

2 Soketli DC Elektrikli Araç Şarj İstasyonu

Daha fazla
güç, daha
fazla araç.

**Aynı anda 2
araç şarj
edin.**

52kW dan 262kW a kadar 2 konnektör

SIRIUS YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİ ÜRETİM A.Ş

Maliköy Başkent O.S.B 23. Street No:2 Maliköy Sincan /

Türkiye+90 312 235 38 38

+90 312 235 50 50

sirius@siriuspv.com

www.siriuspv.com

www.siriuspv.com



Daha fazla güç,
daha fazla araç.
**Aynı anda 2
araç şarj edin
(DC de 2)**

2 Soketli DC Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



60kW dan
240kW ya kadar



2 konnektör

Parametre

Modeller	BDC60-D	BDC90-D	BDC120-D
			
Yapı Özellikleri			
Dış Malzemesi	Sac Metal		
Boyut	800*800*1800(L*W*T)		
Ağırlık	≤500kG		
Kurulum Yöntemi	Zemin üstü Tipi		
Kablo Yönlendirme	Alt Giriş Kablolari, Üst Çıkış Kablolari		
Kablo Uzunluğu	5 M		
Şarj Çıkışları	2 li (CCS1+CCS1) 2 li (CCS1+CHADEMO) 2 li (CCS2+GBT) 2 li (CHADEMO+CHADEMO)	2 li (CCS2+CCS2) 2 li (CCS2+CHADEMO) 2 li(CHADEMO+GBT)	2 li (CCS1+CCS2) 2 li (CCS1+GBT) 2 li (GBT+GBT)
Bağlantı Yetkilendirmesi	RFID, Uygulama (Aplikasyon)		
Ekran	9,1 inç LCD Ekran/LED Işık		
Elektriksel Özellikler			
AC Giriş Gerilimi	AC380V±15%, 3P+N+PEAC		
Giriş Frekansı	50Hz/60Hz		
Tüketim	≤24W		
Nominal Güç	60kW	90kW	120kW
Çıkış Gerilim Aralığı	CCS1/CCS2/GBT: 150Vdc -1000Vdc; CHADEMO: 150Vdc -500Vdc		
Çıkış Akımı	CCS1/CCS2/GBT:0~250A; CHADEMO:0~125A		
Verimlilik	≥95%		
Güç Faktörü	≥0,99 (yük:%100)		
Fonksiyonel Tasarım			
Kullanıcı Arayüzü	Acil Durdurma Butonu, LED Gösterge, Kart Kaydırma, Dokunmatik Ekran		
Şarj Standları	IEC 61851-21-2:2021; IEC 61000-6-2:2019; EN61000-6-4:2019; IEC 61851-1:2019; EN 61851-23:2014; EN 61851-24:2014		

Parametre

İletişim	
Ocpp	Ocpp 1.6
Ağ Arayüzü	Ethernet/4G
Çevre Koşulları	
Uygulama Yeri	İç / Dış Mekan
Çalışma Aralığı	<2000m
Çalışma Sıcaklığı	-30°C~+55°C
Çalışma Nemi	5%~95%
Koruma Seviyesi	IP55
Doğal Soğutma	Zorlu Havayı Soğutma
MTBF	24 Ay Garanti
Güvenlik Tasarımı	Yüksek/Düşük Gerilim Koruması, Aşırı Yük Koruması, Akım Kaçağı Koruması, Topraklama Koruması, Aşırı Sıcaklık Koruması, Şimşek ve Yıldırım Dalgalanması Koruması

Parametre

Modeller	BDC150-D	BDC180-D	BDC240-D
			
Yapı Özellikleri			
Dış Malzemesi	Sac Metal		
Boyut	800*800*1800(L*W*T)		
Ağırlık	≤500kg		
Kurulum Yöntemi	Zemin üstü Tipi		
Kablo Yönlendirme	Alt Giriş Kabloları, Üst Çıkış Kabloları		
Kablo Uzunluğu	5 M		
Şarj Çıkışları	2 li (CCS1+CCS1) 2 li (CCS1+CHADEMO) 2 li (CCS2+GBT) 2 li (CHADEMO+CHADEMO)	2 li (CCS2+CCS2) 2 li (CCS2+CHADEMO) 2 li (CHADEMO+GBT)	2 li (CCS1+CCS2) 2 li (CCS1+GBT) 2 li (GBT+GBT)
Bağlantı Yetkilendirmesi	RFID, Uygulama (Aplikasyon)		
Ekran	9,1 inç LCD Ekran/LED Işık		
Elektriksel Özellikler			
AC Giriş Gerilimi	AC380V±15%, 3P+N+PEAC		
Giriş Frekansı	50Hz/60Hz		
Tüketim	≤24W		
Nominal Güç	150kW	180kW	240kW
Çıkış Gerilim Aralığı	CCS1/CCS2/GBT: 150Vdc -1000Vdc; CHADEMO: 150Vdc -500Vdc		
Çıkış Akımı	CCS1/CCS2/GBT:0~250A; CHADEMO:0~125A		
Verimlilik	≥95%		
Güç Faktörü	≥0,99 (yük:%100)		
Fonksiyonel Tasarım			
Kullanıcı Arayüzü	Acil Durdurma Butonu, LED Gösterge, Kart Okuma, Dokunmatik Ekran		
Şarj Standartları	IEC 61851-21-2:2021; IEC 61000-6-2:2019; EN61000-6-4:2019; IEC 61851-1:2019; EN 61851-23:2014; EN 61851-24:2014		

