

# eHome

## Boîte de recharge basique



### 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.

### Caractéristiques techniques

Connexion	Type de connecteur	Câble de type 1 / type 2 ou base de type 2 (mode 3) (selon le modèle)
	Type de recharge	Mode 3
Caractéristiques électriques	Tension d'entrée	230 V~ / 400 V~ (1P+N+PE / 3P+N+PE) ± 10 %
	Courant d'entrée maximal	16 A - 32 A (selon le modèle)
	Fréquence d'entrée	50...60 Hz
	Tension de sortie	230 V~ / 400 V~ (1P+N+PE / 3P+N+PE) ± 10 %
	Courant de sortie maximal	16 A - 32 A (selon le modèle)
	Plage de puissance de sortie	7,4 kW - 11 kW (selon le modèle)
Interface	Indicateur LED	État de charge
Caractéristiques mécaniques	Boîtier	ABS-PCVO
	Dimensions	315 x 180 x 115 mm
	Poids	4 kg
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	- 5... + 50 °C
	Température de stockage	-20... +60 °C
	Humidité relative	5... 95 % sans condensation
	Degré de protection	IP 54 / IK 10
Normes	CEI 61851-1, CEI 61851-22, CEI 62196-1, CEI 62196-2, 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC	

### Références

Type	Code	Nbre prises	Sortie	Type de connecteur	Type réseau	Mode recharge
eHOME T1C32	[3] V25010.	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 1	Monophasé	3
eHOME T2C32	[3] V25030.	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé	3
eHOME T2S32	[3] V25070.	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Type 2	Monophasé	3
eHOME T2S16 TRI	[3] V25080.	1	400 Vca - 16 A - 11 kW	Base Type 2	Triphasé	3

Indication lumineuse de fin de recharge, longueur du câble de 5 m, support de câble inclus dans les modèles avec sortie de câble. Compatible avec le capteur CirBEON.

### Dimensions

