

La solution LS4 intelligente



Dimensions (l x p x h): 375x208 x 1400mm
Poids: 24.5 kg

La borne de recharge LS4 a été spécialement conçue pour une utilisation dans les espaces publics et semi-publics. La borne robuste en aluminium avec affichage de l'état de charge par LED sur 360° et éclairage périphérique pour un espace publicitaire à l'avant dispose de 2 prises de charge de type 2 (points de charge) sur le côté avec une puissance allant jusqu'à 2 x 22 kW. Des modules de communication modernes (LAN, RFID, 4G...), des interfaces conformes aux normes internationales et des protocoles OCPP permettent une connexion simple et aisée aux systèmes backend pour communautés, le monitoring et des solutions de facturation. Cela prédestine la LS4 aux espaces publics et semi-publics. Toutes les bornes sont livrées d'usine prêtes à être raccordées, y compris tous les dispositifs de sécurité nécessaires. Leur installation est très rapide et facile.

Notre borne de recharge LS4 est compatible OCPP

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Prises de charge de type 2 inclinées vers l'intérieur et éclairées, avec verrouillage
- Affichage d'état à LED à 360°
- Lumière avant LED
- Boîtier en aluminium durable, classe de résistance aux chocs la plus élevée (IK10), parfaitement résistant à la corrosion
- Porte avant verrouillable
- Installation facile complètement prémontée et prête à être raccordée
- Compteur
- LAN / 4G
- Lecteur RFID



Lumière avant LED



Lecteur RFID

Prises de charge de type 2 avec verrouillage, résistantes aux intempéries et éclairées



EN OPTION :

- Branding grande surface, possible à l'avant/à l'arrière



VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

Type de courant	Tension nominale / Courant nominal	Capacité de charge (max.)	Courant de charge (max.)	Protection (intégrée)	OCCP	N° d'article
						y compris compteur électrique numérique (kWh)
						4G + RFID*
						avec chauffage intégré
AC triphasé	400 V / 32 A	2 à 22 kW	2 x 32 A	FI (type A) DC incl.	✓	P.353565-CH
	400 V / 32 A	2 x 22 kW avec câble de type 2	2 x 32 A	FI (type A) DC incl.	✓	P.3502042-CH avec câble enroulé

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

ACCESSOIRES

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

*Gestion dynamique de la charge

DESIGN INDIVIDUEL POSSIBLE SUR L'AVANT ET L'ARRIÈRE !

Le design linéaire de la borne de recharge LS4 est idéal pour une conception individuelle. Un marquage attrayant peut être appliqué sur l'avant et sur l'arrière, et est facile et peu

coûteux à mettre en œuvre. L'éclairage LED avant met votre logo parfaitement en valeur, même dans l'obscurité.



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