Parametre

İletişim	
Ocpp	Ocpp 1.6
Ağ Arayüzü	Ethernet/4G
Çevre Durumu	
Uygulama Yeri	İç / Dış Mekan
Çalışma Aralığı	<2000m
Çalışma Sıcaklığı	-30°C~+55°C
Çalışma Nemi	5%~95%
Koruma Seviyesi	IP55
Doğal Soğutma	Zorlu Havayı Soğutma
MTBF	24 Ay Garanti
Güvenlik Tasarımı	Yüksek/Düşük Gerilim Koruması, Aşırı Yük Koruması, Akım Kaçağı Koruması, Topraklama Koruması, Aşırı Sıcaklık Koruması, Şimşek ve Yıldırım Dalgalanması Koruması



2 Soketli DC Elektrikli Araç Şarj İstasyonu

Daha fazla güç, daha fazla araç.

**Aynı anda 2 araç şarj edin.
(1 DC ve 1 AC)**



52kW dan 262kW a kadar



2 konnektör

Parametre

Modeller	BADC52-S	BADC82-S	BADC112-S
			
Yapı Özellikleri			
Dış Malzemesi	Sac Metal		
Boyut	800*800*1800(L*W*T)		
Ağırlık	≤500kg		
Kurulum Yöntemi	Zemin üstü Tipi		
Kablo Yönlendirme	Alt Giriş Kabloları, Üst Çıkış Kabloları		
Kablo Uzunluğu	5 M		
Şarj Çıkışları	2 li (CCS2+AC) Çift(CHADEMO+AC) 2 li (CCS1+AC) 2 li (GBT+AC)		
Bağlantı Yetkilendirmesi	RFID, Uygulama (Aplikasyon)		
Ekran	9,1 inç LCD Ekran/LED Işık		
Elektriksel Özellikler			
AC Giriş Gerilimi	AC380V±15%, 3P+N+PEAC		
Giriş Frekansı	50Hz/60Hz		
Tüketim	≤24W		
Nominal Güç	52kW	82kW	112kW
Çıkış Gerilim Aralığı	CCS1/CCS2/GBT: 150Vdc -1000Vdc; CHADEMO: 150Vdc -500Vdc		
Çıkış Akımı	CCS1/CCS2/GBT:0~250A;CHADEMO:0~125A;AC:0-32A		
Verimlilik	≥95%		
Güç Faktörü	≥0,99 (yük:%100)		
Fonksiyonel Tasarım			
Kullanıcı Arayüzü	Acil Durdurma Butonu, LED Gösterge, Kart Okuma, Dokunmatik Ekran		
Şarj Standartları	IEC 61851-21-2:2021; IEC 61000-6-2:2019; EN61000-6-4:2019; IEC 61851-1:2019; EN 61851-23:2014; EN 61851-24:2014		

Parametre

İletişim		
OCPP		OCPP 1.6
Ağ Arayüzü		Ethernet/4G
Çevre Durumu		
Uygulama Yeri		İç / Dış Mekan
Çalışma Aralığı		<2000m
Çalışma Sıcaklığı		-30°C~+55°C
Çalışma Nemi		5%~95%
Koruma Seviyesi		IP55
Doğal Soğutma		Zorlu Havayı Soğutma
MTBF		24 Ay Garanti
Güvenlik Tasarımı	Yüksek/Düşük Gerilim Koruması, Aşırı Yük Koruması, Akım Kaçağı Koruması, Topraklama Koruması, Aşırı Sıcaklık Koruması, Şimşek ve Yıldırım Dalgalanması Koruması	

