



# Eve Single Pro-line



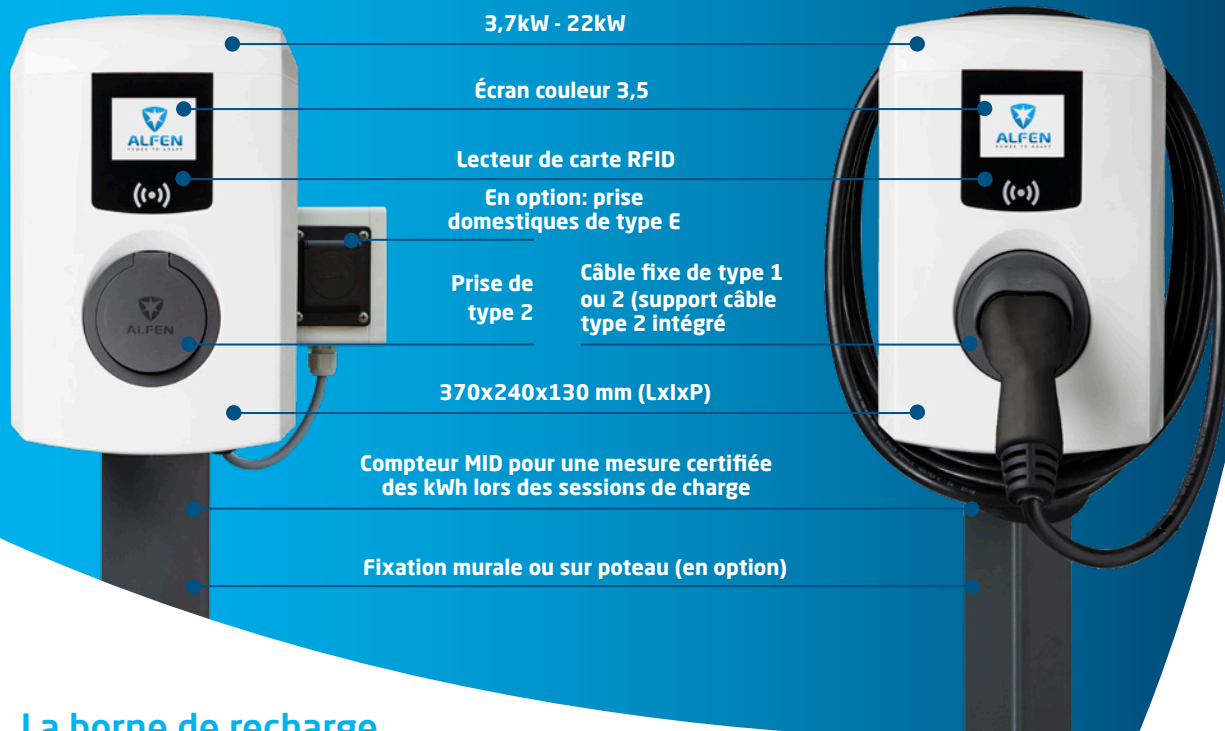
## Une borne intelligente, élégante et compacte pour la maison et les entreprises

Eve Single Pro-line d'Alfen a été conçue pour offrir une solution compacte pour la maison et les entreprises avec l'ensemble des fonctionnalités intelligentes nécessaires pour ce type d'installation. Sa prise de charge unique pouvant délivrer jusqu'à 22kW 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.

L'interface avec l'utilisateur est un écran couleur 3,5" qui, grâce à son système de téléchargement de logo, offre également une opportunité unique de création de marque. La borne intègre des options d'authentification de l'utilisateur pour un accès contrôlé, mais permet également un accès facile via le mode libre-service.



# Eve Single Pro-line



3,7kW - 22kW

Écran couleur 3,5

Lecteur de carte RFID

En option: prise domestiques de type E

Prise de type 2

Câble fixe de type 1 ou 2 (support câble type 2 intégré)

370x240x130 mm (LxIxP)

Compteur MID pour une mesure certifiée des kWh lors des sessions de charge

Fixation murale ou sur poteau (en option)

## La borne de recharge



### Fonctionnalité intelligente avancée

Avec une connexion Internet via modem GPRS (SIM) ou un câble Ethernet, la solution Eve Single Pro-line peut communiquer avec d'autres systèmes de supervision en protocole ouvert et être associée à des systèmes de pilotage énergétique.



### Écran couleur 3,5" avec téléchargement du logo

Il offre une interface aisée à l'utilisateur et des informations en temps réel sur sa session de charge. Son installation de téléchargement de logo populaire offre une opportunité unique de création de marque.



### Choix libre de votre système de supervision

Disponible avec le système de gestion Alfen ou peut être intégré à n'importe quel système de paiement et de supervision fonctionnant en OCPP pour prendre en charge la facturation et le règlement. Le changement de système de supervision nécessite un simple remplacement de la carte SIM.



### Système SCN, Alfen Smart Réseau

Connecté jusqu'à 100 bornes de charge simple ou 50 bornes de charge double sur un site unique, avec équilibrage de la charge pour optimiser la recharge des véhicules en limitant l'impact sur le réseau.



### Intégration au réseau

Tous les produits Alfen sont conçus pour l'optimisation du réseau et peuvent être couplés avec des systèmes de production d'énergies renouvelables, de stockage d'énergie et de pilotages énergétiques.



### E-socket

La borne de recharge peut être équipée, au maximum, de deux prises domestiques de type E, chacune pouvant fournir jusqu'à 16A (3,7kW). L'accès à la recharge est accordé par un lecteur de carte RFID, ou par Plug&Charge. Ensuite, l'utilisateur peut choisir quelle prise utiliser.

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