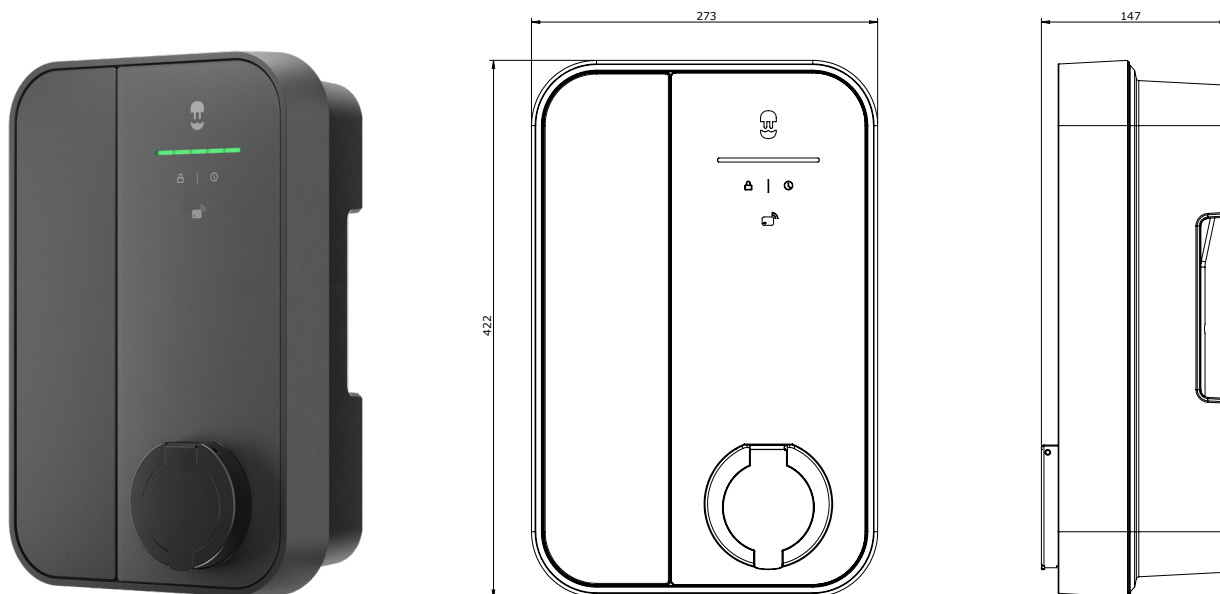


# ORION

# Fiche technique



## Spécifications générales

<b>Type de sortie</b> (Type 2 - CEI62196-2)	- Douille (avec obturateurs) - Câble de raccordement de 5 m - Câble de raccordement de 7 m
<b>Puissance de sortie</b>	Jusqu'à 22 kW
<b>Tension</b> (CA, nominale)	230 V (ligne, neutre) 400 V (ligne, ligne)
<b>Phases</b>	Triphasé (aussi compatible avec monophasé)
<b>Courant</b>	Jusqu'à 32 A par phase
<b>Système de mise à la terre</b>	TT, TN et IT

## Interface utilisateur

<b>Indication de statut</b>	- Barre d'état rétroéclairée Chargeur et batterie SoC - Symbole rétroéclairé de statut « En attente de charge » - Symbole rétroéclairé de statut « Verrouillé »
<b>Branchement et charge</b>	Oui (HW Ready pour ISO 15118)

## Connectivité

<b>Bluetooth</b>	Oui
<b>Wi-Fi</b>	Oui
<b>Ethernet</b>	Oui (2 ports) Prise en charge des topologies Étoile et Circuit
<b>Cellulaire (4G / 3G / 2G)</b>	- Module LTE CAT-1 pour utilisation multi-régionale - Connectivité fournie gratuitement par Wallbox pendant 2 ans - Configuration Dual SIM pour utilisation client et Wallbox
<b>NFC/RFID</b>	Oui

## Installation

<b>Méthode de montage</b>	Montage mural et sur piédestal
<b>Entrée de câble</b>	3 options d'entrée pour l'alimentation et les données (2x haut, 2x bas, 2x dos)
<b>Section transversale du conducteur</b>	Jusqu'à 16 mm <sup>2</sup>

## Protection et résistance

<b>Indice de protection</b> (poussière et eau)	IP55
<b>Indice d'impact</b>	IK10
<b>Détection d'inviolabilité</b>	Oui - l'inviolabilité est détectée même en cas de coupure de courant, jusqu'à 72 heures après la coupure
<b>Température (ambiante)</b>	Fonctionnement : -30°C à +50°C Stockage : -40°C à +80°C
<b>Humidité</b>	Fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation Stockage : 5 % à 95 % sans condensation
<b>Surtension</b>	Oui
<b>Sous-tension</b>	Oui
<b>Surintensité</b>	Oui
<b>Détection de soudure au relais</b>	Oui
<b>Courant résiduel</b>	Oui - Protection anti-fuites intégrée (6 mA CC/30 mA CA)

## Compteur

<b>Compteur interne</b> (énergie de session)	Certification MID Classe B (1 %)
<b>Compteur externe</b> (équilibre de charge)	Oui - permet les fonctionnalités Power Boost, Dynamic Power Sharing et Eco-Smart