Parametre

Modeller	BADC142-S	BADC172-S	BADC202-S
			
Yapı Özellikleri			
Dış Malzemesi	Sac Metal		
Boyut	800*800*1800(L*W*T)		
Ağırlık	≤500kg		
Kurulum Yöntemi	Zemin üstü Tipi		
Kablo Yönlendirme	Alt Giriş Kabloları, Üst Çıkış Kabloları		
Kablo Uzunluğu	5 M		
Şarj Çıkışları	Çift(CCS2+AC) Çift(CHADEMO+AC) Çift(CCS1+AC) Çift(GBT+AC)		
Bağlantı Yetkilendirmesi	RFID, Uygulama (Aplikasyon)		
Ekran	9,1 inç LCD Ekran/LED Işık		
Elektriksel Özellikler			
AC Giriş Gerilimi	AC380V±15%, 3P+N+PEAC		
Giriş Frekansı	50Hz/60Hz		
Tüketim	≤24W		
Nominal Güç	142kW	172kW	202kW
Çıkış Gerilim Aralığı	CCS1/CCS2/GBT: 150Vdc -1000Vdc; CHADEMO: 150Vdc -500Vdc		
Çıkış Akımı	CCS1/CCS2/GBT:0~250A;CHADEMO:0~125A;AC:0-32A		
Verimlilik	≥95%		
Güç Faktörü	≥0,99 (yük:%100)		
Fonksiyonel Tasarım			
Kullanıcı Arayüzü	Acil Durdurma Butonu, LED Gösterge, Kart Okuma, Dokunmatik Ekran		
Şarj Standartları	IEC 61851-21-2:2021; IEC 61000-6-2:2019; EN61000-6-4:2019; IEC 61851-1:2019; EN 61851-23:2014; EN 61851-24:2014		

Parametre

İletişim		
OCPP		OCPP 1.6
Ağ Arayüzü		Ethernet/4G
Çevre Durumu		
Uygulama Yeri		İç / Dış Mekan
Çalışma Aralığı		<2000m
Çalışma Sıcaklığı		-30°C~+55°C
Çalışma Nemi		5%~95%
Koruma Seviyesi		IP55
Doğal Soğutma		Zorlu Havayı Soğutma
MTBF		24 Ay Garanti
Güvenlik Tasarımı	Yüksek/Düşük Gerilim Koruması, Aşırı Yük Koruması, Akım Kaçağı Koruması, Topraklama Koruması, Aşırı Sıcaklık Koruması, Şimşek ve Yıldırım Dalgalanması Koruması	

Parametre

Modeller	BADC262-S
	
Yapı Özellikleri	
Dış Malzemesi	Sac Metal
Boyut	800*800*1800(L*W*T)
Ağırlık	≤500kg
Kurulum Yöntemi	Zemin üstü Tipi
Kablo Yönlendirme	Alt Giriş Kabloları, Üst Çıkış Kabloları
Kablo Uzunluğu	5 M
Şarj Çıkışları	Çift(CCS2+AC) Çift(CHADEMO+AC) Çift(CCS1+AC) Çift(GBT+AC)
Bağlantı Yetkilendirmesi	RFID, Uygulama (Aplikasyon)
Ekran	9,1 inç LCD Ekran/LED Işık
Elektriksel Özellikler	
AC Giriş Gerilimi	AC380V±15%, 3P+N+PEAC
Giriş Frekansı	50Hz/60Hz
Tüketim	≤24W
Nominal Güç	262kW
Çıkış Gerilim Aralığı	CCS1/CCS2/GBT: 150Vdc -1000Vdc; CHADEMO: 150Vdc -500Vdc
Çıkış Akımı	CCS1/CCS2/GBT:0~250A;CHADEMO:0~125A;AC:0-32A
Verimlilik	≥95%
Güç Faktörü	≥0,99 (yük:%100)
Fonksiyonel Tasarım	
Kullanıcı Arayüzü	Acil Durdurma Butonu, LED Gösterge, Kart Okuma, Dokunmatik Ekran
Şarj Standartları	IEC 61851-21-2:2021; IEC 61000-6-2:2019; EN61000-6-4:2019; IEC 61851-1:2019; EN 61851-23:2014; EN 61851-24:2014

Parametre

İletişim	
OCPP	OCPP 1.6
Ağ Arayüzü	Ethernet/4G
Çevre Durumu	
Uygulama Yeri	İç / Dış Mekan
Çalışma Aralığı	<2000m
Çalışma Sıcaklığı	-30°C~+55°C
Çalışma Nemi	5%~95%
Koruma Seviyesi	IP55
Doğal Soğutma	Zorlu Havayı Soğutma
MTBF	24 Ay Garanti
Güvenlik Tasarımı	Yüksek/Düşük Gerilim Koruması, Aşırı Yük Koruması, Akım Kaçağı Koruması, Topraklama Koruması, Aşırı Sıcaklık Koruması, Şimşek ve Yıldırım Dalgalanması Koruması