



## eHome T2C16 TRI

eHome T2C16 TRI, Bornes domestiques de recharge

Code: V25090.

- > Type sortie: 400 Vac - 16 A - 11 kW
- > Courant entrée: 16 A
- > Connector typer: Câble Type 2
- > Type reseau: Triphasé
- > 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-63**, 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 T2C16 TRI

Bornes de base de recharge

Code: V25090.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Intensité d'entrée	16A
Fréquence	50 / 60 Hz
Type de réseau	3Ph + N + masse
Tension nominale	400 V ~ (± 10 %)

#### Caractéristiques électriques

Câble : type de connecteur	Câble Type 2
Intensité maximale de sortie (A)	16
Mode de charge	Mode 3
Nb de prises	1
Puissance maximale de sortie (kW)	11
Tension	400 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

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 54 / IK 10
Humidité relative (sans condensation)	5% ... 95%
Température de stockage	-40°C ... +60°C
Température de travail	-5°C ... +45°C

#### Interface utilisateur

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

#### Règlementation

Règlementation	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC
----------------	---

#### Prestations

Chauffage climatisation	-30 ... +45 °C (Opcional)
-------------------------	---------------------------

#### Sortie 1

Courant maximum	16 A
Puissance maximale	11 kW



## eHome T2C16 TRI

Bornes de base de recharge

Code: V25090.

Plage de tension	400 Vac
Type de connecteur	Câble Type 2
Type de réseau	Triphasée (CA)

### eHome

Bornes domestiques de recharge

CODE	TYPE	Type sortie	Connector typer	Type reseau
V25030.	eHome T2C32	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé
V25070.	eHome T2S32	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	SocketType 2	Monophasé
V25080.	eHome T2S16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	SocketType 2	Triphasé
V25090.	eHome T2C16 TRI	400 Vac - 16 A - 11 kW	Câble Type 2	Triphasé

Indication lumineuse de fin de recharge, compatible avec capteur CirBEON-63, poids : 3 kg, boîtier en plastique ABS-PVCO autoextinguible - IP54 - IK10, dimensions 315x180x115 mm. Longueur de câble de 5 m et support pour le câble inclus (selon le modèle).



## eHome T2C16 TRI

---

Bornes de base de recharge

Code: V25090.

### Dimensions

---



### Connexions

---

