

STYLE PRO



Esthétique
Ergonomique

Communicante
Intelligente

Intérieur
/Extérieur

Avec contrôle
d'accès

Jusqu'à 22 kVA

Borne de charge pour
Véhicule électrique et Hybride rechargeable



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type de prise	Prise Type 2S avec verrouillage
Voltage/courant assigné	230V~ / jusqu'à 32A
Puissance de charge	Jusqu'à : 7,4 kVA (monophasé) 22 kVA (triphase)
Mode de charge	Mode 3
Normes et certifications	IEC 61851 - IEC 62196, E V. Ready

INTERFACE UTILISATEUR

Contrôle d'accès	Lecteur de badge RFID / NFC 13,56 MHz multiprotocoles : ISO 14443 A, B, B' (i.e, Mifare DESfire, ...)
LED	Rouge, vert, bleu

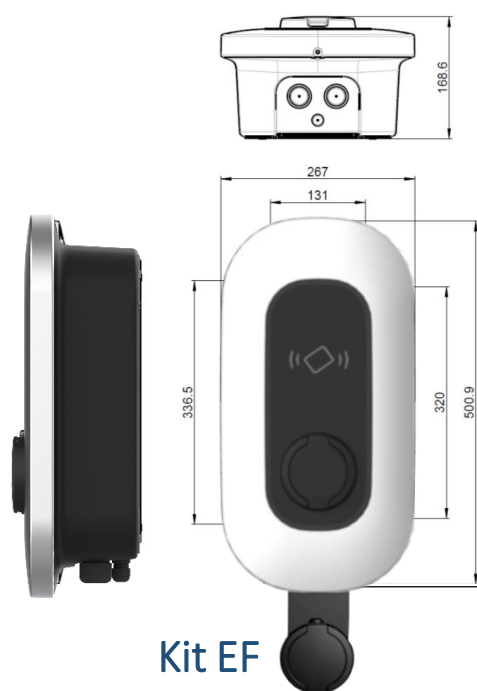
ENVELOPPE

Matériau	Enveloppe en ASA/PC noire Couronne grise nacré
Indices de protection selon la norme IEC 60529	Enveloppe : IP55 Prises : IP44 IK10
- IP (étanchéité)	
- IK (résistance au choc)	
Environnement	Intérieur ou Extérieur
Plage température de fonctionnement	De -25°C à +55°C

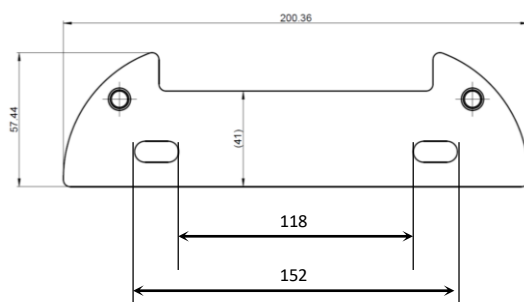
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Prise domestique E/F	Recharge en mode 1 et mode 2 , 14A 230V , 3,2 kVA N.B. La borne contient pour la prise E/F un disjoncteur magnéto-thermique 16A, courbe C, Icc 4,5kA
Protections électriques	Régime de neutre TT et TNS, Sinon nous consulter En 7kVA : 1 x Disjoncteur différentiel 2P 40A, Courbe C 30mA type A à immunité renforcée (appelé SI ou HPI ou PR ou ...) En 22kVA : 1 x Disjoncteur différentiel 4P 40A, Courbe C 30mA type B
Pied	Couleur : noire Accessibilité PMR IP44
Câble de recharge	Nous contacter

Dimensions



Plaque de fixation



Pied Simple

