



# Eve Single S-line



## Une borne intelligente, compacte et ordonnable pour un usage domestique

La borne Alfen Eve Single S-line a été spécialement conçue pour une utilisation à domicile en offrant les avantages des fonctionnalités intelligentes à un prix abordable. Sa prise de charge unique pouvant délivrer jusqu'à 11kW est logée dans un boîtier en polycarbonate compact, léger et durable. La station de charge peut être murale ou montée sur un poteau pour s'adapter à toutes les situations. Une version avec câble attaché et son support de rangement est également disponible.

Conçu pour être branché et chargé à domicile, la borne utilise des voyants LEDs pour communiquer l'état de charge. Les utilisateurs peuvent accéder aux données d'utilisation via n'importe quel appareil connectable à internet.

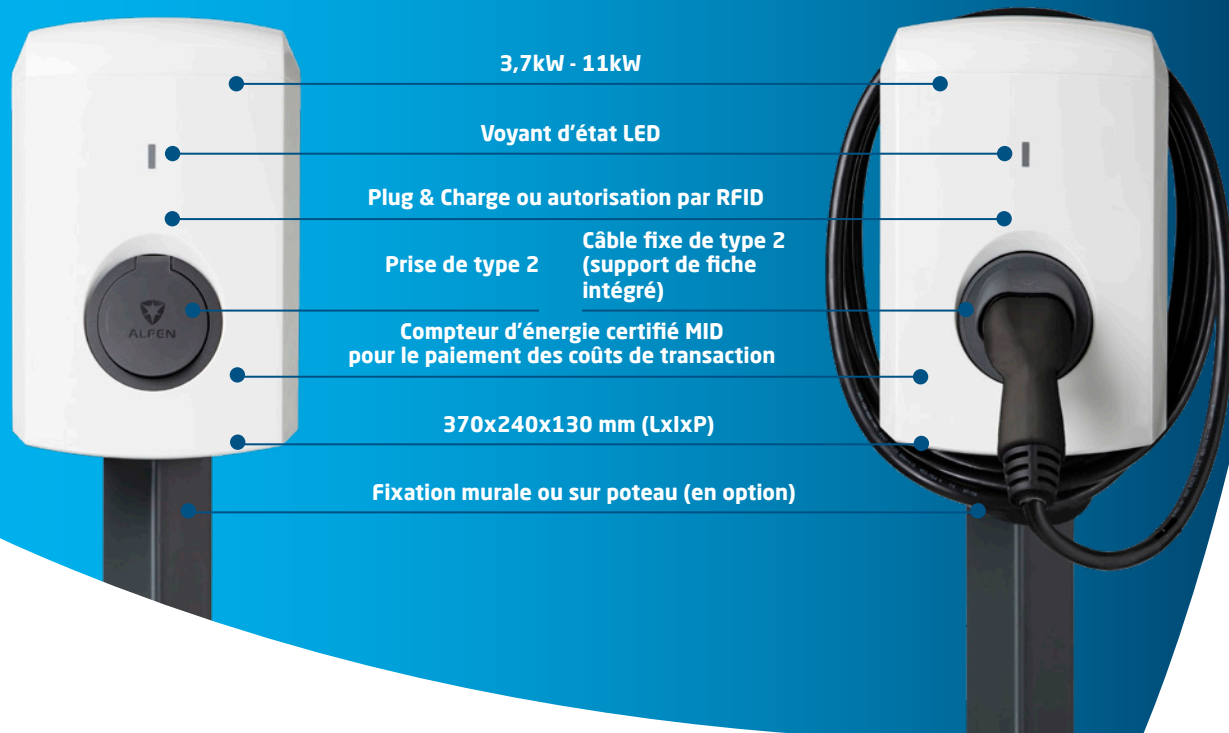
La version triphasée de l'Eve Single S-line permet de réduire le temps de recharge. La puissance de charge maximale passe à 11kW, pour une recharge plus rapide.

Il est possible d'opter soit pour une autorisation RFID, soit de connecter la borne de recharge à un système de supervision via un réseau mobile (une connexion Ethernet est également disponible).



**ALFEN**  
POWER TO ADAPT

# Eve Single S-line



3,7kW - 11kW

Voyant d'état LED

Plug & Charge ou autorisation par RFID

Prise de type 2 Câble fixe de type 2 (support de fiche intégré)

Compteur d'énergie certifié MID pour le paiement des coûts de transaction

370x240x130 mm (LxIxP)

Fixation murale ou sur poteau (en option)

## La borne de recharge



### Economique et intelligentes

Véritable borne intelligente pouvant être connectée à Internet via un câble Ethernet, elle est capable de communiquer avec d'autres technologies et solutions de pilotage énergétique.



### Conçue pour l'installation à domicile

Toutes les bornes de recharge Alfen sont conçues pour une utilisation optimale en fonction des contraintes réseaux et électriques. Cela les rend capables d'intégration avec des systèmes de production énergies renouvelables ou de pilotage énergétique.



### Choix du système de supervision

La ligne Eve Single S-line peut être utilisée avec le système de gestion Alfen ou peut être intégrée à n'importe quel back office communiquant en OCPP pour l'enregistrement de la consommation d'énergie, des transactions, du contrôle d'accès et des mises à jour.



### Conçu pour durer

Tous les produits sont conçus pour être robustes, sûrs et fiables. Construit dans l'usine néerlandaise Alfen avec des composants de classe A, tous les modèles sont rigoureusement testés, certifiés, garantis et pouvant être associés (en option) à l'offre de maintenance Alfen.

Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse : [www.alfen.com](http://www.alfen.com)

#### Alfen Charging Equipment

Hefbrugweg 28 | 1332 AP Almere | Pays-Bas  
Pays-Bas boîte postale 1042 | 1300 BA Almere | Pays-Bas  
Service clients Équipements de charge: +31 (0)36 54 93 402  
Alfen: +31 (0)36 54 93 400

[www.alfen.com](http://www.alfen.com)

Sous réserve de modifications et/ou d'erreurs d'impression éventuelles.



**ALFEN**  
POWER TO ADAPT