

# Fiche technique du produit

Spécifications



## EVlink Home Basic 1Prise T2S - 7,4 kW - 32A avec capteur RDC-DD et TIC

EVH4S07N400F

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 8 janv. 2025

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Home
Type de produit ou équipement	Borne de recharge
Description des pôles	1P + N
Mode d'installation	Mural
Type d'offre	Basic
Puissance max	7,4 kW 32 A 230 V
Nombre de points de charge	1
Raccordement au véhicule	Prise de courant T2 avec obturateur surface avant
Quantité du lot	Lot de 10

### Batteries & durée de fonctionnement

Tension d'alimentation nominale	230 V CA 50 m/s <sup>2</sup> +/- 10 % pleine échelle
Système de mise à la terre	TT TN-S
Nombre d'entrées	1
Type d'entrée	Compteur d'électricité électronique TIC français pour gestion dynamique de l'énergie Compteur d'électricité électronique TIC français pour charge différée
Type de commande	Rouge/orange 1 arrêt d'urgence, fonction : 1 bouton-poussoir
Signalisation locale	Rouge, vert et bleu 2 LEDs, fonction : indicateur d'état
Type de protection	Protection différentielle
Hauteur	409 mm
Largeur	282 mm
Profondeur	148 mm
Poids du produit	4,5 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Normes	EN 61851 CEI 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Certifications du produit	CSA UKCA
Courant d'alimentation maximum	32 A

## Environnement

Degré de protection IP	IP5X conforme à EN/CEI 60947-1
Tenue aux chocs IK	Double touche lumineux se conformer à CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,300 cm
Largeur de l'emballage 1	39,500 cm
Longueur de l'emballage 1	49,000 cm
Poids de l'emballage 1	5,240 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	106,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	99,000 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Communication environnementale

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Directive UE RoHS

Conforme aux exemptions

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

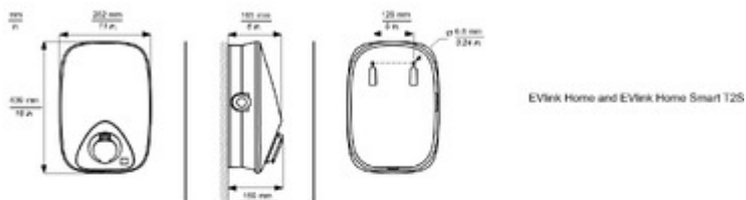
Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

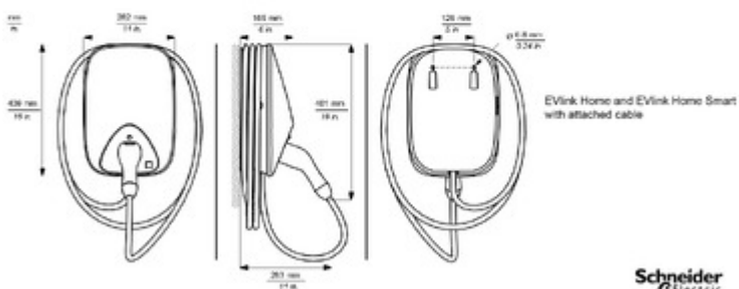
## Technical Illustration

### Dimensions

---



EVlink Home and EVlink Home Smart T2S



EVlink Home and EVlink Home Smart with attached cable

