificación técnica

Potencias 7kW / 11kW / 22kW

Colores

 Black / Woodgrain

 Black / Red



Características y Funciones

Modo de carga	AC Modo 3
Conector de carga	IEC 62196 Cable tipo 2 , Tipo 2 socket
Salida de alimentación de CA	Monofásico hasta 7,4kW. Trifásico hasta 22kW con compatibilidad disminución de potencia.
Opciones de montaje	Montaje en la pared o pedestal
HMI	LED de logotipo, LED de estado
Gestión de carga	Via App

Comunicaciones

Interfaz	WiFi, BLE
Autenticación de usuario	RFID, App, Enchufar y cargar
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6 JSON
Actualización de software	OTA via App, OCPP

Diseño Electrico

Fuente de alimentación	Monofásico: 230VAC \pm 20%, 50/60Hz Trifásico: 230/400VAC \pm 20%, 50/60Hz TN/TT/IT
Protecciones	UVP, OVP, OCP, relé atascado, sobre temperatura
Protección de corriente residual	Type A + 6mA d.c. según IEC 62955
Medición de energía	\pm 2% de precisión

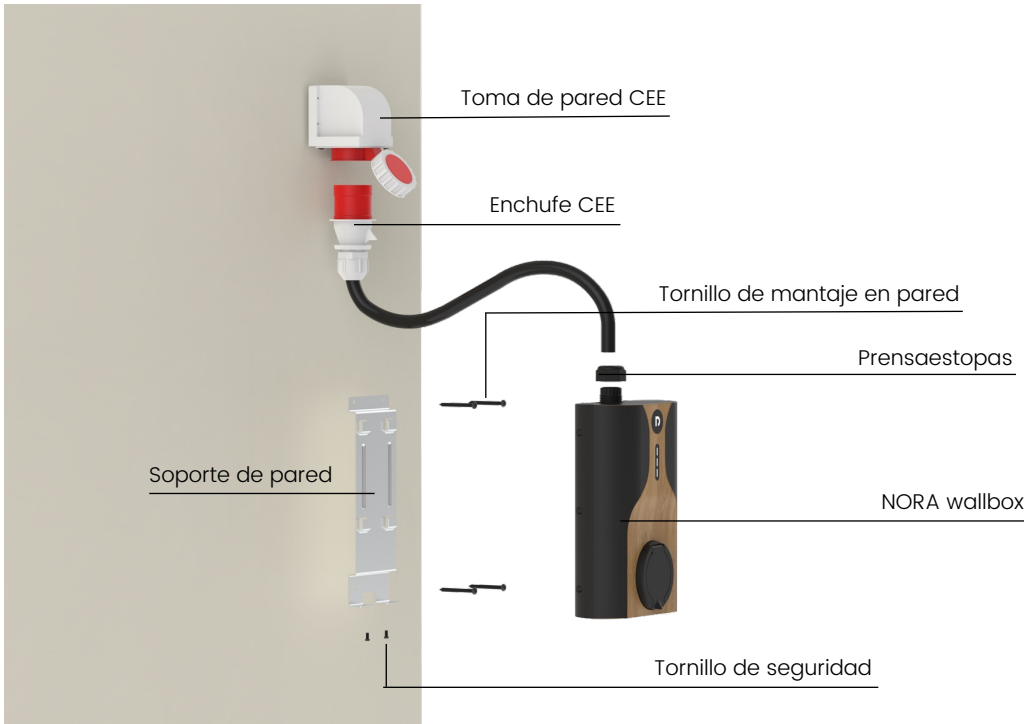
Diseño General

Temperatura de funcionamiento	-30°C a 55°C con mecanismo de reducción
Altitud de funcionamiento	2500m
Calificación ambiental	Interior y exterior, IP65, IK10
Dimensiones	260x168x86 (mm)
Peso	2,1kg (socket variants)

Certificación y Estándares

IEC/EN 61851-1, IEC/EN 62955, IEC 61851-21-2
EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12
EN 300 328 V2.1.1, EN 300 330 V2.1.1

Accesorios



NORA CEE Ver.



Paquete adaptador de UE 22kW

CEE 16A, CEE 32A, enchufe doméstico (Tipo E/F, Tipo G, Tipo L)



Paquete adaptador de UE 7kW

Enchufe doméstico (Tipo E/F, Tipo G, Tipo L)



Cable de carga 7kW/22kW

5m/7,5m, Tipo 2 a Tipo 2
Viene con una bolsa de transporte



Pedestal con tejado

Para montaje en estación de carga



Air DLM Kit

Controlador inalámbrico para balanceo dinámico de carga y carga solar



Soporte para cables

Ideal para mantener organizado el cable de carga