



Sonic One 400 CCS2-CCS2, Estação de carregamento ultrarrápido exterior compacta, modo 4

Código: V18B00.

> Cabo (m): 4

> Comunicaçãos: Ethernet | 2xSIM 4G | Wi-Fi | GPRS | GSM

> Saída: 150-920 Vcc - 500 A - 400 kW | 150-920 Vcc - 500 A - 400 kW

> Tipo conector: CCS Combo 2 (FF) | CCS Combo 2 (FF)

> Tipo rede: Trifásico> Modo carga: 4> Nº tomadas: 2

#### Descrição

O **Sonic One 400** é uma estação de carregamento ultrarrápido concebida para reduzir significativamente os tempos de carregamento em locais de curta permanência, tais como estações de serviço ou áreas de descanso. Com uma potência máxima de 4000kW (500 A) em modo Boost, garante um fornecimento de energia independente da tensão de funcionamento do veículo. A sua elevada granularidade de potência permite adaptar dinamicamente a carga às necessidades específicas de cada veículo, otimizando assim a energia disponível. Por exemplo, pode atribuir 360 kW a um veículo com bateria fraca e 40 kW a outro com menor necessidade de carga, maximizando o desempenho do ponto de carregamento.

Além do seu desempenho, oferece uma excelente experiência de utilização graças a um design acessível, concebido para pessoas com mobilidade reduzida, tanto em termos da altura dos elementos interativos como do seu sistema de ligação. Incorpora um ecrã tátil de 32" antivandalismo, que funciona como uma interface intuitiva e um meio de publicidade. Inclui também indicadores LED do estado da tomada e a opção de integrar um sistema de gestão de cabos, facilitando a sua utilização durante a ligação.

O equipamento é compatível com o sistema de gestão dinâmica de potência (DLM) da Circutor, que permite regular a carga sem ultrapassar a potência contratada da instalação. Possui ainda protocolo OCPP para integração com plataformas de gestão remota, função AutoCharge, modem duplo e suporte para múltiplos métodos de pagamento, incluindo diferentes opções de TPV.

O **Sonic One 400** foi concebido para funcionar em ambientes exigentes, combinando potência, flexibilidade, acessibilidade e facilidade de manutenção. Uma solução preparada para responder às necessidades atuais e futuras da mobilidade elétrica.

#### **Aplicativo**

O **Sonic One 400** foi concebido para cenários onde os veículos elétricos necessitam de ser recarregados num curto espaço de tempo, tais como estações de serviço, áreas de descanso em vias rápidas, bem como ambientes onde são desejadas soluções de carregamento ultrarrápido, tais como centros de carregamento ou frotas de veículos pesados.







Estação de carregamento ultrarrápida exterior

Código: V18B00.

### Especificações

Consumo	420 kVA
Corrente de entrada	675 A
Eficiência	96%
Fator de potência	> 0.99
Frequência	50 / 60 Hz
Tipo de rede	3P + PE
Tensão nominal	400 V ~ ±10%
Características elétricas	
I máx. de saída (A)	500 A
Modo de carregamento	Modo 4
N° de tomas	2
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	1000 x 2200 x 800 (mm)
Envolvente	Acero inoxidable
Ruído (dB)	< 65 dB
Fixação	Suelo
Ventilação	Ventiladores de resfriamento
Peso (kg)	700
Características ambientais	
Grau de proteção	IP55 / IK10
Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %
Temperatura de armazenamento	-40 +70 °C
Temperatura de trabalho	-30 +55 °C
Rede de comunicação	
Protocolo	OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready
Tecnologia / Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Normas	
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	≤ 2000
Normas	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, DII 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







Estação de carregamento ultrarrápida exterior

Código: V18B00.

#### Interface do utilizador

RFID	NFC, ISO/IEC 14443A (MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1)
LED	Indicador de carregamento colorido RGB
Tipo de visor	32" TFT Pantalla táctil resistente a vandalismo

#### Prestações

Medição de energia	Contador MID DC		
Opcional	Sobretensões transitórias de 4 polos (IEC 61643-11 Classe II)		
	Sistema de pagamento sem contato : Ingenico Sefl2000 (Redsys)		
	Sistema de pagamento sem contato: Payter Apollo Platform		
	Sistema de pagamento sem contato: PAX IM30		
	Extensão de compatibilidade RFID Legic: NFC, ISO / IEC 14443A / B, ISO / IEC 15693, ISO / IEC 18092, (Legic Advant, Legic Prime, Sony FeliCA, Calypso)		

#### Proteção

Elemento	Dispositivo de monitoramento de isolamento

#### Radiocomunicação

Tecnologia / Tipo	Modem duplo 4G / GPRS / GSM	

#### Saída 1

Corrente máxima	500 A
Potência máxima	400 kW
Intervalo de tensão	150-920 Vcc
Tipo de conector	CCS Combo 2 (FF) (Comprimento do cabo 4 m)
Tipo de rede	CC

### Saída 2

Corrente máxima	500 A
Potência máxima	400 kW
Intervalo de tensão	150-920 Vcc
Tipo de conector	CCS Combo 2 (FF) (Longitud del cable 4m)
Tipo de rede	СС

#### Sonic One 400

Estação de carregamento ultrarrápida exterior 400 kW

CÓDIGO	MODELO	Saída	N° tomadas	Tipo conector	Tipo rede	Cabo (m)	Comunicaçãos	Gestão de cabos
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)	Trifásico	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)	Trifásico	5.5	Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS   GSM	







Estação de carregamento ultrarrápida exterior

Código: V18B00.

CÓDIGO	MODELO	Saída	N° tomadas	Tipo conector	Tipo rede	Cabo (m)	Comunicaçãos	Gestão de cabos
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)	Trifásico	5.5	Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS   GSM	1

Ecră tátii a cores FHD de 32" resistente a vandalismo. Dispositivo de monitorização de isolamento. Medição de energia MID integrada. Leitor RFID para identificação e ativação do carregamento. Armazenamento de dados, comunicações Ethernet, Wi-Fi, comunicações com modem 4G duplo; protocolo de comunicações OCPP 1.61/2.0 HW pronto. Peso: 700 kg. Caixa em aço inoxidável IP55 - IK10. Dimensões: 1000 x 2200 x 800 mm (sem cabo). Comprimentos dos cabos: 4 m ou 5,5 m (dependendo do modelo SONIC ONE xxx) ... -xM







Estação de carregamento ultrarrápida exterior

Código: V18B00.

# Dimensões







Estação de carregamento ultrarrápida exterior

Código: V18B00.





