






*GES Panel Üzerinden
Kolay Konfigirasyon Özelliği...*

e-wall
For The Future

EVC
Electric Vehicle
Charge Station



-  e-Wall EVC Araç Şarj Cihazları, farklı şarj standartlarına sahip elektrikli araçların Type2 konnektörler aracılığıyla hızlı ve kolay şarj edilmesini sağlar.
-  Akıllı kompakt tasarıma (EVC) sahip yerleşik şarj cihazları, iç ve dış mekan uygulamalarında kullanılabilir ve geniş bir çalışma sıcaklığı aralığına sahiptir. Bu, e-Wall EVC araç şarj cihazını konut, ofis veya kamu uygulamaları için ilk tercih haline getirir.
-  Ayrıca, e-Wall EVC Şarj Cihazları hibrit invertörlerle tamamen uyumludur ve yerleşik şarj cihazları, Li-ion pil uygulamalarının güneş enerjisinden tam olarak yararlanmasını sağlar.



ÜRETİM & YAZILIM & TASARIM

www.ewall.com.tr - 0850 340 40 44

EVC

Electric Vehicle
Charge Station



AC Nominal Girişi	ASN-EVC-22kW-AC	ASN-EVC-22kW-C2	ASN-EVC-22kW-C3
Fazlar/Hatlar	Tek Faz/L1+N+PE (7kw) 3 Faz/ L1+L2+L3+N+PE	Tek Faz/L1+N+PE (7kw) 3 Faz/ L1+L2+L3+N+PE	Tek Faz/L1+N+PE (7kw) 3 Faz/ L1+L2+L3+N+PE
Voltaj [V]	230+-%10 (tek faz) 400+-%10	230+-%10 (tek faz) 400+-%10	230+-%10 (tek faz) 400+-%10
Frekans [Hz]	50/60	50/60	50/60
AC Nominal Çıkışı			
Voltaj [V]	230+-%10 (tek faz) 400+-%10	230+-%10 (tek faz) 400+-%10	230+-%10 (tek faz) 400+-%10
Akım [A]	32	32	32
Güç [kW]	22	22	22
Arayüz			
Wi-Fi veya 4G LTE	yok	yok	var
RS485	yok	var	var
RFID	var	var	var
Bulut Tabanlı Veri Okuma	yok	yok	var
LCD Ekran	yok	var	var
Genel Veri			
Gövde Malzemesi	polimer	polimer	polimer
Kurulum Yöntemi	duvar/stant	duvar/stant	duvar/stant
Şarj Çıkışı	Tip 2 Konnektörlü Şarj Kablosu / Priz Çıkışı	Tip 2 Konnektörlü Şarj Kablosu / Priz Çıkışı	Tip 2 Konnektörlü Şarj Kablosu / Priz Çıkışı
Çalışma Sıcaklığı [°C]	.-20<>+50	.-20<>+50	.-20<>+50
Çalışma Nemi [%]	%5-%95 Yoğuşmasız	%5-%95 Yoğuşmasız	%5-%95 Yoğuşmasız
Çalışma Yüksekliği [m]	<2000	<2000	<2000
Koruma Sınıfı	IP54	IP54	IP54
Uygulama Alanı	İç Mekan/Dış Mekan	İç Mekan/Dış Mekan	İç Mekan/Dış Mekan
Soğutma Konsepti	Doğal	Doğal	Doğal
Boyutlar [mm]	448x258x146	448x258x146	448x258x146
Ağırlık [kg]	3	3	3
Güvenlik Önlemi			
Çoklu Koruma	<ul style="list-style-type: none"> • Aşırı/Düşük Voltaj Koruması, • Aşırı Yük Koruması, • Kısa Devre Koruması, • Kaçak Akım Koruması, • Topraklama Koruması, • Aşırı Sıcaklık Koruması 	<ul style="list-style-type: none"> • Aşırı/Düşük Voltaj Koruması, • Aşırı Yük Koruması, • Kısa Devre Koruması, • Kaçak Akım Koruması, • Topraklama Koruması, • Aşırı Sıcaklık Koruması 	<ul style="list-style-type: none"> • Aşırı/Düşük Voltaj Koruması, • Aşırı Yük Koruması, • Kısa Devre Koruması, • Kaçak Akım Koruması, • Topraklama Koruması, • Aşırı Sıcaklık Koruması
Kaçak Akım Koruma	30mA Tip A RCD (EN 61008) + 6mA DC koruma (EN 62955)	30mA Tip A RCD (EN 61008) + 6mA DC koruma (EN 62955)	30mA Tip A RCD (EN 61008) + 6mA DC koruma (EN 62955)
Güvenlik Standardı	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016
Anlık Akım Koruma Yazılımı	yok	var	var
Uzaktan Kapatma/Kilitleme	yok	yok	var
Garanti [yıl]	2 (5 opsiyonel)	2 (5 opsiyonel)	2 (5 opsiyonel)