



## eHome 5 T2C32 TRI N

eHome 5 T2C32 TRI N, Bornes domestiques de recharge

Code: V25560.

- > Communications: Ethernet | Wi-Fi
- > Type sortie: 400 Vac - 32 A - 22 kW
- > Courant entrée: 32A
- > Connector typer: Câble Type 2
- > Type reseau: Triphasé
- > Mode charge: 3
- > Nr. Prises: 1
- > Protection différentielle: 6 mA CC
- > Finition: Noir

### La description

La gamme eHome 5 a été spécialement conçue pour les parkings privés, offrant une gestion intelligente de l'énergie, une intégration avec des panneaux solaires pour une recharge plus durable et une application avancée qui permet un contrôle complet à distance. De plus, il se démarque en offrant le meilleur rapport qualité-prix du marché. L'eHome 5 est un produit de haute qualité, compatible avec toutes les marques de véhicules électriques en mode 3 via une connexion de type 2, offrant une expérience de recharge confortable et efficace. Grâce à sa capacité à réguler la puissance fournie au véhicule en fonction de la disponibilité énergétique, le chargeur eHome 5 est une solution idéale pour l'environnement domestique.

### Application

Il est conçu spécifiquement pour un usage domestique, offrant une solution de charge polyvalente et configurable qui s'intègre facilement aux installations photovoltaïques. Il est rapide à installer et présente un design compact et élégant.



## eHome 5 T2C32 TRI N

Chargeur domestique

Code: V25560.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Intensité d'entrée | 32A              |
| Fréquence          | 50 / 60 Hz       |
| Type de réseau     | 3P + N + PE      |
| Tension nominale   | 400 V ~ (± 10 %) |

#### Caractéristiques électriques

|                |        |
|----------------|--------|
| Mode de charge | Mode 3 |
| Nb de prises   | 1      |

#### 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)                        | 3,4                                 |

#### Caractéristiques environnementales

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Degré de protection                   | IP 55 / IK 10  |
| Humidité relative (sans condensation) | 5% ... 95%     |
| Température de stockage               | -40 ... +60 °C |
| Température de travail                | -30 ... +50 °C |

#### Règlementation

|  |  |
|--|--|
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 3000   |
| Règlementation                             | IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC62196-2, EN 18031-1, Directivas: 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE, cumple con RoHS 2011/65/EU |

#### Interface utilisateur

|      |   |
|------|---|
| RFID | ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz |
| LED  | Indicateur de charge  |

#### Prestations

|          |   |
|----------|---|
| Optional | - Compteur pour l'ajustement dynamique de la consommation et l'intégration solaire. |
|----------|---|

#### Sortie 1

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Courant maximum    | 32 A    |
| Puissance maximale | 22 kW   |
| Plage de tension   | 400 Vac |



## eHome 5 T2C32 TRI N

Chargeur domestique

Code: V25560.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Type de connecteur | Câble de type 2 (longueur de câble 5 m) |
| Type de réseau     | Triphasée (CA)                          |

