

eHome Link T2S32

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 type: SocketType 2
- > Type réseau: Monophasé
- > Mode charge: 3
- > Nr. Prises: 1
- > Protection différentielle: 6 mA DC

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 Link T2S32

Bornes de base de recharge

Code: V25370.

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	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 controller (CirBEON)
----------	--

Protection

Élément	Détecteur de fuite 6mA DC Détecteur de surtension Protection contre la surchauffe
---------	---

Sortie 1



eHome Link T2S32

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-PCV0 autoextinguible - IP54 - IK10, dimensions 315x180x115 mm. Longueur de câble de 5 m et support pour le câble inclus (selon le modèle).

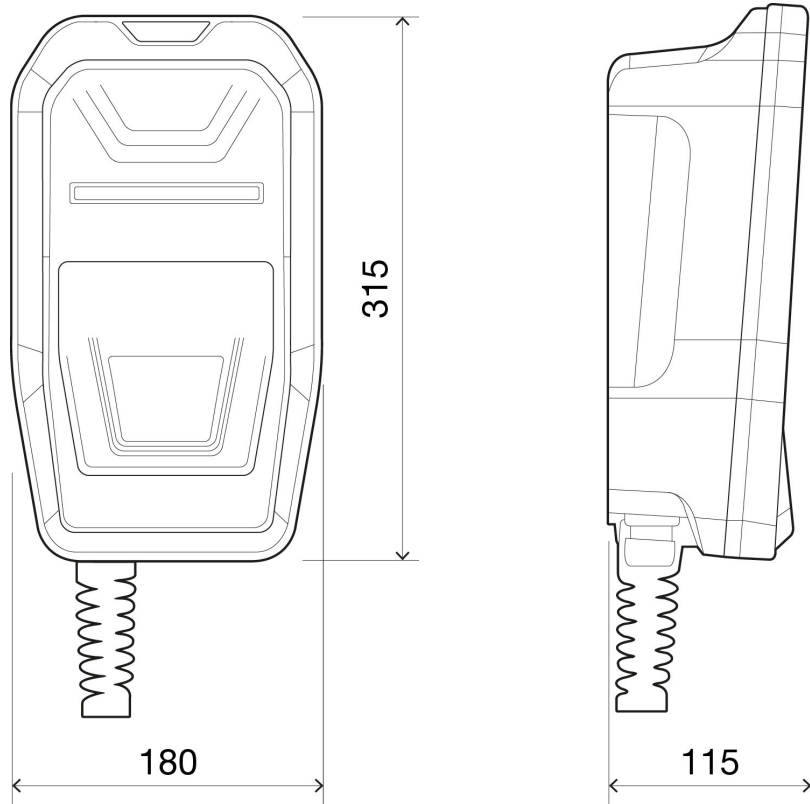


eHome Link T2S32

Bornes de base de recharge

Code: V25370.

Dimensions



Connexions

Single-Phase Charge Point

Connect to the 230V ~.

