

SOLUCIÓN PARA CARGA SEMIPÚBLICA

NEX Hasta 22kW

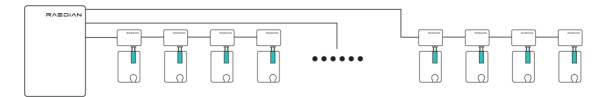


Ventajas



Sistema de distribución de energía Plug and Play con Barra Colectora

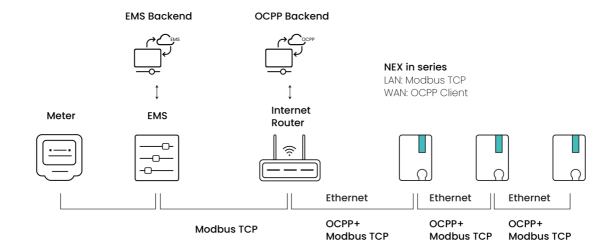
Hub ECPC con RCD, SPD, medición MID y EMS, Unidad ECPC con RCD ascendente. Maximice el ahorro de costes de instalación y cableado.





Conectividad en cadena tipo margarita

Implemente conectividad Ethernet para OCPP y Modbus TCP en serie, minimice el coste del hardware de red y reduzca la complejidad en la puesta en servicio.





Solución llave en mano para la operatividad de la instalación

Gestión dinámica de la carga local con EMS

EMS con conexión Modbus TCP para equilibrar varias sesiones de carga en paralelo. Amplar en cualquier momento sin necesidad de aumentar la capacidad de la red.

Gestión de su red de cargadores

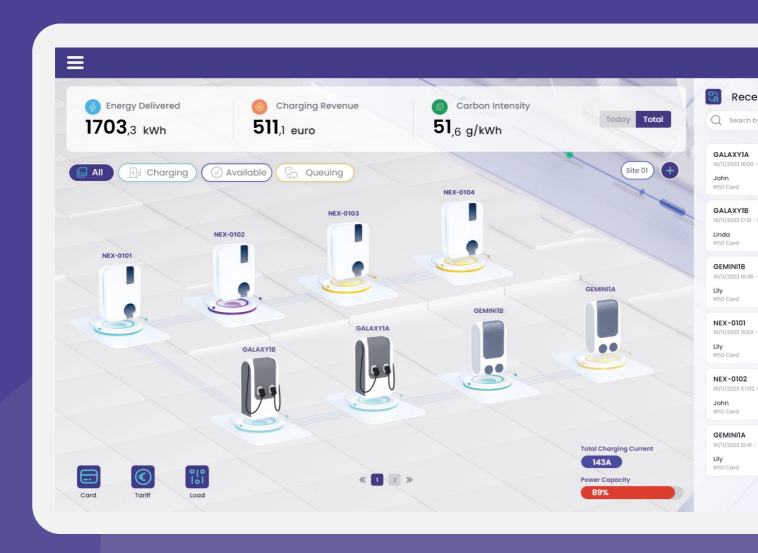
Gestión de cargadores de alta potencia AC y DC en un mismo sistema en Nebula CMS y EMS.

Facturación fiable por Contador Mid

Medidor MID totalmente integrado de precisión de ±1%, certificado por SGS. 100% calibrado e inspeccionado durante la producción.

Nebula CMS

Sistema de gestión de carga directa que le permite monitorizar el funcionamiento de los puntos de carga sin problemas.



Construya sus propias plantas de carga y visualice el funcionamiento de sus puntos de carga.

Configure tarifas y diferéncialas en diferentes grupos de clientes.

Registro de consumo de carga real basado en mediciones MID integradas.

Cree una tarjeta RFID para su cliente y administre los accesos.

Las facturas y recibos expresadas en kWh y euros, se generan y envian automáticamente por correo electrónico.

Métodos de facturación flexibles que incluyen pago por sesión y facturación mensual.

Accesorios



ECPC Hub 80A/160A/250A

RCD tipo A, SPD tipo I+II, IP65, Medición media



ECPC Unit 40A lph/3ph

RCD tipo A/RCD tipo B + SPD tipo II,



Cable de carga 7kW/22kW

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





Soporte de pared

Montaje seguro en superficies irregulares



Tarjeta RFID de operativa

Personalización disponible

Características y Funciones

Modo de carga AC Modo 3

Conector de carga Cable IEC 62196 tipo 2, toma tipo 2, toma tipo 2 con obturador

Salida de alimentación de CA Monofásico hasta 7,4kW. Trifásico hasta 22kW con compatibilidad de degradación

Diseño Electrico

Fuente de alimentación Monofásico: 230VAC ± 20%, 50/60Hz

Trifásico: 230/400VAC ± 20%, 50/60Hz

TN/TT/IT

Diseño General

-30°C a 55°C con mecanismo de reducción Temperatura de funcionamiento

Altitud de funcionamiento 3000m

Interior y exterior, IP55, IK10 Calificación ambiental

297x210x110 (mm) Dimensiones 3,3kg - 6,0kg Peso

CE CB