# FICHE TECHNIQUE

# **SCREEN**

# Caractéristiques générales

e-Charger: Screen

Couleur: Noir

Matériel: Acier anti-vandalisme et antigraffiti

Poids: 135 kg

Écran: 43" - 2.000 lumens - Contraste 3.000 2.1

Lecteur RFID ISO/IEC 14443 A/MIFARE

Compteur MID

Blocage de connecteur

Contrôle de température par ventilateurs

Température de fonctionnement: -10° à 45°

Température de stockage: -40° à 50°

## Caractéristiques électriques

Type de connecteur: Prise

Type de réseau: 230V / 400V

Intensité maximale de recharge: 32A (par phase)

Puissance maximale de recharge: 7,4kW ou 22kW\*

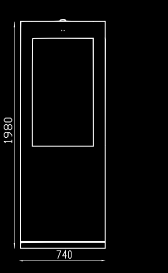
Courant configurable: de 6 à 32 Ampères

Fréquence nominale: 50Hz / 60Hz

Indice de protection: IP54 / IK10

Détection de courant résiduel: AC 30mA / DC 6mA\*

## **Dimensions**





## **Caractéristiques fonctionnelles**

Plateforme utilisateur: Application et portail V2C Cloud

Connectivité: Ethernet / WiFi / Bluetooth

Communication: OCPP / Rest API Cloud / OTA

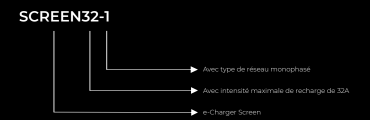
Plateforme de publicité

## Composition du numéro du produit

Modèle		SCREEN
Intensité		32
Type de réseau	Monophasé	1
	Triphasé	3

Accessoires en option:

Routeur de connectivité 4G V2C-4G





<sup>\*</sup> En fonction du modèle