

VETON



# TWO (plug)

Spécifications.



## Couleurs.



Imperial Black



Cotton White



Midnight Blue



Medusa Green

## Matériaux.



Bois de teck



Pierre bleue (belge)



Marbre de Carrare



# Spécifications.



## Automate de charge

Phoenix Contact Charx SEC Series  
SEC-3XXX / SEC-1XXX



## Connectivité

Ethernet, MQTT, Modbus TCP/RTU, REST API  
Connexion 4G/2G optionnelle



## Spécifications de charge

Mode 3 / 3,7 - 13,5 kW  
3 x 400V+N  
16A - 20A par phase



## Sortie de charge

Câble de charge (type 2)  
2 x 20A



## Protection de surcharge

Équilibrage dynamique de charge



## Plateformes de recharge

Connectez avec fournisseur  
de choix



## Authentification

Par lecteur RFID  
Inclus



## Surveillance de l'énergie

Moniteurs certifié MID  
Calcul des coûts de transaction



## Application web

Application web intégrée pour gérer  
les sessions de charge



## Dimensions

1152 x 209 x 186 mm  
H x L x D



## Boîtier de composants

Intégré dans armoire de rangement  
600 x 315 x 155 mm



## Détection de courant résiduel

Protection courant résiduel intégrée  
6mA DC / 30mA AC



## Câble

5G 4mm<sup>2</sup> + 8 x 0.34mm<sup>2</sup>  
(E)XVB (2x) + CAT 7 SFTP (1x)



## Distance de câble max.

100 mètres (CAT 7)  
Entre composants et chargeur



## Plateforme ouverte

Pour vos propres applications  
PLC Next based



## Éclairage ambiant

Veilleuse LED  
Contrôle séparé possible



## Boîtier du chargeur

Revêtement en poudre d'acier et  
d'aluminium



## Niveau de protection

IP65 / IK10

# Specifications.



## Charging controller

Phoenix Contact Charx SEC Series  
SEC-3XXX / SEC-1000



## Connectivity

Ethernet, MQTT, Modbus TCP/RTU, REST API  
Optional 4G/2G connection



## Charging specifications

Mode 3 charging capability 3,7 - 13,5kW  
3 x 400V+N (16A - 20A per phase)



## Overload protection

Dynamic load balancing



## Web application

Integrated web app to manage  
charging sessions



## Charging output

2 x integrated cable with type 2 plug  
2 x 20A



## OCPP compatibility

Connect with provider of choice



## Energy monitoring

2 x MID certified energy monitor  
Calculation of transaction costs



## Authentication

Optional RFID integration



## Open platform

For own applications  
PLC Next based



## Residual Current Detection

Built-in residual current protection  
6mA DC / 30mA AC



## Dimensions

1152 x 209 x 186 mm  
H x W x D



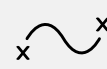
## Component housing

Built-in utility closet  
600 x 315 x 155 mm



## Cable

2 x 5G 4mm<sup>2</sup> + 8 x 0.34mm<sup>2</sup> (UTP/SVV)  
Between components and charger



## Max. cable distance

100 meters  
Between components and charger



## Ambient lighting

LED courtesy light  
Separate control possible



## Charger housing

Powder coated steel & aluminium



## Protection degrees

IP65 / IK10