

Nouveauté produit

EVlink Pro AC/Pro AC métal

Solutions de charge pour petits immeubles, le lieu de travail et à destination

EVlink Pro AC est une borne de recharge fiable et intelligente qui offre une efficacité et une durabilité maximales. Elle peut être intégrée dans des kits métal modulaires, ce qui permet de l'adapter aux besoins les plus divers. Elle peut ainsi être utilisée dans des immeubles collectifs, sur le lieu de travail, à destination comme les centres commerciaux, les hôpitaux ou les hôtels. Aussi bien les exploitants que les conducteurs de voitures électriques se laissent convaincre par une charge en toute sécurité et la grande facilité d'utilisation. La conception judicieuse faisant appel à des éléments interchangeables permet d'effectuer l'installation et la maintenance rapidement et en toute sécurité. Cela fait non seulement gagner du temps, mais assure aussi la durabilité: en cas de réparation, il suffit de remplacer certaines pièces, et non la station de recharge entière. Le système de gestion de la charge EV Charging Expert assure une commande efficace de l'infrastructure VE et l'attribution intelligente du courant disponible aux bornes de recharge.



Date de livraison

01.06.2022

Caractéristiques

L'indicateur LED informe de loin sur l'état de la borne de recharge: disponible, occupée ou en panne

- Modèles:
 - avec câble T2 raccordé
 - avec prise de courant T2
 - exécution métal
- Fiabilité:
 - des produits sûrs et robustes
 - testés à 100 % et certifiés
- Sécurité:
 - possibilité d'intégrer la protection RCD, type B, dans la borne de recharge
 - déclenchement si minimum de tension (MNx)
- Flexibilité:
 - évolutifs, modulaires et adaptables
 - option de design personnalisé
 - sortie de puissance réglable (3,7–22 kW)
- Connectés:
 - Appli de mise en service pour téléphone mobile
 - supervision à distance et charge intelligente
 - compatibilité OCPP 1.6 Json et Modbus
- Installation facile:
 - maintenance et réparation simples
- Développement durable:
 - Certification Green Premium



Plus d'infos sur le produit:
feller.ch/evlinkproac

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	EVlink Pro AC 22 kW, câble T2, B-EV	EVB3S22NCB	834 000 739
2	EVlink Pro AC 22 kW, prise T2, B-EV	EVB3S22N4B	834 000 719
3	EVlink Pro AC 22 kW, câble T2, MID 6 mA	EVB3S22NC0M	834 000 729
4	EVlink Pro AC 22 kW, prise T2, MID 6 mA	EVB3S22N40M	834 000 709
5	Kit EVlink Metallic pour EVlink Pro AC, montage mural, 1 point de charge	EVA1RWKS1	suit
6	Kit EVlink Metallic pour EVlink Pro AC, montage au sol, 1 point de charge	EVA1RFKS1	suit
7	Kit EVlink Metallic pour EVlink Pro AC, montage au sol, 2 points de charge	EVA1RFKS2	suit
8	EV Charging Expert - 5 bornes en mode dynamique	HMIBSCEA53D1EDB	834 320 709
9	EV Charging Expert - 15 bornes en mode dynamique	HMIBSCEA53D1EDS	834 320 689
10	EV Charging Expert - 50 bornes en mode dynamique	HMIBSCEA53D1EDM	834 320 719



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10