



eHome RS T2C32

eHome RS T2C32, Bornes domestiques de recharge

Code: V25230. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Communications: RS-485
- > Type sortie: 230 Vac - 32 A - 7,4 kW
- > Courant entrée: 32 A
- > Connector typer: Câble Type 2
- > Type reseau: Monophasé
- > Mode charge: 3
- > Nr. Prises: 1

La description

Conçue pour être facilement installée dans les parkings privés, intérieurs et extérieurs, et distribuée aux fabricants de véhicules électriques. La gamme eHome a été optimisée pour offrir les meilleures relations coûts / caractéristiques du marché. Nous obtenons ainsi un produit de qualité supérieure, capable de recharger confortablement toutes les marques de véhicules électriques en mode 3, avec un connecteur de type 1 ou de type 2.

En raison de sa compatibilité avec le dispositif **CirBEON**, qui gère la puissance à fournir au véhicule en fonction de la puissance disponible, le chargeur **eHome** est considéré comme idéal pour le secteur domestique.

Application

Son application est axée sur l'usage domestique, car il est facile à installer et ses dimensions sont réduites.



eHome RS T2C32

Bornes de base de recharge

Code: V25230.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

| | |
|--------------------|------------------|
| Intensité d'entrée | 32A |
| Fréquence | 50 / 60 Hz |
| Type de réseau | 1Ph + N + masse |
| Tension nominale | 230 V ~ (± 10 %) |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Câble : type de connecteur | Câble Type 2 |
| Intensité maximale de sortie (A) | 32 |
| Mode de charge | Mode 3 |
| Nb de prises | 1 |
| Puissance maximale de sortie (kW) | 7,4 |
| Tension | 230 V ~ (± 10 %) |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 180 x 315 x 115 (mm) |
| Boîtier | Plastique ABS-PCVO auto-extinguible |
| Fixation | Mural, ancrage mural 3 points |
| Poids (kg) | 4,18 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Degré de protection | IP 54 / IK 10 |
| Humidité relative (sans condensation) | 95% |
| Température de travail | -5 ... +45 °C |

Interface utilisateur

| | |
|-----|----------------------|
| LED | Indicateur de charge |
|-----|----------------------|

Règlementation

| | |
|----------------|---|
| Règlementation | IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC |
|----------------|---|

Sortie 1

| | |
|--------------------|----------------|
| Courant maximum | 32 A |
| Puissance maximale | 7,4 kW |
| Plage de tension | 230 Vca |
| Type de connecteur | Câble Type 2 |
| Type de réseau | Monophasé (CA) |



eHome RS T2C32

Bornes de base de recharge

Code: V25230.

Communication série

Technologie / Type

RS-485

Indication lumineuse de fin de recharge, compatible avec le capteur CirBEON, poids : 4 kg, boîtier en plastique ABS-PCVO autoextinguible - IP54 - IK10, dimensions 315x180x115 mm. Longueur de câble de 5 m et support pour le câble inclus (selon le modèle).

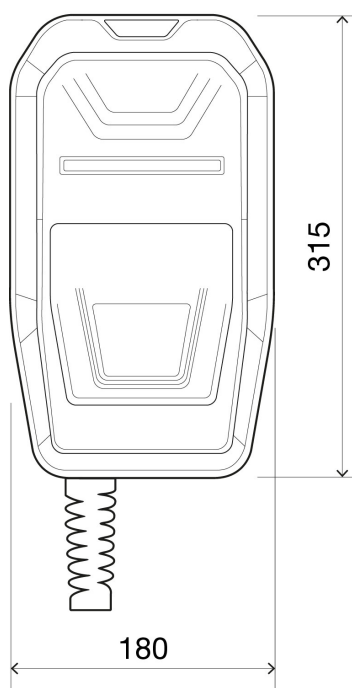


eHome RS T2C32

Bornes de base de recharge

Code: V25230.

Dimensions



Connexions

