

Branchez Wallbox EV-11 Chargez Roulez



Dimensions (l x p x h): 248x124x337 mm

Type de courant : AC (1) triphasé
Tension nominale: (230) 400V
Courant nominal : 16A
Capacité de charge : (max.) 3,7 à 11 kW
Courant de charge: max. 16A

La wallbox EV-11 très simple

Utilisation simple

Disponible à un prix avantageux, la wallbox EV-11 est le fruit d'une conception volontairement simple et dénuée de fonctions supplémentaires étendues. Ses dimensions lui confèrent une structure solide et compacte. Elle constitue une solution en tout point parfaite pour une recharge confortable et convient à merveille à une utilisation simple dans le domaine privé et sur les parkings d'entreprises. L'affichage LED bien visible renseigne sur l'état de la charge. La forme fonctionnelle du boîtier permet d'accrocher le câble fixe directement sur la wallbox EV-11. Le câble est ainsi rangé de façon rapide et pratique tout en étant immédiatement disponible.





Sécurité maximale

La wallbox EV-11 offre une sécurité élevée et répond aux normes IEC 61439-7 et EN 61851-1. Seul un disjoncteur de protection à courant différentiel-résiduel de type A est nécessaire pour le raccordement professionnel de la station de recharge. Avec une détection de courant de défaut continu intégrée (6mA=), la pose par un électricien qualifié est très simple, et ce, même sur des installations électriques existantes. Tous les composants sont logés dans un boîtier en plastique stable et résistant aux intempéries. L'ensemble est recouvert d'un couvercle métallique revêtu par poudre.

VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

Capacité de charge	LAN + RFID	4G  + RFID	Compteur électrique	Détection du courant de défaut C (6mA=)	OCPP	Câble de charge de type 2 L = 5 m
max. 11 kW				✓		P370100-CH

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