

RDCC-DS-NORA v1.2



**CHARGEMENT
DOMESTIQUE
INTELLIGENT**

NORA
Jusqu'à 22 kW

FR

RAEDIAN

Mis en valeur



Une installation sans stress

Branchez et commencez!
Branchez dans la prise CEE ou dans la connexion câblée sans ouvrir la boîte.



Protection flexible de la charge

Réglage flexible de la puissance pour assurer la sécurité de la charge et éviter les déclenchements.



Chargement domestique intelligent avec APP

Contrôle total de votre wallbox avec RAEDIAN App.

Planifier la charge

Programmer la recharge en dehors des heures de pointe pour réduire le coût de la recharge.

InstaCharge

Commencez immédiatement à charger à l'intensité maximale disponible pour une fois.

Registre des charges

Examinez et filtrez l'historique des frais, et exportez l'enregistrement par courrier électronique d'une simple pression.

Partagez votre chargeur

Une seule touche pour partager un accès limité à la recharge avec votre famille et vos amis.



Adaptation à tout type de réseau

Adaptateur CEE pour n'importe quel endroit avec n'importe quelle capacité de réseau et n'importe quelle prise.



Spécifications techniques

Puissance 7kW / 11kW / 22kW

Couleurs

 Noir / grain de bois

 Noir / Rouge



Caractéristiques et fonctions

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mode de recharge | AC Mode 3 |
| Connecteur de recharge | IEC 62196 Câble de type 2, prise de type 2 |
| Puissance de sortie | Monophasé jusqu'à 7,4 kW; Triphasée avec compatibilité avec la rétrogradation jusqu'à 22kW |
| Options de montage | Montage mural ou sur socle |
| HMI | Logo LED, Status LED |
| Gestion de la charge | Via App |

Communication

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Interface | WiFi, BLE |
| Authentification de l'utilisateur | RFID, App, Plug N Charge |
| Protocole back-end | OCPP 1.6 JSON |
| Mise à jour de software | OTA via App, OCPP |

Conception électrique

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentation électrique | Monophasé : 230VAC \pm 20%, 50/60Hz Triphasé : 230/400VAC \pm 20%, 50/60Hz TN/TT/IT |
| Protection | UVP, OVP, OCP, présence à la terre, blocage du relais, surchauffe |
| Protection contre le courant résiduel | Type A + 6mA d.c. selon IEC 62955 |
| Mesure de l'énergie | \pm 2% Précision |

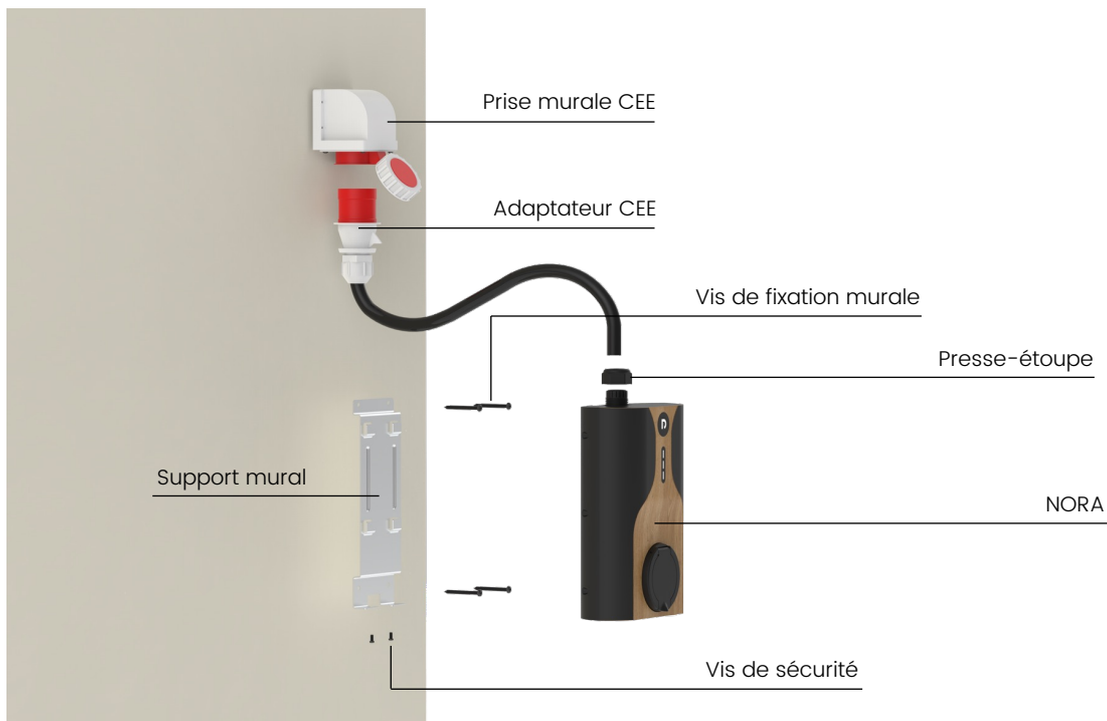
Conception générale

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Température de fonctionnement | -30 à 55°C avec mécanisme de déclassement |
| Altitude de fonctionnement | 2500m |
| Indice de protection de l'environnement | Intérieur et extérieur, IP65, IK10 |
| Dimensions de l'appareil | 260x168x86 (mm) |
| Poids | 2.1 kg (variantes de prises) |

Certification et normes

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

Accessories



NORA CEE Ver.



Pack adaptateur UE 22kW
CEE 16A, CEE 32A, prise domestique (Type E/F, Type G, Type L)

Pack adaptateur UE 7kW
Prise domestique (Type E/F, Type G, Type L)

Câble de recharge 7kW/22kW
5m/7,5m, Type 2 à Type 2
Compatible avec un sac de transport

Piédestal avec toit
Pour le montage d'une station de charge

Carte RFID
Suffisamment petit d'être accroché à vos clés de voiture et se recharger de vos déplacements

Crochet de câble
Pratique pour garder votre câble de charge organisé