

Solution simple mobility one et polyvalente



Dimensions (l x p x h): 150x180x1060mm
Poids: 16 - 18 kg

Nos bornes de recharge optec mobility one sont faciles à installer et peuvent être intégrées dans le paysage urbain existant. Nos bornes de recharge optec mobility one peuvent ainsi être raccordées à l'éclairage public ou intégrées dans des infrastructures existantes. Pour ce faire, nous nous appuyons à la fois sur les interfaces techniques et pour les logiciels sur les normes en vigueur. L'autorisation est variable via APP, RFID, NFC et après accord.

Notre optec mobility one est compatible OCPP

NOS AVANTAGES

- Utilisation de l'infrastructure existante
- Infrastructure de charge intelligente, compacte et adaptable
- Installation simple et rapide
- Solution à coût optimisé grâce à des coûts d'installation réduits
- Protection contre le vandalisme grâce à un boîtier spécialement conçu à cet effet
- Boîtier en acier inoxydable, choix de couleur possible sur demande
- Résistant aux intempéries grâce à des matériaux de haute qualité
- Conformité à toutes les normes en vigueur
- Utilisation universelle et orientée vers l'avenir



VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

Type de courant	Tension nominale / Courant nominal	Capacité de charge (max.)	Courant de charge (max.)	Protection (intégrée)	OCPP	N° d'article
						y compris compteur électrique numérique (kWh)
						4 G  + RFID*
						avec chauffage intégré
AC triphasé	400 V / 16 A	11 kW	16 A	FI (type A) DC incl.	✓	B.ONE.16.3.11
	400 V / 32 A	22 kW	32 A			B.ONE.32.3.22

* Connexion LAN ou WLAN (avec clé USB PN150) possible en standard

ACCESSOIRES

Produit	Support mural	DLM* KIT pour la mesure d'énergie dans le système de distribution principale
Article	Kit mural B Pro.	B.DLMKITB ou B.DLMKITP
Description	Kit de montage mural	Composants de mesure pour une distribution dynamique

*Gestion dynamique de la charge

Contactez-nous

 Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH
 +41 44 933 07 70
  info@optec.ch
  www.optec.ch



optec
 mobility