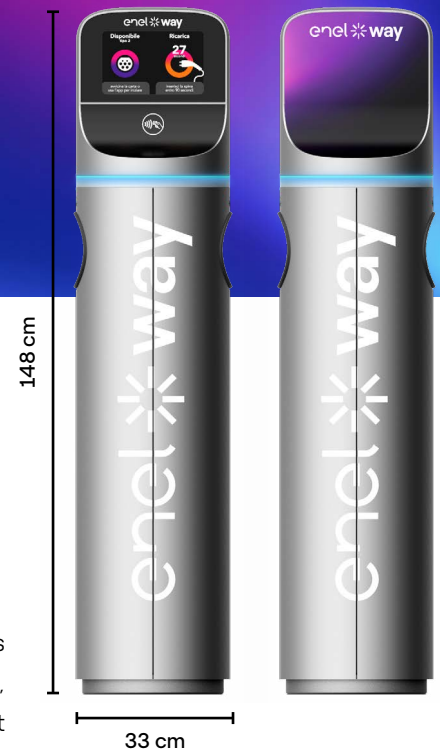


Waypole

Fiche technique

Charger deux véhicules électriques en même temps est deux fois plus facile et plus rapide que vous ne le pensez

Enel X Way Waypole™ est un moyen intelligent, facile et rapide de recharger deux véhicules électriques en même temps. Fournissant jusqu'à 22 kW en courant continu par chaque prise, il est parfait pour les paramètres d'installation privés et publics. Enel X Way Waypole™ est évolutif et compatible avec tous les modèles de véhicules électriques disponibles en Europe.



Pourquoi Enel X Way Waypole™?

Fiable

La borne Waypole est équipée d'un système de protection anti-vandalisme, qui protège ses prises lorsqu'il est en veille

La Waypole est équipée de deux systèmes de verrouillage qui empêchent le débranchement non autorisé des prises pendant la charge

Enceinte entièrement étanche

Profitez de l'assistance technique à distance, disponible 7 jours sur 7

Économique

Possibilité d'intégration dans Smart Charging Logics, grâce à des algorithmes spécifiques et des fonctions avancées de comptage intelligent d'énergie

Controlable Et Facile À Utiliser

Accès à la procédure de charge via APP mobile et carte RFID, donc par identification et autorisation de charge

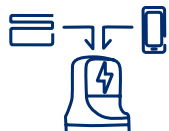
Interface utilisateur pour assister le client lors de toute session de charge

Convient pour être intégré à la plateforme WayNet Manager, pour obtenir toutes les données de charge dont vous avez besoin et pour mieux les gérer

Personnalisable

Possibilité de personnaliser les matériaux et les couleurs de la coque et d'ajouter des logos à l'interface utilisateur

Instructions d'utilisation



1



Identifiez-vous avant d'accéder au service via l'application smartphone ou une carte à puce RFID



2



Attendre les instructions de la borne de recharge



3



Connectez le câble et la session de recharge démarre automatiquement



4



Lorsque la recharge est terminée, accédez à nouveau via l'App/RFID pour terminer avec succès l'opération et débranchez le câble

Utilisation prévue

Public

Borne de recharge installée dans un espace public ou dans un espace privé avec accès public, ouverte à tous types de clients.

Privé

Borne de recharge installée dans un espace privé, accessible à un groupe restreint d'utilisateurs, pour une recharge privée uniquement.

Alimentation

AC 3P/1P + N + PE

TENSION D'ALIMENTATION AC 230/400 VAC

50Hz (*) entrée monophasée et triphasée (*) prête pour alimentation 60Hz

Prise AC

MODE 3 IEC61851-1

Prise Type 2 IEC62196-2 XXD (shutters)

- > Triphasé : 3P + N + PE + Pilote + Proximité
- > Puissance Max : 22 kW
- > Courant Max : 32 A

PRODUIT	CODE PRODUIT	DESCRIPTION	RÉSEAU	INTERFACE DE COMMUNICATION CLIENT	CARACTERISTIQUES VERSION STANDARD	OPTIONS DE PERSONNALISATION
Enel X Way Waypole 22+22	1.00JPA22223 ECEU-SZx CA1-000	Type 2 22kW + Type 2 22kW (44kW 64A @400V)	UMTS SIM	Bluetooth RFID	Top Skin: Glossy Black Bodyshell: Powder-coated stainlesssteel Light grey matt	Glossy Moonwhite Corian Moonwhite matt

Caractéristiques Électriques

- > **Configuration 44 kW:** 64 A à 400 V (Type 2 triphasé + Type 2 triphasé)

Caractéristiques Techniques

- > 2 Compteur Smart certifié MID
- > Identification par application mobile ou carte RFID
- > Moniteur TFT 10"
- > Protection électrique Monophasé/Triphasé : MCB (courbe D) e RCD type B (30 mA)
- > Les protections MCB et RCD peuvent être réinitialisées par système de contrôle à distance

Protocoles Et Communication

- > Connexion au système de gestion central via CARTE SIM
- > RFID et Bluetooth intégrés pour la connectivité locale
- > Protocoles : OCPP 1.6 SOAP et JSON, Enel Proprietary Protocol

Paramètres Environnementaux

Température de fonctionnement	> -25 °C ÷ +50 °C
Humidité de fonctionnement	> 5% ÷ 95%
Pression atmosphérique	> 860 hPa ÷ 1.060 hPa
Indice IP : IP 54	> (Résistant aux intempéries, étanche à la poussière)
Impact mécanique	> IK10
Indice d'inflammabilité de la station de charge	> UL94 V0
Personnalisation de la coque	> Couleurs, matériaux, autocollants/film
Personnalisation de l'interface utilisateur graphique	> Couleurs

Poids & Dimensions

- Poids** > 60 kg
- Dimensions** > 1475,5mm x 335mm (diamètre)

Sécurité

- > CEI EN 61851-1 Éd. 2
- > CEI EN 62196-2 phase Type2