

Caractéristiques générales

e-Charger: Trydan
 Couleur: Noir
 Matériel: Polycarbonate MVR
 Poids: 7 kg
 Température de fonctionnement: -25° à 50°
 Température de stockage: -40° à 70°
 Écran*1: 2,6"
 Illumination RGB selon le niveau de charge

Caractéristiques électriques

Type de connecteur: Prise T2 avec obturateur
 Type de réseau: 230V / 400V
 Puissance maximale de recharge: 7,4kW ou 22kW*1
 Courant configurable: 6 - 32 A (par phase)
 Fréquence nominale: 50Hz / 60Hz
 Indice de protection: IP54 / IK10
 Détection de courant résiduel: AC 30mA / DC 6mA*1
 Compteur MID*2

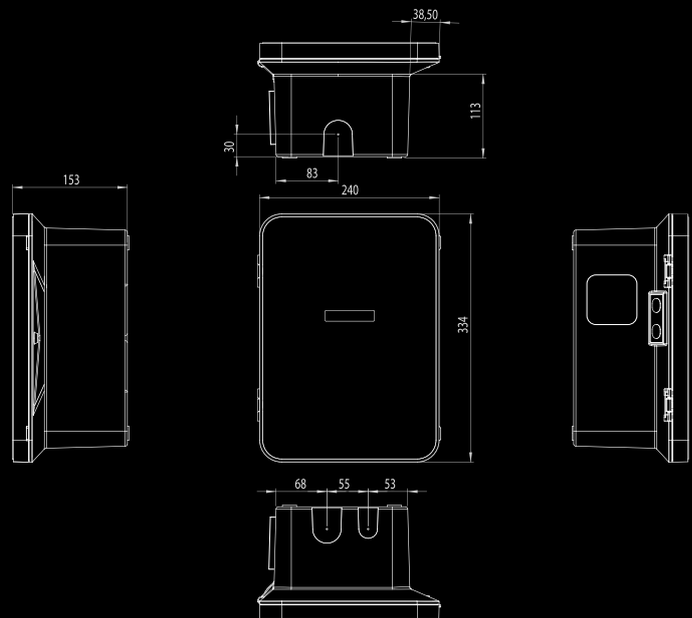
*1 En fonction du modèle

*2 Optionnel

Composition du numéro du produit

Modèle		TRY	
Intensité		32	
Type de réseau	Monophasé	1	
	Triphasé	3	
Type de prise	Lisse	5m	L5
		10m	L10
	À ressort		M
		Prise	S
Protections		P	
Schuko		SC	
Accessoires:			
Détecteur de fuites		V2C-F	
Commande		V2C-R	
Support de bobine de câble		V2C-SOP	
Piédestal		V2C-PED	
Compteur MID Monophasé		V2C-MID-1	
Compteur MID Triphasé		V2C-MID-3	

Dimensions



Caractéristiques fonctionnelles

Plateforme utilisateur: Application et portail V2C Cloud
 Connectivité: WiFi / Bluetooth
 Communication: OCPP 1.6 / Rest API Cloud
 Configuration avec des appareils intelligents: Alexa

TRY32-1-L5-P-SC

