



eHome Link T2S32, Bornes domestiques de recharge

Code: V25370. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

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

> Courant entrée: 32 A

> Connector typer: SocketType 2> Type reseau: Monophasé

> Mode charge: 3

> Nr. Prises: 1

> Protection différentielle: 6 mAdc

#### 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.







Bornes de base de recharge

Code: V25370.

## Spécifications

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	BaseType 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)	2,276
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 54
Humidité relative (sans condensation)	100%
Température de travail	-30°C +50°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
Prestations	
Optional	Protection shutter Max. Current controler (CirBEON)
Protection	
Élément	Détecteur de fuite 6mA DC Détecteur de surtension Protection contre la surchauff







Bornes de base de recharge

Code: V25370.

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

Indication lumineuse de fin de recharge, compatible avec le capteur CirBEON-63, 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).



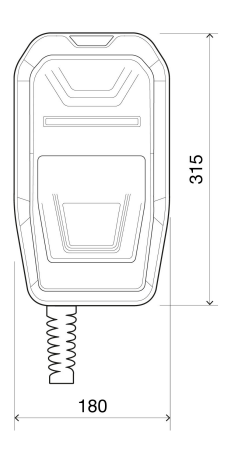


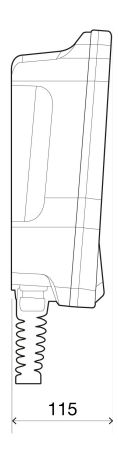


Bornes de base de recharge

Code: V25370.

Dimensions Connexions





Single-Phase Charge Point Connect to the 230V ~.

