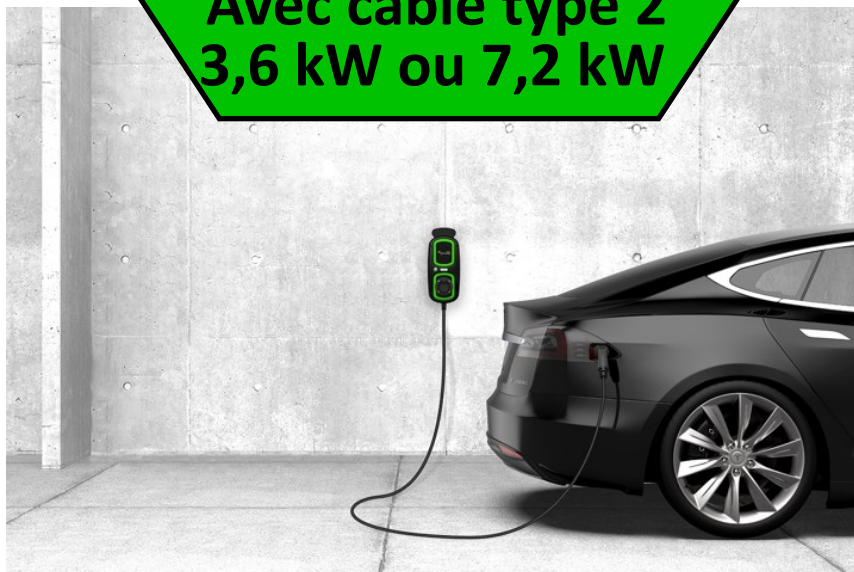


# ORA Mono

Avec câble type 2  
3,6 kW ou 7,2 kW



 **Irve France**



La borne ORA Mono est une unité de charge, conçue pour offrir une charge rapide en mode 3 à tous les Véhicules (EV/PHEV) avec un connecteur de type T2. (avec câble fixe)

Ce chargeur a été spécialement conçu pour un usage domestique mais peut s'adapter à un usage professionnel, bureaux, restaurants, hôtels, sites sportifs, etc.

Cette unité de charge de type T2 offre 2 puissances soit en 3,6 kW soit en 7,2 kW avec 3 modes de vitesses de charge.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Mode 3 (IEC 61851-1) charge rapide
- Câble captif 16mm de type T2 (IEC 62196) (5 m) et porte-câble
- Puissance de charge de 3,6 kW (16 A) et 7,2 kW (32 A)
- Protection intégrée contre les surcharges et les défauts (RCBO de type A)
- Dispositif de protection sensible au courant continu intégré
- Indicateur d'état de charge LED intégré
- Certifié par le BSI comme sûr à utiliser dans l'environnement domestique
- Facile à installer et à entretenir
- IP classé Boîtier IP65-Prise IP54
- Résistant à la corrosion (polycarbonate 303 EP-22) Stabilité aux UV
- Retardateur de flamme
- Conception résistante aux chocs
- 179mm x 415.5mm x 142mm (l x H x Ep)
- Température de fonctionnement – 30° à + 50°
- Couleur de base Blanc et vert (autres couleurs sur demande)
- Protection RCBO 30mA Type A & Dispositif sensible CC 6mA intégré en 20A ou 40A
- Compatible avec tous les Véhicules Electriques et Hybrides rechargeables du marché



# ORA Tri

Avec câble type 2  
11 kW ou 22 kW



 Irve France



La borne ORA Tri est un chargeur low-cost, conçue pour offrir une charge complète en mode 3 pour tout véhicule (EV/PHEV) avec câble fixe de type 2, et la possibilité de charge en 3 phases à des puissance de 11 kW ou 22 kW

Ce chargeur a été spécialement conçu pour les petites et moyennes entreprises et commerces, en usage libre, mais peut également être installé en usage domestique sur un réseau triphasé.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Mode 3 (IEC 61851-1) charge rapide
- Câble captif 16mm de type 2 (IEC 62196) (5 m) 3 phases filaire et porte-câble
- Puissance de charge de 11 kW (16 A) ou 22 kW (32A)
- Protection intégrée contre les surcharges et les défauts (RCBO de type A)
- Dispositif de protection
- Indicateur d'état de charge LED intégré
- Certifié par le BSI comme sûr à utiliser dans l'environnement domestique
- Facile à installer et à entretenir
- IP classé Boîtier IP65—Prise IP54
- Résistant à la corrosion (Polycarbonate 303 EP-22) Stabilité aux UV
- Retardateur de flamme
- Conception résistante aux chocs
- 179mm x 367mm x 142mm (l x H x Ep)
- Température de fonctionnement – 30° à + 50°
- Couleur de base Blanc et gris (autres couleurs sur demande)
- Protection RCBO 30mA Type A 3 pôles & Dispositif sensible CC 6mA intégré en 100A
- Compatible avec tous les Véhicules Electriques et Hybrides rechargeables du marché

