

# eHome et eHome Link

Le meilleur rapport qualité-prix

La gamme eHome a été conçue pour la recharge des véhicules électriques à domicile. Cette gamme associe grande durabilité et design attrayant et compact, tout en restant facile à installer et à utiliser. Grâce à sa compatibilité avec le capteur BeOn, elle permet une gestion efficace de l'énergie et adapte la consommation électrique du VE en fonction des autres appareils utilisés, pour éviter la surconsommation. De plus, la gamme eHome Link peut être intégrée à des systèmes d'autoconsommation et de gestion de l'énergie domestique (HEMS).



## Avantages du produit



### Puissance

Jusqu'à 11 kW de puissance pour une recharge de 70 km en 1 heure



### Efficace

Recharge sans interruption due à la surconsommation, grâce au capteur Home BeOn



### Résistante

Son boîtier en plastique ABS garantit une installation sécurisée, à l'intérieur comme à l'extérieur



### Facilité d'utilisation

La barre LED frontale donne des informations sur le chargeur et l'état de la charge



### Compatible

Avec l'autoconsommation (Genion One) et les systèmes de gestion de l'énergie domestique (HEMS)\*.



### Sécurisée

Dotée d'une protection contre les fuites de CC et d'un détecteur de surtension\*

\*Fonctions exclusives de eHome Link

# eHome et eHome Link

## Caractéristiques générales

Indice de protection du boîtier	IP54/IK10*
Matériau du boîtier	ABS-PCV0
Température de fonctionnement	de -5 °C à +45 °C
Température d'entreposage	de -40 °C à +60 °C
Humidité maximale tolérée	de 5 % à 95 % sans condensation
Balise lumineuse	Témoins RVB
Réglage de l'intensité	Cadran intégré
Dimensions (P x L x H)	115 x 180 x 315 mm
Poids	4 kg
Entrée externe	Recharge activée à distance

## Dispositifs en option

Protecteur de prise de type 2	Obturbateur
Commande de limitation de l'alimentation**	Capteur Home BeON
Enrouleur de câble	Support métallique
Personnalisation	Personnalisation du logo

## Caractéristiques de la gamme eHome Link

Température de fonctionnement	de -30 °C à +45 °C
Communication	RS485 Modbus
Protection contre le courant différentiel	6 mA CC
Protection contre les surtensions	Détecteur avec réinitialisation automatique

\*IK08 pour certains composants situés sur la borne de recharge. Écran et balise.

\*\*Uniquement pour les modèles monophasés.

## Modèles

Modèles	T1C32	T2C32	T2S32	T2C16 TRI	T2S16 TRI
Alimentation secteur (CA)	1 P + N + terre	1 P + N + terre	1 P + N + terre	3 P + N + terre	3 P + N + terre
Tension CA	230 V CA +/- 10 % (1P+N*PE)	230 V CA +/- 10 % (1P+N*PE)	230 V CA +/- 10 % (1P+N*PE)	400 V CA +/- 10 % (1P+N*PE)	400 V CA +/- 10 % (1P+N*PE)
Intensité maximale	32 A	32 A	32 A	16 A	16 A
Puissance maximale	7,4 kW	7,4 kW	7,4 kW	11 kW	11 kW
Connecteur	Câble de type 1 	Câble de type 2 	Prise Type 2 	Câble de type 2 	Prise Type 2 

## Compatible avec le capteur Home BeON

### Capteur intelligent pour les systèmes monophasés

Home BeON est un capteur qui peut être ajouté en toute simplicité à une boîte à fusibles, afin d'ajuster dynamiquement le courant fourni au VE à la puissance disponible à tout moment, ce qui permet d'éviter les surcharges.

