



**CHARGEMENT  
DOMESTIQUE  
INTELLIGENT**

**NORA**  
Jusqu'à 22 kW

# 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.

Équilibrage dynamique de la charge et recharge solaire avec le kit Air DLM, via une connexion sans fil avec NORA.



## 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 7,4kW; 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°C 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	2,1kg (variantes de prises)

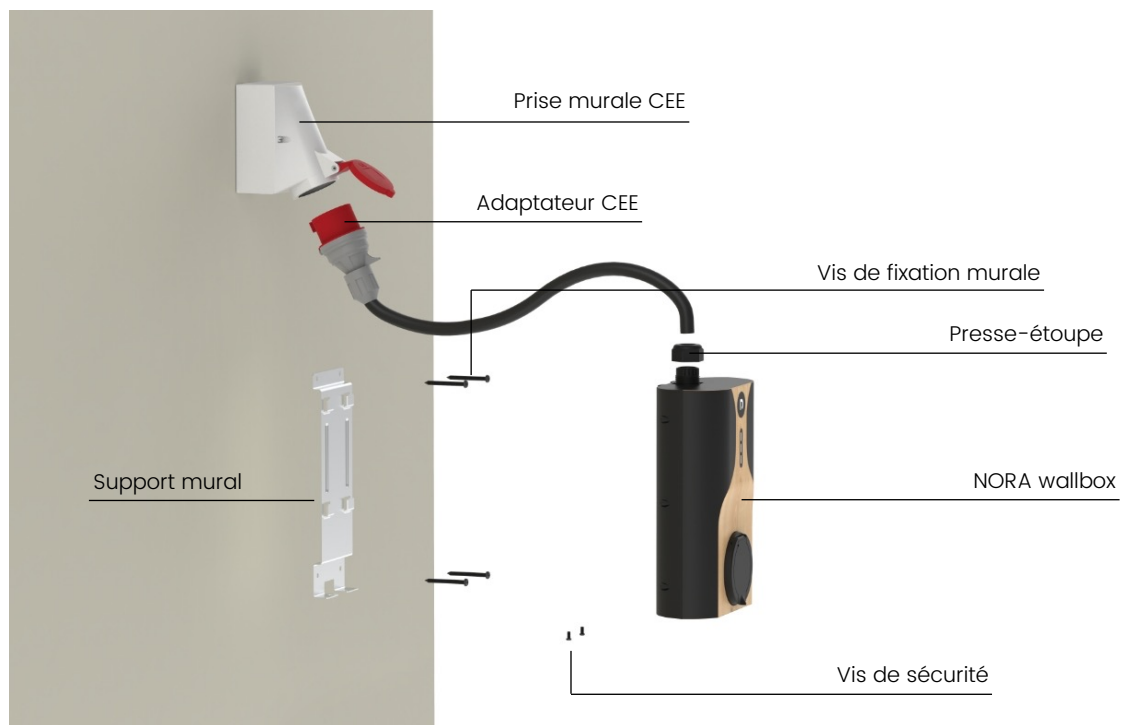
## Certification et normes

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



## Kit Air DLM

Contrôleur sans fil pour l'équilibrage dynamique de la charge et la recharge solaire



## Crochet de câble

Pratique pour garder votre câble de charge organisé