

FR

TRYDAN

Fiche technique



Caractéristiques générales

Modèle	Trydan
Couleur	Noir
Matière principale	Polycarbonate MVR
Dimensions	240 × 334 × 153 mm
Poids	7 kg
Connecteurs	Câble T2S avec obturateurs Socket T2S avec obturateurs
Longueur du câble (selon version)	5 m / 10 m
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Température de stockage	-40° à 70°
Écran	2,6"
Indicateur LED/RGB	RGB selon l'état de la borne
Indice de protection	IP54 IK10
Environnement d'utilisation	Intérieur Extérieur
Type de fixation	Mur Pied (simple ou double)

Caractéristiques électriques

Tension Fréquence nominale	230 V +/- 15% 50 Hz / 60 Hz 400 V +/- 15% 50 Hz / 60 Hz
Puissance maximale de recharge (réglable)	de 1,5kW à 7,4kW 6 - 32 A (par phase) de 4,5kW à 22kW 6 - 32 A (par phase)
Interrupteur différentiel	AC 30mA*
Détection de courant résiduel	DC 6mA
Section maximale d'arrivée	10mm ²
Mode de recharge	Mode 3 PWM conforme aux normes ISO/IEC 61851-1


Fonctionnalités

Interface utilisateur	Application et portail V2C Cloud
Connectivité	WiFi Bluetooth
Communication	OCPP 1.6 JSON Rest API Cloud
Contrôle dynamique de puissance	Contrôle dynamique de puissance (V2C ControlBox + pince ampèremétrique)
Comptabilité native	Onduleur Solaire (liste disponible sur notre site) Smart Meters (liste disponible sur notre site) Alexa, Google Home, Home Assistant

*1 optionnel

Composition de la référence du produit

A
B
C
D
E



Model: XXXXX-X-XX-X-XX

Connector: A



Supply: 230/400V ac+/15% 50/60 Hz




Current: 32 A

IP: 54 **S/N:** 3M6KNJ

Phases: 1

Order: 230822

	Définition	Code
A Modèle / Intensité	Trydan / 32 A	TRY32
B Type de réseau	Monophasé Triphasé	1 3
C Type de sortie	Câble 5 m Câble 10 m Socket	OL5 OL10 S
D Protections		P
E Courant résiduel	Détecteurs de fuites	F

Dimensions (mm)

