

Caractéristiques générales

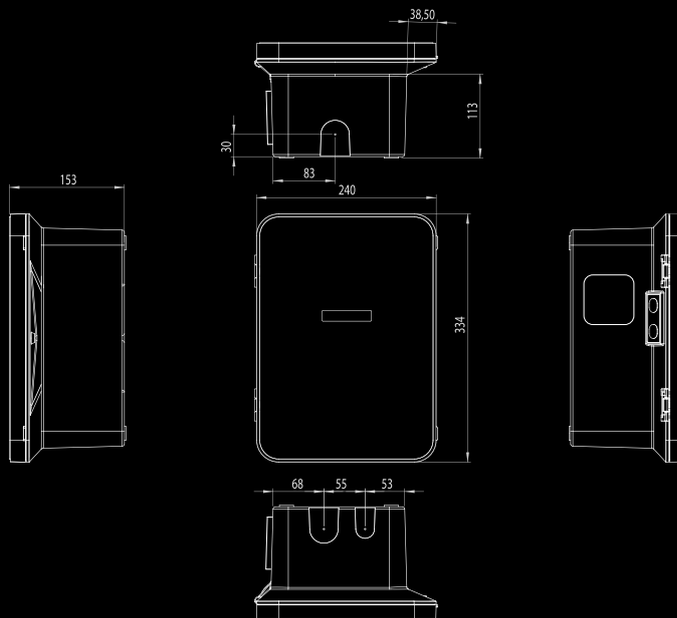
e-Charger : Trydan
 Couleur : Noir
 Matériel : Polycarbonate MVR
 Poids maximum : 7kg
 Longueur du tuyau : 5m / 10m
 Type de tuyau : Lisse / À ressort
 Température de fonctionnement : -25° à 50°
 Température de stockage : -40° à 70°
 Écran : 2,6"
 Illumination RGB selon le niveau de charge
 Marquage : **CE**

Caractéristiques électriques

Type de connecteur : Prise T2 avec obturateur
 ou câble attaché de 5m et obturateur
 Type de réseau : 230V / 400V
 Puissance maximale de recharge : 7,4kW ou 22kW
 Courant configurable : 6 - 32 A (par phase)
 Fréquence nominale : 50Hz / 60Hz
 Indice de protection : IP54 / IK10
 Détection de courant résiduel: AC 30mA (s'il dispose
 de protections intégrées) / DC 6mA*1
 Compteur MID*1

*1 Optionnel

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, Google Home

Composition du numéro du produit

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

TRY32-1-L5-SC

