

## Enovos eStation Easy

La solution solide pour la mobilité électrique

### Avantages

#### Rapide:

- Chargement accéléré avec un débit capacitif allant jusqu'à 11kW en simultané (mode 3)

#### Simple:

- Raccordement au tableau de distribution existant
- Affichage de l'état de chargement à travers 4 couleurs LED différentes (box prêt à l'emploi; véhicule reconnu; processus de chargement actif; erreur reconnue)
- Activation / désactivation par l'interrupteur à clé

#### Sûr:

- Chargement en toute sécurité par un coupe-circuit, par la protection du courant de défaut et par le verrouillage automatique de la prise de courant tout au long du processus de chargement.
- Système standardisé de prise électrique IEC de type 2 conformément à la norme VDE-AR-E 2623-2-2
- Commande du courant de charge via signal pilote conformément à la norme IEC 61851 : 2010 / SAE J1772 : 2010
- Protection contre l'utilisation non autorisée grâce à l'interrupteur à clé

#### Haute qualité:

- Design haut de gamme
- Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur
- Pellicule plastique personnalisée
- Installation par des techniciens qualifiés par Enovos
- Câble de chargement disponible en option



<b>Conception</b>	
Type de montage	Montage isolé sur socle en béton ou vissé sur un sol de béton portant
Nombre	2 points de chargement
Dimensions (H x L x P)	1460 x 300 x 200 mm
Poids	Borne de chargement env. 35 kg, protection env. 18 kg, fondation env. 100 kg
Température de service	Entre - 25 °C et + 40 °C
Type de protection	IP 54
Marquage (facultatif)	Il est possible de personnaliser l'infrastructure de recharge à votre image sur une pellicule plastique résistante
<b>Données électriques</b>	
Système de prise électrique	Système standardisé de prise électrique IEC de type 2 conformément à la norme VDE-AR-E 2623-2-2 avec verrouillage de la prise de courant
Puissance de sortie	Courant triphasé 400 V CA, 2x11kW; courant alternatif 230 V pour exploitation monophasée
Mode de chargement	Mode 3 conformément à la norme IEC 61851 (compatibilité Z.E. Ready optionnelle)
Technique de protection	Protection personnelle : disjoncteur différentiel (RCD)
Protection contre les courts circuits/surcharges	Fusibles de branchement d'abonné, Coupe-circuit de protection
<b>Fonctions</b>	
Affichage	Affichage de l'état de chargement à travers 4 couleurs LED différentes, séparément pour chaque côté.
Mesure de la consommation	Un compteur digital peut être installé sur demande
Communication	Commande du courant de charge via signal pilote conformément à la norme IEC 61851 : 2010 / SAE J1772 : 2010
Authentification	Interrupteur à clé, séparément pour chaque côté
Droit d'accès	Double-serrure à combinaisons multiples, dotée unilatéralement d'une serrure Enovos