### eHome 5

Bornes domestiques de recharge

| CODE    | TYPE                | Finition | Nr. Prises | Type sortie            | Connector typer | Type reseau | Mode charge | Communications   |
|---------|---------------------|----------|------------|------------------------|-----------------|-------------|-------------|------------------|
| V25530. | eHome 5 T2C32 N     | Noir     | 1          | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Câble Type 2    | Monophasé   | 3           | Ethernet   Wi-Fi |
| V25573. | eHome 5 T2S32 M     | Mixte    | 1          | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Base Type 2     | Monophasé   | 3           | Ethernet   Wi-Fi |
| V25570. | eHome 5 T2S32 N     | Noir     | 1          | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Base Type 2     | Monophasé   | 3           | Ethernet   Wi-Fi |
| V25532. | eHome 5 T2C32 B     | Blanc    | 1          | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Câble Type 2    | Monophasé   | 3           | Ethernet   Wi-Fi |
| V25533. | eHome 5 T2C32 M     | Mixte    | 1          | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Câble Type 2    | Monophasé   | 3           | Ethernet   Wi-Fi |
| V25540. | eHome 5 T2S32 TRI N | Noir     | 1          | 400 Vac - 32 A - 22 kW | Base Type 2     | Triphasé    | 3           | Ethernet   Wi-Fi |
| V25543. | eHome 5 T2S32 TRI M | Mixte    | 1          | 400 Vac - 32 A - 22 kW | Base Type 2     | Triphasé    | 3           | Ethernet   Wi-Fi |
| V25560. | eHome 5 T2C32 TRI N | Noir     | 1          | 400 Vac - 32 A - 22 kW | Câble Type 2    | Triphasé    | 3           | Ethernet   Wi-Fi |
| V25562. | eHome 5 T2C32 TRI B | Blanc    | 1          | 400 Vac - 32 A - 22 kW | Câble Type 2    | Triphasé    | 3           | Ethernet   Wi-Fi |
| V25563. | eHome 5 T2C32 TRI M | Mixte    | 1          | 400 Vac - 32 A - 22 kW | Câble Type 2    | Triphasé    | 3           | Ethernet   Wi-Fi |

Indication lumineuse de fin de charge. Poids approximatif : 4 kg, Boîtier plastique ABS-PCV0 auto-extinguible - IP54 - IK10, Dimensions 315x180x115 mm. Longueur de câble de 5 m et support de câble inclus (selon modèle). Les modèles monophasés incluent un compteur pour la gestion dynamique de l'énergie. Pour une gestion dynamique de l'énergie et une intégration solaire, il est nécessaire d'utiliser le compteur d'énergie précisé dans ce tarif, en choisissant selon le type d'installation : monophasée ou triphasée. Les modèles triphasés nécessitent un compteur d'énergie pour une gestion dynamique de l'énergie.

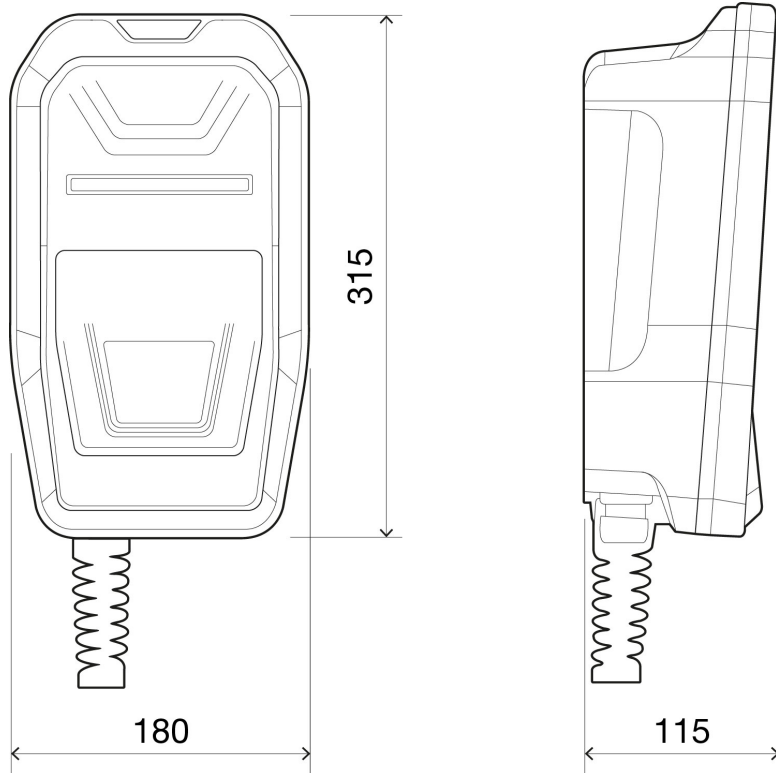


## eHome 5 T2C32 TRI N

Chargeur domestique

Code: V25560.

### Dimensions



### Connexions

Trifásico/Three Phase: 400 V~

Si es monofásico/If single Phase: L1+N

