



# Fiche produit EVLINK CHARGEUR RAPIDE DC 24kW MULTI STANDARD

Références

EVD1S24THB EVD1S24THB2 EVP1DB2LG

## Fonctionnalités



Recharge rapide



Charge à 22/24kW  
tous les VE



Economique  
comparé à la borne  
DC 50kW



Pas de filtre à air



Puissance  
intelligente

## Bénéfices

A propos de la station de charge rapide  
EVlink DC 24kW

Sa puissance de 24kW recharge la majorité des véhicules en moins d'une heure.

Avec son design compact, le chargeur rapide EVlink DC 24 kW peut être installé en moins de deux heures, aussi bien sur un pied que contre un mur.

Grâce à son système de refroidissement sans filtre à air, ses besoins de maintenance sont drastiquement réduits.

Son design robuste la rend idéal pour une utilisation en extérieur (IP 55 / IK 10) et son double modem sépare les activités opérationnelles de celles de la maintenance.

C'est la solution de recharge rapide idéale pour les centres commerciaux, les restaurants, les parkings ou bâtiments partagés.

# EVLINK CHARGEUR RAPIDE DC 24kW MULTI STANDARD

Bistandard mural



Tristandard mural



Bistandard sur piedestal



Tristandard sur piedestal



## Général

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink DC station de charge rapide
Type du produit	Station de recharge

## Références du produit

EVD1S24THB	Chargeur 24kW DC CHAdeMO & Combo CCS 2
EVD1S24THB2	Chargeur 24/22kW DC/AC CHAdeMO, CCS Combo 2, AC T2S
EVP1DB2LG	Piedestal chargeur 24kW DC Multistandard

Mode de montage	Mural ou sur piedestal
Prise	CHAdeMO et Combo CCS (type 2), AC type 2
Cable	3,25 mètres
Puissance	24 kW (DC), 22kW (AC)



Combo CCS



CHAdeMO



AC Type 2S (22kW)

Les informations fournies dans cette documentation contiennent des descriptions générales et / ou des caractéristiques techniques des performances des produits qu'il contient. Cette documentation n'est pas destinée à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques. Il est du devoir de tout utilisateur ou intégrateur d'effectuer l'analyse du risque, l'évaluation et les tests complets et appropriés des produits en ce qui concerne l'application ou l'utilisation spécifique correspondante. Ni Schneider Electric Industries SAS ni aucune de ses filiales ou filiales ne peuvent être tenus pour responsables d'une utilisation abusive des informations contenues dans ce document.

## Entrée

Tension	380 – 480 V AC
Fréquence	50 – 60 Hz
Mode de puissance	Triphasé + Neutre + Terre
Courant nominal d'entrée	38 A bi version standard - 70 A tri version standard

## Sortie

Tension	200 V DC à 530 V DC Combo CCS (type 2) - 150 V DC à 500 V DC CHAdeMO
Courant	1,5 to 65A
Puissance de sortie	24kW

## Environnement

IP	IP55
IK	IK10
Rendement	95%
Facteur de puissance	0.99
Température de fonctionnement	-25°C à 50°C (déclassement au dessus de 35°C)
Température de stockage	-25°C à +60°C
Altitude de fonctionnement	2000 mètres max
Humidité relative	10 % to 95%

## Complément

Protection électrique	Court-circuit, surcharge
Température	Surchauffe et température régulation
Protocol de communication	OCPP 1.6, LAN/TCP-IP
Connexion au network	Sans fil 3G/4G
Accès et identification	Lecteur RFID (compatible avec RFID 14443 type A & B) Ecran tactile de 7 pouces
Poids	85 kg / 138 kg avec pied
Dimensions	H 1 225 x L 507 x W 250 mm H 1 835 x L 536 x W 336 mm sur piedestal
Conformité aux normes	
Chargement simultané	Chargement simultané AC + DC
EMC	Class A
EN 61000-6-2:	sept 2015 (immunité pour les environnements industriels)
EN 61000-6-4: 2007 + A1:	2011 (émission pour les environnements industriels)
Standard international EV	EN 61851 Ed.3
	EAC compliance

[se.com](http://se.com)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

Schneider Electric Industries SAS  
35, rue Joseph Monier - CS 30323  
F92506 Rueil-Malmaison Cedex