



Sonic One 400 CCS2-CCS2 5M

Sonic One 400 CCS2-CCS2 5M, Station de charge ultra-rapide compacte pour l'extérieur, mode 4

Code: V18B02.

- > Cable (m): 5.5
- > Communications: Ethernet | 2xSIM 4G | Wi-Fi | GPRS | GSM
- > Type sortie: 150-920 Vcc - 500 A - 400 kW | 150-920 Vcc - 500 A - 400 kW
- > Connector typer: CCS Combo 2 (FF) | CCS Combo 2 (FF)
- > Type reseau: Triphasé
- > Mode charge: 4
- > Nr. Prises: 2

La description

La **Sonic One 400** est une station de recharge ultra-rapide conçue pour réduire considérablement les temps de recharge dans les lieux de courte durée, comme les stations-service ou les aires de repos. Avec une puissance maximale de 400 kW (500 A) en mode Boost, il assure la livraison de puissance sans dépendre de la tension de fonctionnement du véhicule. Sa grande granularité de puissance permet d'adapter dynamiquement la charge aux besoins spécifiques de chaque véhicule, optimisant ainsi l'énergie disponible. Par exemple, vous pouvez allouer 360 kW à un véhicule avec une batterie faible et 40 kW à un véhicule nécessitant moins de charge, maximisant ainsi les performances du point de recharge.

En plus de ses performances, il offre une excellente expérience utilisateur grâce à un design accessible, conçu pour les personnes à mobilité réduite, tant pour la hauteur des éléments interactifs que pour son système de connexion. Il intègre un écran tactile anti-vandale de 32", qui sert d'interface intuitive et de support publicitaire. Il inclut également des indicateurs LED indiquant l'état de la prise et la possibilité d'intégrer un système de gestion de câbles, ce qui facilite son utilisation lors de la connexion.

L'équipement est compatible avec le système de gestion dynamique de l'énergie (DLM) de Circutor, qui permet de réguler la charge sans dépasser la puissance contractée de l'installation. Il dispose également d'un protocole OCPP pour l'intégration avec des plateformes de gestion à distance, d'une fonction AutoCharge, d'un double modem et d'une compatibilité avec plusieurs modes de paiement, incluant différentes options de points de vente.

Le **Sonic One 400** est conçu pour fonctionner dans des environnements à forte demande opérationnelle, alliant puissance, flexibilité, accessibilité et facilité de maintenance. Une solution prête à répondre aux besoins actuels et futurs de la mobilité électrique.

Application

Le **Sonic One 400** est conçu pour des situations nécessitant la recharge rapide des véhicules électriques, tels que les stations-service, les aires de repos sur les autoroutes, ainsi que les environnements où des solutions de recharge ultra-rapide sont prévues, comme les HUBs de recharge ou les flottes de véhicules lourds.



Sonic One 400 CCS2-CCS2 5M

Poste de recharge ultra-rapide extérieure

Code: V18B02.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	420 kVA
Intensité d'entrée	675 A
Facteur de puissance	> 0.99
Fréquence	50 / 60 Hz
Type de réseau	3P + PE
Tension nominale	400 V ~ ±10%

Caractéristiques électriques

Intensité maximale de sortie (A)	500 A
Mode de charge	Mode 4
Nb de prises	2
Rendement	96%

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	1000 x 2200 x 800 (mm)
Boîtier	Acier inoxydable
Gestion thermique	Ventilateurs de refroidissement
Bruit (dB)	< 65 dB
Fixation	Fixation au sol
Poids (kg)	700

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 54 / IK10
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-40 ... +60 °C
Température de travail	-30 ... +55 °C

Réseau de communication

Protocole	OCCP 1.6J / 2.0 HW Ready
Technologie / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	≤ 2000
Règlementation	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2, IEC 61851-24, IEC 62196-1, IEC 62196-2, IEC 62196-3, Compatible with CHAdeMO, Meets the CCS specification, DIN 70121. ISO 15118 ready, Directives: 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, Modem 4G complies with CE/RED, Compliant with RoHS 2011/65/EU-2017/2102, Meter complies with 2014/32/EU, EN 18031-1



Sonic One 400 CCS2-CCS2 5M

Poste de recharge ultra-rapide extérieure

Code: V18B02.

Interface utilisateur

RFID	NFC, ISO/IEC 14443A (MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1)
LED	Indicateur de charge couleur RGB
Type d'affichage	Écran tactile 15" TFT anti-vandalisme

Prestations

Mesure d'énergie	Compteur MID DC
Optional	Surtensions transitoires à 4 pôles (CEI 61643-11 Classe II) Système de paiement sans contact : Ingenico Sefi2000 (Redsys) Système de paiement sans contact : Plateforme Payter Apollo Système de paiement sans contact : PAX IM30 Extension de compatibilité RFID Legic : NFC, ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18092, (Legic Advant, Legic Prime, Sony FelICA, Calypso)

Protection

Élément	Dispositif de surveillance de l'isolation
---------	---

Communication radio

Technologie / Type	Double Modem 4G / GPRS / GSM
--------------------	------------------------------

Sortie 1

Courant maximum	500 A
Puissance maximale	400 kW
Plage de tension	150-920 Vcc
Type de connecteur	CCS Combo 2 (FF) (Longueur du câble 5,5 m)
Type de réseau	CC

Sortie 2

Courant maximum	500 A
Puissance maximale	400 kW
Plage de tension	150-920 Vcc
Type de connecteur	CCS Combo 2 (FF) (Longueur du câble 5,5 m)
Type de réseau	CC

Sonic One 400

Poste de recharge ultra-rapide extérieure 400 kW

CODE	TYPE	Type sortie	Nr. Prises	Connector typer	Type reseau	Cable (m)	Communications	Gestion du câble
V18B00.	Sonic One 400 CCS2-CCS2	150-920 Vcc - 500 A - 400 kW 150-920 Vcc - 500 A - 400 kW	2	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Triphasé	4	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	
V18B02.	Sonic One 400 CCS2-CCS2 5M	150-920 Vcc - 500 A - 400 kW 150-920 Vcc - 500 A - 400 kW	2	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Triphasé	5,5	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	



Sonic One 400 CCS2-CCS2 5M

Poste de recharge ultra-rapide extérieure

Code: V18B02.

CODE	TYPE	Type sortie	Nr. Prises	Connector typer	Type reseau	Cable (m)	Communications	Gestion du câble
V18B06.	Sonic One 400 CCS2-CCS2 5M-CM	150-920 Vcc - 500 A - 400 kW 150-920 Vcc - 500 A - 400 kW	2	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Triphasé	5,5	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	1

Écran tactile couleur FHD 32 pouces résistant au vandalisme. Dispositif de surveillance de l'isolation. Mesure d'énergie MID intégrée. Lecteur RFID pour l'identification et l'activation de la recharge. Stockage de données, communications Ethernet, Wi-Fi, communications par double modem 4G ; protocole de communication OCPP 1.6J/2.0 HW prêt à l'emploi. Poids : 700 kg. Boîtier en acier inoxydable IP55 - IK10. Dimensions : 1000 x 2200 x 800 mm (sans câble).
Longueurs de câble : 4 m ou 5,5 m (selon le modèle SONIC ONE xxx) ... -xM



Sonic One 400 CCS2-CCS2 5M

Poste de recharge ultra-rapide extérieure

Code: V18B02.

Dimensions



Sonic One 400 CCS2-CCS2 5M

Poste de recharge ultra-rapide extérieure

Code: V18B02.

