

Caractéristiques générales

e-Charger: Pole Pro

Couleur: Noir

Matériel: Acier antivandalisme

Poids maximum: 55kg

Écran avec affichage des données de recharge*1 : 7" - 1 000 lumens

Mode 3 PWM contrôle de contrôle avec ISO/IEC 61851-1

Lecteur RFID ISO/IEC 14443 A/MIFARE

Compteur MID différencié par prise*1

Protections électriques par prise: différentiel de type A et disjoncteur de 40A*2

Température de fonctionnement: -25° à 70°

Température de stockage: -40° à 70°

Caractéristiques électriques

Type de connecteur: Socket Type 2 / Shutter*3

Type de réseau: 230V / 400V

Puissance maximale de recharge: 7,3kW ou 22kW (par prise)

Courant configurable: de 6 à 32 Ampères

Fréquence nominale: 50Hz / 60Hz

Index de protection: IP54 / IK10

Composition du numéro du produit

Modèle		POLEPRO
Nombre de prises de sortie	1	X1
	2	X2
Intensité	32A	32
Type de réseau	Monophasé	1
	Triphasé	3
Version murale		W

Accessoires*4:

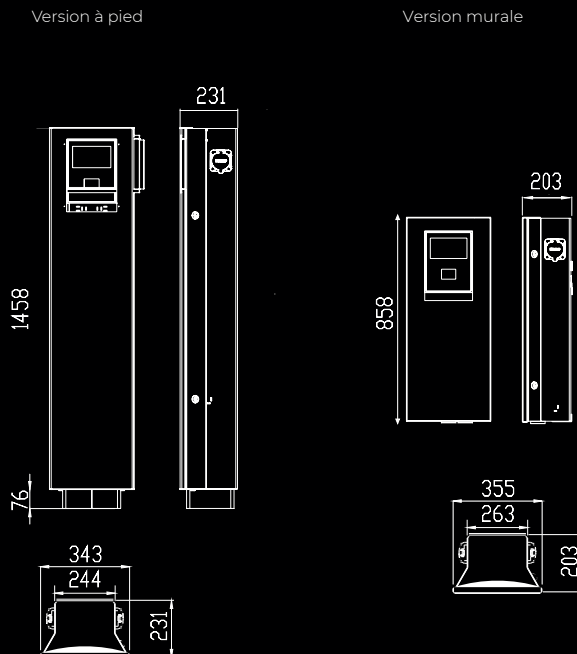
Dispositif de réarmement automatique (par prise)

Différentiel Type B monophasé (par prise)

Différentiel Type B triphasé (par prise)

Détecteur de fuites (par prise)

Dimensions



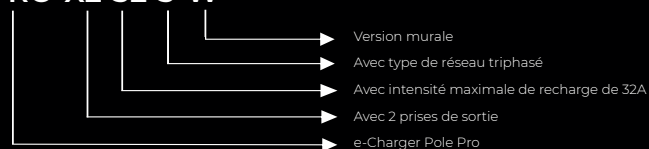
Caractéristiques fonctionnelles

Plateforme utilisateur: Application et portail V2C Cloud*1

Connectivité: Ethernet / WiFi / Bluetooth / 3G / 4G / 5G*1

Communication: OCPP / Rest API Cloud / OTA*1

POLEPRO-X2-32-3-W



V2C-REARM-1

V2C-DIFB-M

V2C-DIFB-T

V2C-F

*1 Dans les modèles V2C Cloud

*2 NF Marché français

*3 Marché français

*4 Optionnel