

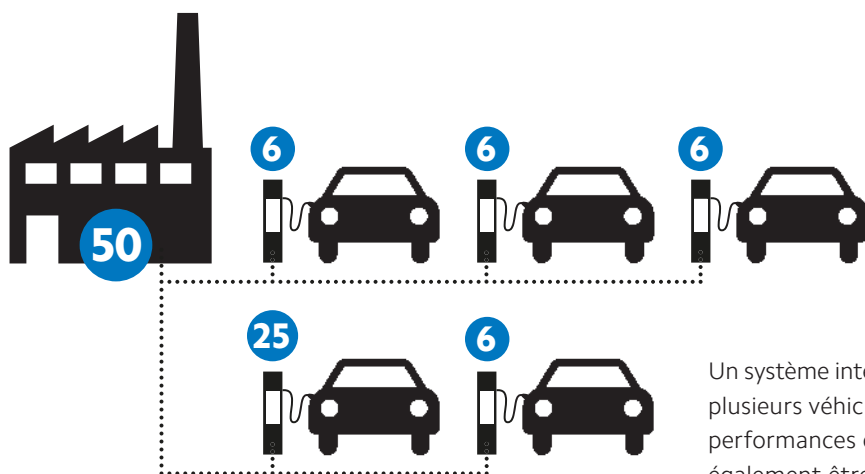


**Electra**  
Station de recharge intelligente  
pour E-Mobile

# Station de recharge Electra : efficace, confortable et sûre



Ceux qui possèdent un véhicule électrique savent que la durée de stationnement correspond idéalement aussi au temps de charge. Electra est une station de recharge au design attrayant avec éclairage intégré et une capacité de charge allant jusqu'à 22 kW. Il existe différentes options pour l'authentification et l'activation de la station de recharge. En plus d'un droit d'accès gratuit et du paiement par carte de crédit ou d'entreprise, l'utilisateur a également accès à la reconnaissance intelligente des plaques d'immatriculation.



Un système intégré de gestion de la charge permet de charger plusieurs véhicules en même temps sans interrompre les performances de pointe. Des véhicules sélectionnés peuvent également être privilégiés sur demande.

● Intensité du courant en ampère

# Un concept innovant avec des valeurs convaincantes

## Éclairage LED

Lumière à faible éblouissement avec détecteur de mouvement intégré.

## Utilisation simple

Le support est assuré par l'écran tactile moderne.

## Compteur d'électricité étalonné

La condition préalable pour une comptabilité correcte et une utilisation dans les espaces publics.

## Robuste

Le boîtier en acier chromé est résistant aux intempéries et protège la technologie de manière optimale.

## Détection du courant de défaut intégrée

Dès que les valeurs prescrites sont atteintes, la détection des défauts des courants continu et alternatif se déclenche de manière efficace.

## Support pour câble intelligent

Le câble est par ailleurs doté d'une protection anti-plier et les véhicules légers peuvent rouler par-dessus.

## Paiement simple

Possible avec tous les systèmes de paiement courants tels que OCPP 1.5, 1.6 et 2.0. Possibilité d'intégration optionnelle dans les systèmes de paiement existants.

## Support robuste

Les prises de charge sont placées à l'abri de la poussière et de l'humidité.

## Compatible avec tous les véhicules électriques

Les conditions préalables sont des connexions type 1 ou 2 ou un Superchargeur Tesla.

## Bornes lumineuses

Bornes en aluminium résistant à la corrosion, thermolaquées en gris anthracite RAL 7016 (option : RAL au choix).

# Lumière et charge :

## la combinaison unique pour un sentiment de sécurité dans l'obscurité

L'éclairage d'ambiance LED intégré avec détecteur de mouvement s'allume dans l'obscurité lorsque l'utilisateur souhaite charger le véhicule. Un éclairage optimal est ainsi garanti durant le processus.

Les lumières d'ambiance Nano et Grande sont disponibles pour un aspect uniforme dans les enceintes d'entreprise. Les bornes lumineuses asymétriques Nano éclairent de très grandes surfaces de manière extrêmement homogène. L'éclairage indirect avec la technologie des réflecteurs permet d'intensifier l'éclairage et ainsi réduire le nombre de bornes lumineuses nécessaire. Avec sa lumière diffusée agréable et peu éblouissante, la borne lumineuse Grande assure un éclairage optimal des parkings et des enceintes d'entreprise.



Éclairage d'ambiance Grande



Éclairage d'ambiance Nano



Les bornes lumineuses asymétriques Nano éclairent de très grandes surfaces de manière extrêmement homogène.



Station de recharge et borne d'éclairage avec déclenchement automatique de la lumière pour un ravitaillement facile et sûr.

Velopa AG  
Limmatstrasse 2  
8957 Spreitenbach  
T 056 417 94 00  
pro@velopa.ch

Velopa AG  
Route de Bellevue 9  
1029 Villars-Ste-Croix  
T 021 706 40 50  
pro@velopa.ch

Une entreprise du Hammer Group  
[www.velopa.ch](http://www.velopa.ch)

