

PRO SERIES (modèle 2023)

La borne de recharge de référence pour un usage semi-public d'Enovates est sans aucun doute la série PRO. Le modèle 2023 a été mis à jour techniquement et visuellement et est prêt pour l'avenir.

Cette station de charge élégante et robuste est équipée de deux prises. Son enveloppe en tôle d'acier recouverte d'une peinture anti-graffitis, offre le plus haut degré de protection contre le vandalisme, l'oxydation et les intempéries.

Légèrement inclinée sur sa partie supérieure, elle est nettoyée par la pluie. Sa forme triangulaire oriente naturellement les câbles de charges dans la direction de la voiture à charger.

L'intérieur conçu, avec des composants de qualité supérieure, fait l'envie de nombreux amateurs de technologie.

La borne de recharge peut être personnalisée selon l'identité de votre entreprise afin que votre marque se démarque sur n'importe quel parking.



Points forts du produit

- Fabriqué et certifié selon les normes de recharge publiques les plus exigeantes en vigueur pour les véhicules électriques
- Grâce à sa conception intégrée, les coûts et les efforts d'installation sont considérablement réduits
- La sélectivité intelligente et la vaste logique de charge intelligente permettent d'obtenir la capacité maximale de chaque connexion d'alimentation et de répartir de manière optimale la puissance sur les deux prises
- Conception ergonomique et facilité d'utilisation accrue avec double lecteur RFID intégré
- Conception durable et résistante à la corrosion
- Ecoconception: les matériaux utilisés sont recyclables à 98 %
- Architecture modulaire utilisant un contrôleur avancé, un logiciel évolutif à distance avec des fonctions telles que OCPP 1.6 (prêt pour 2.0.1) et Smart Charging (incl. Intelligent® et Inter-Phase® Smart Charging)

Types and standard specifications

	PRO44
Puissance de charge Max. (kW)/par socket	44/22 (*)
Tension (V)	3 x 400V + N
Max. current (A) par prise	32
Points de charge	2x Mode 3, Type 2
Connecteurs internes	6mm ²
Interface utilisateur	RFID & LEDs par point de charge
Enveloppe	Acier enduit de poudre avec couche anti-graffiti
Dimensions (H x W x D) en mm	1495 x 210 x 250
Couleur standard	RAL9003 (Blanche)
Indices de protection	IP54 — IK10
Standards and regulations conformity	IEC61851-1, IEC62196-2, DEKRA seal

(*) Le chargeur peut également être utilisé pour les installations de 22 kW avec capacités de charge intelligentes.



Options et possibilités de configuration

ENVELOPPE ET INTERFACE UTILISATEUR	PRO44
Enveloppe avec protection anticorrosion renforcée	Optionnel
Ancrage pour installation sur sol meuble	Optionnel
Image de marque (application de couleur/logo différente)	Optionnel
PACK AUTHENTIFICATION ET CONNECTIVITE	PRO44
Authentification RFID (multi-protocole)	✓
Communication 4G LTE	✓
Interface Ethernet	✓
Module ISO-15118 à double prise, prenant en charge Plug & Charge et V2G-AC	Optionnel
CHARGEMENT ET COMPTAGE INTELLIGENTS	PRO44
Charge flexible par point de charge (commutation automatique entre fonctionnement monphasé ou triphasé)	✓
Contrôle de charge (commutation/division intelligente de l'alimentation en fonction de l'entrée disponible)	✓
Compteur kWh certifié MID par borne de recharge	✓
ENTRETIEN ET ASSISTANCE	PRO44
Extension de garantie (5 ans)	Optionnel
SOFTWARE	PRO44
OCPP 1.6J - Y compris le livre blanc sur la sécurité OCPP 1.6 pour TLS (évolutif vers OCPP 2.0.1)	✓
Licence MASTER - Chargez la licence principale du cluster pour contrôler plusieurs satellites	Optionnel

ENOVATES

Brandstraat 13 T: +32 9 430 77 20
 9160 Lokeren F: +32 9 430 77 21
 Belgique info@enovates.com



Version Decembre 2022



enovates.com

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.