

Connexion 22 Tri-Standard

Connexion 22 est une borne facile à vivre : inutile de modifier votre abonnement d'électricité ou de faire de gros travaux, elle s'installe où vous voulez.

Grâce à elle, plus besoin d'attendre que la borne refroidisse entre deux véhicules : on enchaîne les charges sans temps mort. Une vraie révolution !

Les caractéristiques de Connexion 22 :

- **Temps de charge :**
80% de charge en 45 minutes
- **Charges à répétition :**
Zéro temps de pause entre 2 charges
- **Installation électrique :**
22KW sur installation électrique conventionnelle
- **Comptabilités :**
Compatible toutes normes : COMBO/CHADEMO/T2
- **Accessibilité :**
Conforme à la norme pour l'accès aux PMR
- **Simplicité d'utilisation :**
Système RFID
Paiement sans contact par carte prépayée mobile ou CB
- **Solidité :**
Matériaux ultra – résistant (Choc, intempéries, corrosion)
- **Design :**
Personnalisable à l'infini selon votre demande : Couleur et Formes ...



INFORMATIONS TECHNIQUES

Entrée AC CHAdeMO – COMBO

| | 1 – Phase | 3 - Phase |
|---------------------------------|------------------|------------------|
| • Tension | 200 – 250 Vac | 360 – 440 Vac |
| • Courant : | 6 – 16 A | 6 – 32 A |
| • Fréquence : | | 50 ± 1% Hz |
| • Puissance : | | 22 Kw |
| • Facteur de puissance : | | > 0.99 |

Sortie DC CHAdeMO - COMBO

| | 1 – Phase | 3 - Phase |
|------------------------------|------------------|------------------|
| • Tension de charge : | 280 -450 Vdc | 310 – 430 Vdc |
| • Courant de charge : | 16 A | 60 A |
| • Puissance : | 3.3 kW | 21 kW |
| • Efficacité : | > 90% | > 94 % |

Caractéristiques thermiques CHAdeMO -COMBO

- **Température stockage :** -20°C / +70 °C
- **Température fonctionnement :** -20°C / +40 °C
- **Volume liquide refroidissement :** 0.6L
- **Rapport eau/glycol :** 50% / 50% (min-20°C)
- **Débit pompe – Débit d'air :** 4-6 L min – 600 m3/h

Sécurité et protection CHAdeMo - COMBO

- **Surtension** : 264 V
- **Surtension interne** : Oui
- **Peux fonctionner au ralenti** : Oui
- **Capteurs de température** : Plusieurs
- **Résistance** : $>5M\Omega$
- **Visserie tôlerie extérieur** : Vis de sécurité inviolable

Prise E/F

- **Tension** : 230 Vac
- **Courant** : 10 A
- **Protection électrique** : Interrupteur différentiel type B 30Ma
Disjoncteur thermique courbe B

Prise type 2

- **Tension** : 380 Vac
- **Courant** : 10 – 32 A
- **Protection électrique** : Interrupteur différentiel type B 30Ma
Disjoncteur thermique courbe D

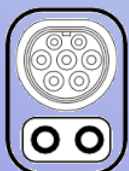
Connectivité

- **Équipement** : Pupitre de pilotage à écran tactile
- **Type de connectivité** : Wifi / Bluetooth / Fibre optique
- **Protocole** : OCPP 1.6



Les Branchements:

COMBO



CHAdeMO



Type 2

