



eHome T1C16 N

eHome T1C16 N. Bornes domestiques de recharge

Code: V25100. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Type Sortie: 230 V - 16 A 3,7 kW
- > Courant entrada: 16 A
- > Connector typer: Câble Type 1
- > 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 T1C16 N

Bornes de base de recharge

Code: V25100.

Spécifications

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
-----	----------------------

Prestations

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

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 T1C16 N

Bornes de base de recharge

Code: V25100.

Dimensions



Connexions

