





## eHome T1C32-A MID

eHome T1C32-A MID, Bornes domestiques de recharge

Code: V25012. DESCATALOGADO

> Type sortie: 230 Vac- 32 A - 7,4 kW

> Courant entrée: 32 A

Connector typer: Câble Type 1Type reseau: Monophasé

> Mode charge: 3

> Nr. Prises: 1

> Clé: 1

> Protection différentielle: Type A

#### 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 T1C32-A MID

Bornes de base de recharge

Code: V25012.

### 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 1
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)	3,1
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	32 A
Puissance maximale	7,4 kW







## eHome T1C32-A MID

Bornes de base de recharge

Code: V25012.

Plage de tension	230 Vca
Type de connecteur	Câble Type 1
Type de réseau	Monophasé (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)







Circutor

## eHome T1C32-A MID

Bornes de base de recharge

Code: V25012.

# **Dimensions**

# Connexions





