



eHome RS T2S32, Bornes domestiques de recharge

Code: V25270. DESCATALOGADO

> Communications: RS-485

> 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

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**, 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: V25270.

Spécifications

32A
50 / 60 Hz
1Ph + N + masse
230 V ~ (± 10 %)
BaseType 2
32
Mode 3
1
7,4
230 V ~ (± 10 %)
180 x 315 x 115 (mm)
Plastique ABS-PCV0 auto-extinguible
Mural, ancrage mural 3 points
4
IP 54 / IK 10
95%
-5°C +45°C
Indicateur de charge
IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC
32 A
7,4 kW
230 Vca
SocketType 2
Monophasé (CA)







Bornes de base de recharge

Code: V25270.

Indication lumineuse de fin de recharge, compatible avec le capteur CirBEON, 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: V25270.

Dimensions Connexions





