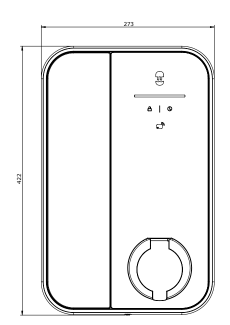
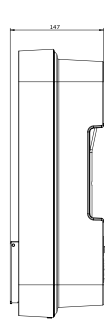
# ORION

# Fiche technique







#### Spécifications générales

Type de sortie

- Douille (avec obturateurs)

(Type 2 - CEI62196-2)

- Câble de raccordement de 5 m - Câble de raccordement de 7 m

Puissance de sortie

Jusqu'à 22 kW

Tension (CA, nominale)

230 V (ligne, neutre) 400 V (ligne, ligne)

**Phases** 

Triphasé (aussi compatible avec

monophasé)

Courant

Jusqu'à 32 A par phase

Système de mise à la

TT, TN et IT

#### Interface utilisateur

Indication de statut

- Barre d'état rétroéclairée Chargeur

et batterie SoC

- Symbole rétroéclairé de statut

« En attente de charge »

- Symbole rétroéclairé de statut

**Branchement et charge** 

Oui (HW Ready pour ISO 15118)

### Connectivité

Bluetooth

Oui

Wi-Fi

**Ethernet** 

Oui (2 ports)

Prise en charge des topologies Étoile

et Circuit

Cellulaire (4G / 3G / 2G)

- Module LTE CAT-1 pour utilisation

multi-régionale

- Connectivité fournie gratuitement par

Wallbox pendant 2 ans

- Configuration Dual SIM pour utilisation

client et Wallbox

NFC/RFID

## Installation

Méthode de montage

Montage mural et sur piédestal

Entrée de câble

3 options d'entrée pour l'alimentation et les données (2x haut, 2x bas, 2x dos)

**Section transversale** 

du conducteur

Jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>

## Protection et résistance

Indice de protection

(poussière et eau)

IP55

Indice d'impact

Détection d'inviolabilité

Oui - l'inviolabilité est détectée même en cas

de coupure de courant, jusqu'à 72 heures

après la coupure

Température (ambiante)

Fonctionnement : -30°C à +50°C Stockage: -40°C à +80°C

Humidité Fonctionnement: 5 % à 95 % sans

condensation

Stockage : 5 % à 95 % sans condensation

Surtension

Oui

Sous-tension Surintensité

Oui Oui

Détection de soudure

au relais

Oui

Courant résiduel

Oui - Protection anti-fuites intégrée

(6 mA CC/30 mA CA)

#### Compteur

Compteur interne (énergie de session)

Certification MID Classe B (1%)

Compteur externe

(équilibrage de charge)

Oui - permet les fonctionnalités Power Boost, Dynamic Power Sharing et Eco-Smart